

2019/4/1

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	17.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.1	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	17.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	3.0	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	17.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	16.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.8	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	16.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	17.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	18.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.3	20.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.2	1.0	0.3
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.3	21.5	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	21.7	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.3	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.4
14時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.5	1.1	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
16時	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5	1.4	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.1	1.0	0.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.3
20時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	2.8	0.0000	1.0	1.0	0.2
21時	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.2	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.3
22時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.2	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	3.2	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	20.8	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.5
最大	2.1	0.0000	1.2	1.0	1.0	22.6	1.4	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.8	1.0	0.7	2.8	0.0000	1.2	1.0	0.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	16.8	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/1

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/1

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/4/2

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	5.2	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.0	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.2	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	4.5	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.2	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	22.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.3	22.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6	1.2	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
最大	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.5	22.8	1.2	0.0000	1.2	1.0	0.0000	5.2	1.0	0.9	1.9	0.0000	1.1	1.0	1.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.0	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/2

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.3		
1時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.2	0.0000	0.2		
2時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.3		
3時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.5		
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.7		
5時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.8		
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.3	0.0000	0.8		
7時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	0.9		
8時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9		
9時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0001	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.8		
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.8		
11時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.7		
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3		
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4		
14時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0002	2.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5		
15時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0004	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.6		
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0002	1.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.6		
17時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.6		
18時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5		
19時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.3	1.3	0.0000	0.3		
20時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.5		
21時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.4		
22時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5		
23時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	3.2	0.0002	1.0	1.0	0.4	2.8	0.0000	0.5		
平均或總和	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0002	1.1	1.0	0.5	1.2	0.0000	0.6		
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.1	3.2	0.0004	2.2	1.0	1.0	2.8	0.0000	0.9		
最小	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2		

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/2
---------------------------	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/2
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	20.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	19.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	20.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	20.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	20.7
5時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	20.5
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0	20.6
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	2.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	20.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	2.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	20.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	20.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.2	20.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.5	21.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8	21.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	21.5
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	21.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	21.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	21.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	21.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.1
23時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.1	1.0	0.6	20.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9	20.9
最大	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9	2.1	0.0000	1.1	1.0	1.3	21.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	19.6

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經費問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/3

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/4/3

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/3

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/4/4

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	2.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0
5時	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.5	2.8	0.0000	0.5	4.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4
6時	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.8	2.8	0.0000	1.0	1.0	0.5	4.8	0.0001	0.5	7.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.3
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0001	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	23.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0001	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.8	0.0001	0.4	2.5	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.1
10時	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.1	3.7	0.0000	1.0	1.0	0.2	5.4	0.0001	0.2	6.7	0.0000	1.0	1.0	0.1	25.9
11時	7.4	0.0000	1.0	1.0	0.1	7.9	0.0000	1.0	1.0	0.2	10.5	0.0002	0.1	12.7	0.0000	1.0	1.0	0.1	26.4
12時	9.1	0.0000	1.9	1.0	0.5	10.7	0.0000	1.4	1.0	0.5	14.4	0.0001	0.4	12.5	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.9
13時	1.0	0.0000	4.9	1.0	1.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.2	0.0001	0.8	1.8	0.0000	2.2	1.0	1.3	25.2
14時	1.0	0.0000	5.8	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.3	24.1
15時	1.0	0.0000	4.9	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.1
16時	1.0	0.0000	3.9	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.1
17時	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.2	0.0000	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0
18時	1.7	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.2	2.2	0.0000	0.3	2.8	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.0
19時	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5
20時	1.3	0.0000	2.4	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.2
21時	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.0
22時	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.0
23時	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.0
平均或總和	1.8	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.9	0.0000	1.1	1.0	0.6	2.5	0.0000	0.7	3.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	23.9
最大	9.1	0.0000	5.8	1.0	1.4	10.7	0.0000	2.0	1.0	0.9	14.4	0.0002	1.1	12.7	0.0000	2.2	1.0	1.4	26.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/5

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.8	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.6	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.1	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.9	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.6	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.7	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
13時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.7	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
14時	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.9	2.8	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.3	4.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
15時	2.4	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0	1.9	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	2.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
16時	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.0	1.2	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.6
17時	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.0	1.8	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.8	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.7	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
平均或總和	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.4	1.2	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.5
最大	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.0	2.8	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.6	4.7	0.0000	1.0	1.0	0.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.4	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/5

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/5

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.3	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.4

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/6
---------------------------	--	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/6
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.3	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
2時	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1	1.3	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.2	1.1	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.6	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.8
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	23.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	2.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
15時	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	24.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.9
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
18時	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.1	24.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.1	1.0	0.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.0	1.1	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.1	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.8
21時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.9	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.5	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	24.1	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8
最大	1.3	0.0000	1.8	1.0	1.5	25.1	1.3	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.0	2.1	0.0000	1.1	1.0	1.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/6

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.1	0.0000	0.2			
1時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2			
2時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.2	0.0000	0.2			
3時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.4	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.2			
4時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0002	1.8	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4			
5時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4			
6時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	0.6			
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8			
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.8			
9時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	0.7			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.5			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3			
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	6.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	4.2	0.0000	0.4			
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	4.5	0.0000	0.2			
15時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3			
16時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.4			
17時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3			
18時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.3			
19時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0003	1.5	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0004	1.1	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.3			
21時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4			
22時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.4	1.2	0.0000	0.4			
23時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.3			
平均或總和	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.3	0.0001	1.1	1.0	0.4	1.4	0.0000	0.4			
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0002	1.3	1.0	2.4	6.2	0.0004	1.8	1.0	1.0	4.5	0.0000	0.8			
最小	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/6

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/4/7

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.3	1.3	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
2時	2.7	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.2	2.2	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.2	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.1	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.2	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
10時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.1	1.1	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.5	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.5	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
20時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.8	1.1	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.7	1.1	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
最大	2.7	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	2.2	0.0000	1.2	1.2	0.0000	2.7	1.0	0.9	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/7

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題 自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/7
---------------------------	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/7
---------------------------	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.3
18時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.2	1.0	0.2	23.3
19時	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.2
20時	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2	2.1	0.0000	0.3	3.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.0
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.3	22.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.3	22.2
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.8
最大	2.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	2.1	0.0000	1.1	3.2	0.0000	1.2	1.0	1.4	23.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/8

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.3	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.1	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.3	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	3.5	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.3	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	3.5	1.0	1.0	1.9	0.0000	1.1	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/8

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.3	0.0000	0.3		
1時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.5	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4		
2時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.3	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5		
3時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.6		
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6		
5時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.7		
6時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	0.7		
7時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9		
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.8		
9時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.7		
10時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.6		
11時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.6		
12時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.6		
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.5		
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.6		
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.6		
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4		
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0001	1.4	1.0	0.6	1.3	0.0000	0.4		
18時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.0	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.2		
19時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.2	1.3	0.0000	0.1		
20時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.5	1.8	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.9	0.0000	0.3		
21時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.3	0.0002	1.2	1.0	0.4	1.6	0.0000	0.3		
22時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.1	1.6	0.0000	0.1		
23時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0002	1.1	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.2		
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0001	1.1	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.5		
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.1	1.0	2.2	1.8	0.0004	1.5	1.0	1.2	1.9	0.0000	0.9		
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1		

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/8
---------------------------	--	----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/8
---------------------------	--	----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.4	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	22.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.2	23.7
19時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.2	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.6
20時	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.3	0.0001	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.2	23.4
21時	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.8	0.0000	0.4	2.5	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.3
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.2
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2
最大	1.7	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.8	0.0001	1.0	2.5	0.0000	1.4	1.0	1.2	23.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.4

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/9

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
22時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.5	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.2	1.9	0.0001	1.0	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/9

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0003	1.4	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4		
1時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0004	1.2	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5		
2時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.5		
3時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0004	1.3	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6		
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0005	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6		
5時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0005	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.8		
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.9	1.2	0.0000	0.8		
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0		
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.8		
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.5		
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.2	0.0000	1.6	1.0	0.6	1.3	0.0000	0.5		
11時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	3.0	3.5	0.0000	3.9	1.0	0.5	3.3	0.0000	0.5		
12時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.9	4.1	0.0001	3.1	1.0	0.5	3.4	0.0000	0.4		
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.5	0.0000	0.3		
14時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.8	1.1	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.3		
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3		
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3		
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.8	2.2	0.0001	2.3	1.0	0.7	2.0	0.0000	1.0		
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.2	0.0001	1.6	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8		
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1		
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2		
21時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.6		
22時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.8	1.0	0.7	1.2	0.0000	0.5		
23時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.3		
平均或總和	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.8	1.3	0.0002	1.4	1.0	0.6	1.3	0.0000	0.6		
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	1.3	1.0	3.0	4.1	0.0005	3.9	1.0	1.2	3.4	0.0000	1.2		
最小	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3		

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/9

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.7	0.0000	1.1	1.0	0.4	23.0
1時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.7	22.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.9
5時	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8
6時	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8
7時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.1
11時	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	25.2
12時	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	25.3
13時	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.4	0.0000	1.2	1.0	0.4	2.4	0.0001	0.3	3.2	0.0000	1.9	1.0	0.4	24.8
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	2.6	0.0001	0.3	2.7	0.0000	1.2	1.0	0.3	24.8
15時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	2.4	0.0001	0.2	3.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	2.8	0.0001	0.2	4.0	0.0000	1.3	1.0	0.3	24.5
17時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.2	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.9
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	25.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.8
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.5
平均或總和	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.3	0.0000	0.6	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.6	23.9
最大	2.1	0.0000	1.6	1.0	1.4	1.4	0.0000	1.2	1.0	1.1	2.8	0.0001	1.1	4.0	0.0000	1.9	1.0	1.3	25.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.8

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/10

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.4	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.1	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.1	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.0	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.2	1.0	0.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.6	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.6
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
13時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.2	1.2	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	25.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.2	1.0	0.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.0	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
17時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.8	1.4	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.0	1.1	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.1	3.9	0.0000	1.0	1.0	0.1
20時	1.6	0.0000	1.4	1.0	0.3	23.5	2.4	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.2	4.6	0.0000	1.0	1.0	0.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.8	2.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	3.5	1.0	0.1	5.5	0.0000	1.0	1.0	0.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.1	4.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	3.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.2	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.3	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.4
最大	1.6	0.0000	1.4	1.0	0.9	25.5	2.4	0.0000	0.7	1.0	0.0000	3.5	1.0	0.6	5.5	0.0000	1.2	1.0	0.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/10

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.4			
0時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.5			
1時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0005	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.7			
2時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0001	0.6			
3時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0001	0.7			
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0004	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.7			
5時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.6			
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.4	0.0000	1.0			
7時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.2	0.0000	1.0			
8時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.1			
9時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0001	2.5	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0			
12時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1			
13時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.2	1.0	1.1	1.1	0.0001	1.5	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0			
14時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0			
15時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0			
16時	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0002	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
18時	2.6	0.0000	0.2	2.4	0.0002	1.3	1.0	0.2	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.4	0.0000	0.9			
19時	1.8	0.0000	0.3	1.4	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	0.9			
20時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8			
21時	4.4	0.0000	0.3	2.4	0.0002	1.6	1.0	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.8			
22時	3.3	0.0000	0.3	2.4	0.0002	2.3	1.0	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.7			
23時	1.3	0.0000	0.4	1.2	0.0001	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.9			
平均或總和	4.4	0.0000	0.7	2.4	0.0003	2.3	1.0	1.4	1.1	0.0005	2.5	1.0	1.7	1.4	0.0001	1.3			
最大	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4			
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/10
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/10
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4
1時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.2
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.9
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.8
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.7
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.4
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.0	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	20.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	20.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	20.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	20.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	20.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.3	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.7	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.0	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.1	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.2	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
15時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.4	1.1	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.6	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
18時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.3	1.3	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.3	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	19.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	4.7	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	19.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	5.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.4	1.0	1.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	19.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	4.5	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.6	1.3	0.0000	2.1	1.0	0.0000	5.0	1.0	0.7	2.6	0.0000	1.4	1.0	1.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	19.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	0.5	1.3	0.0001	1.1	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8			
1時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8			
2時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8			
3時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.8			
4時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
5時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9			
6時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.9	1.2	0.0000	0.9			
7時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
9時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0			
10時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0			
11時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.9			
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.9			
13時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.1			
14時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.8			
15時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9			
16時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9			
17時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.1			
18時	1.3	0.0000	0.6	1.4	0.0002	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.3			
19時	1.1	0.0000	0.6	1.8	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.1			
20時	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0002	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	2.2	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.5			
22時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.2			
平均或總和	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0			
最大	1.3	0.0000	1.8	1.8	0.0002	1.2	1.0	1.8	1.1	0.0002	2.2	1.0	1.7	1.4	0.0000	1.5			
最小	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8			

備註欄位

本處東邊隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/11
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.8
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	23.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.3
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.0
22時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.9
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.6
最大	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.9

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經費問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/12

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	19.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	19.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	18.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	18.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	19.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	18.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	19.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.2	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	3.3	1.0	0.3	2.7	0.0000	1.1	1.0	0.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.7	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.2	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5
13時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4	1.1	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
21時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.4
22時	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.3	1.3	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	21.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
最大	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.6	1.3	0.0000	1.9	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.7	2.7	0.0000	1.1	1.0	0.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	18.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/12
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/12
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	21.9
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.7
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.7
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.7
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.8
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.0
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.0
22時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.0
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	21.7

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/13

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.1	1.1	0.0000	0.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
1時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.0	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	4.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	4.5	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	3.3	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	3.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
9時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.6	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.0	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.2	1.0	1.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.6
17時	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0	1.6	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.7	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.6
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.8	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
最大	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.0	1.6	0.0000	0.9	1.0	0.0000	4.5	1.0	0.8	1.9	0.0000	1.2	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表										
日期	2024/07/10	頁次	1	共	1	編制	陳建宏	校核	陳建宏	
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道									
工程地點	蘇澳東澳段									
工程內容	機電工程									
工程進度	100%									
工程經費	10000000.00									
工程品質	優良									
工程安全	良好									
工程環保	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									
工程體育	良好									
工程娛樂	良好									
工程旅遊	良好									
工程交通	良好									
工程通訊	良好									
工程電力	良好									
工程水務	良好									
工程環境	良好									
工程社會	良好									
工程經濟	良好									
工程文化	良好									
工程藝術	良好									
工程科技	良好									
工程教育	良好									
工程健康	良好									

2019/4/13

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2							
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4			
1時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3			
2時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	2.4	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.7	0.0000	0.4			
3時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.2	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.4			
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6			
5時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.7			
6時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.8			
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.9			
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.9			
9時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.9			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.8			
11時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0			
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.5	0.0000	0.6			
13時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8			
14時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8			
15時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0002	2.7	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0			
16時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.4	1.0	1.2	1.0	0.0003	1.5	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0003	1.3	1.0	1.3	1.1	0.0001	1.0			
18時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	0.8			
19時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.1	1.1	0.0000	0.2			
21時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.5			
22時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	2.4	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.6	0.0000	0.2			
23時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0001	1.7	1.0	0.5	1.3	0.0000	0.5			
平均或總和	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0001	1.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.7			
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.4	1.0	1.7	2.4	0.0003	2.7	1.0	1.3	1.7	0.0001	1.0			
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/13

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	20.6
3時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	21.5
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	21.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.1
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.7	22.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.3
最大	1.2	0.0000	1.2	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.4	0.0000	1.1	1.0	1.5	23.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	20.6
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/14

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	20.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3	21.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	21.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	21.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	21.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.2	2.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
7時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.9	1.4	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.9	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.2	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.2
14時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.9	1.7	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	5.5	0.0000	1.0	1.0	0.1
15時	3.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.1	2.6	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.4	3.6	0.0000	1.0	1.0	0.4
16時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.2	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.2	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.3
19時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.4	1.3	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.1	2.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
20時	2.8	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.1	2.8	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.2	3.3	0.0000	1.0	1.0	0.2
21時	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.9	1.9	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.2	2.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	20.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	20.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
平均或總和	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.7	1.2	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.4
最大	3.3	0.0000	1.1	1.0	1.2	24.4	2.8	0.0000	1.3	1.1	0.0000	2.2	1.0	0.8	5.5	0.0000	1.1	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	20.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/14
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/14
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.6	1.0	0.0002	3.1	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.8		
1時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.5		
2時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.6		
3時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6		
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.5		
5時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5		
6時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6		
7時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8		
8時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8		
9時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.9		
10時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.8		
11時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.8		
12時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.8		
13時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	3.9	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.1		
14時	1.8	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	3.9	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.1		
15時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0003	1.3	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0		
16時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.2	0.0000	0.9		
17時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	0.9		
18時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8		
19時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.2	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9		
20時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8		
21時	1.7	0.0000	0.9	2.0	0.0002	1.3	1.0	0.6	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0		
22時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0		
23時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.8		
平均或總和	1.1	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0001	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8		
最大	1.8	0.0000	1.0	2.0	0.0003	1.3	1.0	1.8	1.2	0.0003	3.9	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.1		
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5		

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題 自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.3	22.0
1時	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.7
13時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.6
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	22.0
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.9
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.3
最大	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.7	22.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.9

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/15

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	20.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	19.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	19.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	19.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	19.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	19.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.0	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.1	1.0	0.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.7	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.4
8時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.3	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.3	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.4	1.1	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.4	1.1	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.0	1.0	0.8	2.0	0.0000	1.1	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	19.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/15

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
1時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1			
2時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9			
4時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9			
5時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9			
6時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9			
7時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.1			
8時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
9時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0			
10時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
11時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
12時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.1			
13時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.1			
14時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0			
15時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0			
16時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0			
17時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9			
18時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.8			
19時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4			
21時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4			
22時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.2			
23時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.3			
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9			
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.9	1.1	0.0001	1.3	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.1			
最小	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/15

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.8
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.5
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.6
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	22.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.9
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.4	21.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	21.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	21.9
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.9
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.4	0.0000	1.1	1.0	1.6	22.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	21.5

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/24	編制	林建宏	校核	林建宏	審核	林建宏	簽發	林建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程自開工以來，各項工作均按計劃進行，工程質量優良，安全環保措施得力，社會效益顯著。現已圓滿完工，達到預期目標。								

2019/4/16

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.0	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.0	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	21.0	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	20.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	4.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.1	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	23.3	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.4	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.6	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.8	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.5
15時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.9	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.2	2.9	0.0000	1.0	1.0	0.2
22時	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.3	1.1	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.3	2.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
23時	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.3	2.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.9	1.0	0.2	2.9	0.0000	1.0	1.0	0.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.5
最大	1.8	0.0000	1.1	1.0	1.2	24.0	2.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	4.1	1.0	0.8	2.9	0.0000	1.3	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	20.0	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/16

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6			
1時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.2			
2時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4			
3時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7			
4時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.9			
5時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0			
6時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.9			
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.3	0.0000	0.8			
8時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.3	0.0000	0.9			
9時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.8			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0			
11時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9			
12時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
13時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0001	1.1			
14時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.1			
15時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.2			
16時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0001	0.9			
17時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.5	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	0.4			
18時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.5			
19時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3			
20時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4			
21時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.7			
22時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.5			
23時	1.1	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	0.5			
平均或總和	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.8			
最大	1.1	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.5	1.0	1.8	1.6	0.0001	1.4	1.0	1.5	1.3	0.0001	1.2			
最小	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2			

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/16
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/16
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	22.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	21.1
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	21.7
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.6
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.6
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	21.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	21.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.8
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	21.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.2
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.2
19時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.3
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.1	22.0
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	21.9
最大	1.1	0.0000	1.4	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.4	2.6	0.0000	1.1	1.0	1.8	22.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/17

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.7	1.3	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	2.7	0.0000	1.0	1.0	0.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.1	5.3	0.0000	1.0	1.0	0.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	20.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	20.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	3.5	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	20.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	20.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	20.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	21.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.2	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	3.6	0.0000	1.0	1.0	0.2
9時	1.7	0.0000	1.8	1.0	0.4	22.9	1.9	0.0000	0.3	1.0	0.0000	4.3	1.0	0.3	4.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
10時	1.6	0.0000	1.6	1.0	0.6	23.6	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	2.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	2.8	0.0000	1.0	1.0	0.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	2.2	0.0000	1.1	1.0	0.3
13時	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.8	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.9	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.9	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	3.5	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.7	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.5	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.7
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
平均或總和	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6	22.6	1.1	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.6
最大	1.7	0.0000	1.8	1.0	0.9	23.9	1.9	0.0000	1.6	1.0	0.0000	4.3	1.0	0.7	5.3	0.0000	1.1	1.0	0.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	20.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/17

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.9	0.0000	0.4	1.3	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.5			
0時	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.6			
1時	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8			
2時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9			
3時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.1			
4時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.3			
5時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.4			
7時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.4			
8時	1.1	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
10時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.3			
11時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
13時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2			
14時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.1			
15時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0003	1.3	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0			
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.9	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8			
17時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0001	2.3	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6			
18時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.4			
19時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3			
20時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.2	0.0000	0.1			
21時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.1	0.0000	0.1			
22時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002														
23時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	2.5	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.9	0.0000	0.4			
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.9			
最大	1.9	0.0000	1.3	1.3	0.0003	2.3	1.0	1.5	2.5	0.0001	2.3	1.0	1.8	1.9	0.0000	1.4			
最小	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/17

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	21.9
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1	21.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.2	21.7
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	21.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	21.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.5
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	21.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9	21.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	22.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	22.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7	22.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6	22.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.4
22時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.4
23時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.5	21.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.0
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.7	0.0000	1.0	1.0	2.0	22.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	21.5

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/18

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.4
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.0	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	2.6	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.5
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.5	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.6	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	1.1	2.6	0.0000	1.0	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/24	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程自開工以來，各項工作均按計劃進行，工程質量優良，安全環保措施得力，社會效益顯著。								

2019/4/18

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	21.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4	21.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	22.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	22.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.4	23.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4	23.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	22.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6	22.3
20時	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6
最大	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	2.1	0.0000	1.3	1.0	1.4	23.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	21.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/19

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.2	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.3	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	23.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.5	0.0001	1.0	1.0	1.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.7	1.3	0.0005	1.0	1.0	0.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.5	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.7	1.4	0.0005	1.0	1.0	0.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.3	1.8	0.0005	1.2	1.0	0.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.5	1.4	0.0005	1.1	1.0	0.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.8	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.1	0.0004	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.8	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.3	0.0004	1.0	1.0	0.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	2.7	0.0003	1.0	1.0	0.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.9	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.1	3.0	0.0003	1.0	1.0	0.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.7	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.5	1.4	0.0002	1.0	1.0	0.7
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.0	3.0	0.0005	1.2	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/24	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程自開工以來，各項工作均按計劃進行，工程質量優良，安全環保措施得力，社會效益顯著。現已圓滿完成，特此總結。								

2019/4/19

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.3			
1時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.2			
2時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.3	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.5			
3時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6			
4時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.4			
5時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.2	0.0002	1.5	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8			
6時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0002	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0001	0.8			
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0001	0.5			
8時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.3	0.0000	0.5			
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.7			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.6			
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.6			
12時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4			
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.4			
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.4			
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.5			
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0002	1.9	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	0.6			
17時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	2.8	1.0	2.0	1.0	0.0001	2.5	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.6			
18時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0003	1.5	1.0	0.9	1.0	0.0002	3.5	1.0	1.0	1.1	0.0001	0.8			
19時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0003	1.5	1.0	0.3	1.3	0.0001	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0002	1.4	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4			
21時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0003	2.0	1.0	0.8	1.1	0.0001	0.8			
22時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.2	1.1	0.0003	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0001	0.8			
23時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.4	1.2	0.0003	1.3	1.0	0.7	1.2	0.0001	0.7			
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.6			
最大	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	2.8	1.0	2.8	1.2	0.0003	3.5	1.0	1.0	1.3	0.0001	0.8			
最小	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/19
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/19
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.8
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	0.6	2.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.2	1.0	0.4	22.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.0	22.6
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.6
7時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.8
8時	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.6	0.0000	0.5	3.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.1	1.0	0.7	23.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.3
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.1
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.9
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.0
21時	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.9
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.8
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.7
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.1
最大	1.6	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.6	0.0000	0.9	3.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	24.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.6

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/20

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.8	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	2.0	0.0002	1.0	1.0	0.2
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	23.2	1.6	0.0000	0.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.1	1.8	0.0002	1.0	1.0	0.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0	2.1	0.0002	1.0	1.0	0.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.6	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.1	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.2	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.1	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.4	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.2	2.6	0.0001	1.0	1.0	0.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.4	1.3	0.0001	1.0	1.0	0.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.5	1.2	0.0001	1.0	1.0	0.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	4.4	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.1	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.2	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.1	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.9	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.8	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.9	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.2	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.8	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.3	0.0001	1.0	1.0	0.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	24.2	1.6	0.0000	1.1	1.0	0.0000	4.4	1.0	0.9	2.6	0.0002	1.0	1.0	1.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.1	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/20

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.4	0.0000	0.4	1.3	0.0002	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.3	0.0001	0.8			
1時	1.1	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.4			
2時	1.3	0.0000	0.5	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8			
3時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6			
4時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.2	0.0001	0.7			
5時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.9			
6時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.0	1.1	0.0001	0.9			
7時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9			
8時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0			
9時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.2	0.0000	0.7			
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.3			
13時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.6			
14時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.4	1.0	1.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.5			
15時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.1	0.0001	1.7	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6			
16時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4			
17時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.2			
18時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.3	0.0000	0.3			
19時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	0.1			
20時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.2	0.0000	0.1			
21時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.8	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.5			
22時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.9	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6			
23時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.5			
平均或總和	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
最大	1.4	0.0000	1.0	1.3	0.0003	1.4	1.0	2.1	1.1	0.0002	2.1	1.0	1.2	1.3	0.0001	1.0			
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/20
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/20
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	22.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.8
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.6
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.6
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	22.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	22.6
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	22.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.1
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.5
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0001	0.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.8
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.3
20時	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.3
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.4	0.0000	1.1	1.0	0.6	23.2
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.6	22.9
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.5	1.5	0.0000	1.2	1.0	0.4	22.8
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.1
最大	1.1	0.0000	1.3	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0001	1.1	1.6	0.0000	1.2	1.0	1.3	23.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	22.6
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/21

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.6	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.5	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.8	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.5
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.8	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
12時	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.3	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
16時	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.7	1.6	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.9
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.5	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
19時	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.5	1.4	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.4	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.4	1.7	0.0000	1.1	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.3	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.2
23時	2.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.9	1.9	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	2.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.9	1.1	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
最大	2.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.7	1.9	0.0000	1.0	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.8	2.2	0.0000	1.1	1.0	1.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	22.3	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/21

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.3			
0時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3			
1時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.4	1.3	0.0000	0.4			
2時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.5			
3時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6			
4時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.7			
5時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.2	0.0001	0.4			
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.1	1.1	0.0001	1.1	1.0	0.5	1.3	0.0000	0.5			
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.5			
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.5			
9時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.5			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	0.2			
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.2			
13時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
14時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.5			
15時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.7	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.9	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
16時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0002	1.3	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.5	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.3			
17時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.4			
18時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0002	1.4	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.6			
19時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.4			
21時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.4			
22時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.4			
23時	1.3	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.4			
平均或總和	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.4			
最大	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.7	1.0	1.9	1.1	0.0002	1.9	1.0	0.8	1.3	0.0001	0.7			
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.2			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/20	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000								
工程品質	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程能源	良好								
工程材料	良好								
工程設備	良好								
工程人員	良好								
工程單位	良好								
工程地區	良好								
工程國家	良好								
工程世界	良好								
工程宇宙	良好								
工程萬物	良好								
工程眾生	良好								
工程神明	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩	良好								
工程阿羅漢	良好								
工程比丘	良好								
工程比丘尼	良好								
工程居士	良好								
工程在家眾	良好								
工程出家人	良好								
工程僧人	良好								
工程尼姑	良好								
工程和尚	良好								
工程尼姑	良好								
工程法師	良好								
工程長老	良好								
工程大師	良好								
工程高僧	良好								
工程活佛	良好								
工程喇嘛	良好								
工程僧王	良好								
工程佛主	良好								
工程佛祖	良好								
工程菩薩</									

2019/4/21

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.3	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.8
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.9
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	22.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	22.8
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	22.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	22.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.6	22.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.6	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.1
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.8	23.1
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.4	0.0000	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.2
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.2
最大	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.1	1.0	0.5	1.4	0.0000	0.8	1.8	0.0000	1.1	1.0	0.9	23.7
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	22.7
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/22

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.0	1.3	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	23.4	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.4	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.6	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.0
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.0
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.4	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.9
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	25.0	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.9	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.1	2.3	0.0000	1.0	1.0	0.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.7	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.3	2.0	0.0000	1.1	1.0	0.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.7	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.5	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.5	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.4	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
最大	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.3	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.8	2.3	0.0000	1.1	1.0	1.1
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.4	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/22

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.1	0.0000	0.4			
1時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	0.4			
2時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.2	0.0000	0.5			
3時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.2	0.0000	0.4			
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5			
5時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0000	0.6			
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.7			
7時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	0.9			
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.8			
9時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.0			
10時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0			
11時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.9			
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8			
13時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.2	0.0000	0.9			
14時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.8			
15時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.2	0.0000	0.8			
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.5	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.6			
17時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0002	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.6			
18時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.0	1.0	0.0002	2.6	1.0	0.9	1.0	0.0001	0.7			
19時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0003	1.4	1.0	0.9	1.0	0.0001	0.6			
20時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0001	0.5			
21時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.6	1.0	0.0001	0.4			
22時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0001	0.5			
23時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0003	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0001	0.4			
平均或總和	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.7			
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.2	1.0	1.8	1.3	0.0003	2.6	1.0	1.4	1.2	0.0001	1.0			
最小	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/22
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/22
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.0
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.0
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.0
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	23.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.1	1.0	1.3	23.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.2
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.0
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.7
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.6
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	23.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.5
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.6
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.7	0.0000	1.1	1.0	1.4	24.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	23.0
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/23
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/23
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.3	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.1	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	3.0	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.0	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.3	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.1	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.2	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	3.7	1.0	0.5	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.4	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.4	1.8	0.0000	1.0	1.0	0.6
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.7	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.9
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.3	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.0	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.6
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.5
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.8	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.7	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.4	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.6	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.8	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	3.7	1.0	1.0	1.8	0.0000	1.3	1.0	1.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.0	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/23

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0001	0.2			
0時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0002	1.5	1.0	0.4	1.0	0.0001	0.4			
1時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0001	0.3			
2時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.5	1.0	0.0001	0.4			
3時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.7	1.0	0.0001	0.5			
4時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.3	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.6			
5時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.7			
6時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.0			
7時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0			
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.2	0.0000	1.0			
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	0.9			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8			
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.8			
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.6			
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.3	0.0000	0.5			
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.5	1.2	0.0000	0.4			
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	2.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	1.2	1.0	0.4	1.2	0.0000	0.3			
17時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0003	1.5	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.9	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.4			
18時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0001	1.1	1.0	0.3	1.2	0.0000	0.2			
19時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0002	1.1	1.0	0.4	1.1	0.0000	0.3			
20時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.2	0.0000	0.2			
21時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.4	0.0000	0.2			
22時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.4	1.5	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.4	0.0000	0.2			
23時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.4	1.1	0.0001	1.1	1.0	0.7	1.1	0.0000	0.5			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	2.0	1.0	2.2	1.5	0.0002	1.9	1.0	1.4	1.4	0.0001	1.0			
最大	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2			
最小	1.0	0.0000																	
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2024/05/20	編制	林建宏	校核	林建宏	審核	林建宏	簽發	林建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程質量	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會效益	良好								
工程總結	本工程自開工以來，各項工作均按計劃進行，工程質量優良，安全環保措施得力，社會效益顯著。現已圓滿完成，特此總結。								

2019/4/23

監測項目	空氣品質																		
	25-4					25-6					25-8			25-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	23.6
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	23.5
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4	23.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.6	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8	23.4
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	23.5
7時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.4	23.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.9	0.0000	1.1	1.0	1.4	24.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	24.6
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8	24.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.8
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4	1.3	0.0000	1.1	1.0	0.6	24.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.3	2.1	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.0
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.7	24.1
最大	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.2	2.1	0.0000	1.1	1.0	1.4	24.9
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	23.4
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/24

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.5	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.4
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.5	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.4
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.3	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.6	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.0	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.9	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.8
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.2
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.5	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.0	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.1	1.0	0.9
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	25.0	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.9	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	24.8	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.0	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.0	1.7	0.0000	1.2	1.0	1.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.3	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/24

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速			
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec			
0時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.0	1.2	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.3	0.0000	0.2			
1時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.4	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.3			
2時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.4	1.6	0.0000	0.3			
3時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.4	1.2	0.0000	0.3			
4時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4			
5時	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0002	1.5	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.5			
6時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4			
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.3	1.1	0.0000	0.9			
8時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0			
9時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9			
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.9			
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.2	0.0000	0.9			
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.5	0.0000	0.8			
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	0.8			
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.3	0.0000	0.5			
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.7			
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.4	1.2	0.0000	0.4			
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.4	1.0	2.1	1.3	0.0001	1.1	1.0	0.3	1.3	0.0000	0.3			
18時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.3	1.0	0.3	1.0	0.0000	0.2			
19時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0001	1.5	1.0	0.3	1.3	0.0000	0.4			
20時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.6	2.1	0.0002	1.1	1.0	0.3	1.3	0.0000	0.3			
21時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.4	1.8	0.0001	1.0	1.0	0.1	1.9	0.0000	0.1			
22時	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.2	1.4	0.0000	0.2			
23時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	0.2			
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.4	1.1	0.0001	1.2	1.0	0.6	1.2	0.0000	0.5			
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0003	1.4	1.0	2.1	2.1	0.0002	1.5	1.0	1.3	1.9	0.0000	1.0			
最小	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0000	0.1			

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/24

備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。
------	--

2019/4/25

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	24.8	1.0	0.0000	0.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.3	24.7	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.6	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	0.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.6	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	0.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	24.3	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.6	1.0	0.0000	0.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.3	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.5
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	24.8	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.0	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.7	1.5	0.0000	1.0	1.0	0.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	25.1	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.7	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	25.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.7	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.5	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
22時	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.0	1.1	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	25.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.8
平均或總和	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.8	1.1	0.0000	2.2	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.0	1.7	0.0000	1.1	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1	24.3	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.1
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/25
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/25
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.8	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4		
1時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0002	1.2	1.0	0.5	1.1	0.0000	0.4		
2時	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	0.3	1.1	0.0002	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4		
3時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0001	0.5		
4時	1.0	0.0000	0.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.1	1.1	0.0001	0.8		
5時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	0.3	1.0	0.0002	2.4	1.0	1.1	1.1	0.0001	0.9		
6時	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	0.9	1.2	0.0001	0.8		
7時	1.0	0.0000	0.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	0.8		
8時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.1	0.0000	0.9		
9時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.1	1.0	0.0000	0.9		
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.1	1.1	0.0000	0.9		
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.1	0.0000	0.9		
12時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.2	0.0000	0.9		
13時	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0		
14時	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.3	1.2	0.0000	1.1		
15時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.2		
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4		
17時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.5		
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	4.1	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.4		
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.6	1.1	0.0001	2.9	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.3		
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	3.5	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5		
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0001	7.7	1.1	1.9	1.1	0.0000	1.5		
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0002	5.8	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.4		
23時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	3.6	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.4		
平均或總和	1.0	0.0000	0.7	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0001	2.3	1.0	1.3	1.1	0.0000	1.0		
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.6	1.1	0.0003	7.7	1.1	2.0	1.2	0.0001	1.5		
最小	1.0	0.0000	0.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.4		

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(氧化氮)、NO₂(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/25
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/25
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0000	0.5	1.1	0.0000	1.3	1.0	0.7	24.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.6	24.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.3	0.0000	1.0	1.0	0.6	24.0
3時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	0.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	0.9	23.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	23.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	23.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.0
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.6
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2	24.9
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	25.0
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.0
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.9	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0000	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0002	1.8	1.9	0.0000	1.3	1.0	2.2	25.0
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.4	1.0	0.0000	0.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.6	23.9

備註欄位 本處東漢隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經費問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/26

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	3.3	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.0
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.1
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.2
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.9	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.7	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	25.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.9	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.0000	3.3	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.0
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/26

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0003	5.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5			
0時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.1	0.0002	3.4	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.6			
1時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	2.9	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.6			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0001	2.9	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.6			
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.8	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
4時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	3.3	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5			
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0001	2.9	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.5			
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	2.4	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.7			
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.7			
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.3	1.1	0.0000	1.7			
9時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	2.1	1.1	0.0000	1.6			
10時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5			
11時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0000	1.3	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.7			
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.7			
13時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5			
14時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5			
15時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0001	2.6	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5			
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.5			
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.1	0.0001	2.0	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.4			
18時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
19時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
20時	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.1	1.1	0.0002	1.4	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.5			
21時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5			
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.1	0.0002	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
23時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	2.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.6			
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.5	1.1	0.0003	5.0	1.0	2.3	1.2	0.0001	1.7			
最小	1.0	0.0000	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表									
日期	2023/05/26	編制	陳建宏	校核	陳建宏	審核	陳建宏	簽發	陳建宏
工程名稱	台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道								
工程地點	蘇澳東澳段								
工程內容	機電工程								
工程進度	100%								
工程經費	100000000.00								
工程品質	優良								
工程安全	良好								
工程環保	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								
工程水務	良好								
工程環境	良好								
工程社會	良好								
工程經濟	良好								
工程文化	良好								
工程藝術	良好								
工程科技	良好								
工程教育	良好								
工程健康	良好								
工程體育	良好								
工程娛樂	良好								
工程旅遊	良好								
工程交通	良好								
工程通訊	良好								
工程電力	良好								

2019/4/26

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.0
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.1
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.1
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.3
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.4	24.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.5	24.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.6
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.6
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.5
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.5
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.3
最大	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.5	0.0000	1.1	1.0	2.5	24.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.9
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/27

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4						2N-6			
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.1
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	0.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	3.1	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	1.1
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.2
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.1
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	1.1
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	1.2
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.9	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.2
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.3	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	3.1	1.0	1.0	1.9	0.0000	1.1	1.0	1.4
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	24.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.9
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/27
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/27
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.8
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.7
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.8
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.9
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.9
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.0
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.9
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.7
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.4	23.6
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.7
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.3	23.6
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.3	23.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.4
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.5	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.8	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.7
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.9	1.8	0.0000	1.1	1.0	2.4	24.2
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.4
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/28

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	°C	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.3	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.8	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	3.3	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.2	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	3.4	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.4
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.5	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.3	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.4
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.3
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.2	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.3	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.3
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	3.4	1.0	1.1	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.6
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2

備註欄位 本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表

2019/4/28

監測項目	空氣品質																		
	2S-4					2S-6					2S-8			2S-9					
	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	溫度
單位	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	℃
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.4
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	23.2
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.2
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.3
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.2	23.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	23.8
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.4	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.4
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.1	0.0000	1.1	1.0	2.3	24.4
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	24.5
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.5
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.4
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	2.6	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.1
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.0
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.0
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.9
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.9
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.9	2.6	0.0000	1.1	1.0	2.3	24.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.2

備註欄位

本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/29

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
單位	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	24.7	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.6	1.0	1.0	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.9	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.3	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.8
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.8	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.1	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.6
15時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.0	25.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7
16時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	25.9	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	1.2	1.5	0.0000	1.0	1.0	1.7
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	26.0	1.1	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.6
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.0	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.3	1.1	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.8	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.1	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.0	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.0	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.1	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.1	26.0	1.1	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.9	1.0	1.3	1.9	0.0000	1.1	1.0	1.8
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/29
---------------------------	--	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表		2019/4/29
---------------------------	--	-----------

監測項目	空氣品質																		
	2N-8			2N-9					2S-1					2S-2					
	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec			
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
1時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
2時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.4			
3時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.4			
4時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
5時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.4			
6時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5			
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5			
8時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.4			
9時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.5			
10時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.4			
11時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
12時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.3			
13時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.2	0.0000	1.4			
14時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	3.0	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
15時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.0	3.1	1.0	0.0001	1.3	1.0	1.6	1.2	0.0000	1.2			
16時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.5	1.0	3.0	1.0	0.0001	1.2	1.0	1.6	1.2	0.0000	1.2			
17時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.9	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1			
18時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.7	1.0	0.0001	1.4	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.3			
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.7	1.0	1.6	1.1	0.0000	1.2			
20時	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.4	1.0	1.5	1.1	0.0000	1.2			
21時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.3	1.0	1.6	1.1	0.0001	1.3			
22時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.3			
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.6	1.2	0.0001	1.4			
平均或總和	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.6	1.0	0.0001	1.1	1.0	1.7	1.1	0.0000	1.3			
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	1.7	1.0	3.2	1.1	0.0003	1.7	1.0	2.0	1.2	0.0001	1.5			
最小	1.0	0.0000	1.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.1			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

2019/4/29

監測項目	空氣品質																		
	25-4					25-6					25-8			25-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.7
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.6
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.5
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.5
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.6
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	23.6
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	23.7
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.0
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.2	24.4
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6
11時	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8
12時	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.9
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.2
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.3
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0001	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.1
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.4	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.0
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	24.8
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.7
19時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.5
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.4
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.4
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0001	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.3
最大	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.3
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	23.5
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

[illegible]

2019/4/30

監測項目	空氣品質																		
	2N-1						2N-2			2N-4					2N-6				
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec
單位	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.2
0時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.8	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	2.4	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.5	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.6	1.0	0.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	24.7	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.2
6時	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.6	24.9	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	25.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.0	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.5
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	25.4	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.8	1.0	1.1	1.7	0.0000	1.0	1.0	1.5
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	25.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.5
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	26.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.2	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.6
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	26.0	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	1.6	1.0	1.2	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.7
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	26.2	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.5
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	26.1	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.0000	2.2	1.0	1.1	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.7	26.3	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.4	1.0	1.1	1.3	0.0000	1.1	1.0	1.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	26.4	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.1	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.4
16時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	26.6	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.5	1.0	1.0	1.4	0.0000	1.0	1.0	1.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	26.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.9	1.0	0.9	1.3	0.0000	1.0	1.0	1.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.9	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.7	1.0	0.9	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.3
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.7	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.8	1.2	0.0001	1.0	1.0	1.2
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	2.0	1.0	0.9	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	25.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.8	1.1	0.0001	1.0	1.0	1.3
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	25.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	1.2
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	25.5	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.0000	1.8	1.0	0.9	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.4
平均或總和	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	26.6	1.0	0.0000	2.1	1.0	0.0000	2.7	1.0	1.2	1.7	0.0001	1.1	1.0	1.7
最大	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	24.6	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	0.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2
最小																			
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/30
---------------------------	-----------

台9線蘇花公路蘇澳東澳段機電工程 東澳隧道 日報表	2019/4/30
---------------------------	-----------

監測項目	空氣品質																	
	2N-8			2N-9				2S-1				2S-2						
	CO	能見度	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	NO	NO2	風速	CO	能見度	風速		
單位	ppm	1/M	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	ppm	ppm	M/sec	ppm	1/M	M/sec		
0時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0002	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.1	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.4		
1時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.2	1.2	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.4		
2時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.3		
3時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0002	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0001	1.3		
4時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.1	0.0001	1.5		
5時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.4	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.5		
6時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.8	1.2	0.0001	1.5		
7時	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0001	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5		
8時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.1	0.0000	1.4		
9時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.5	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.4	0.0000	1.5		
10時	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.1	0.0000	1.5		
11時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.9	1.1	0.0000	1.5		
12時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.9	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.4		
13時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.0	2.6	1.0	0.0000	2.3	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.5		
14時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.6	1.1	0.0000	1.2	1.0	1.8	1.2	0.0000	1.5		
15時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.4	1.0	2.6	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5		
16時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5		
17時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0001	1.6	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.5		
18時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0002	3.1	1.0	1.9	1.0	0.0000	1.5		
19時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0003	3.0	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.5		
20時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0003	1.9	1.0	1.8	1.0	0.0001	1.4		
21時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.3	1.0	2.6	1.0	0.0003	1.2	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.4		
22時	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	2.4	1.0	0.0003	1.0	1.0	1.7	1.0	0.0001	1.3		
23時	1.0	0.0000	1.3	1.0	0.0002	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0002	1.0	1.0	1.9	1.0	0.0001	1.4		
平均或總和	1.0	0.0000	1.4	1.0	0.0001	1.1	1.0	2.5	1.0	0.0002	1.4	1.0	1.8	1.1	0.0001	1.4		
最大	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0003	1.6	1.0	2.9	1.2	0.0003	3.1	1.0	2.0	1.4	0.0001	1.5		
最小	1.0	0.0000	1.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0000	1.3		

備註欄位

本處東邊隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。

2019/4/30

監測項目	空氣品質																		
	25-4					25-6					25-8			25-9					
	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	風速 M/sec	CO ppm	能見度 1/M	NO ppm	NO2 ppm	風速 M/sec	溫度 ℃
單位																			
0時	1.0	0.0000	1.1	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	2.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.2
1時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
2時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.2	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
3時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.2
4時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.1
5時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.1
6時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.2	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.2
7時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	24.4
8時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.7
9時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.0
10時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1
11時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.3
12時	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.3	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.1	1.0	1.8	25.3
13時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.1	0.0000	1.2	1.0	2.0	25.5
14時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.6	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5
15時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0001	1.6	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	25.5
16時	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.8	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.2	25.4
17時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.3
18時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0000	1.7	1.6	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.1
19時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.8	1.3	0.0000	1.0	1.0	2.1	25.0
20時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.9
21時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8
22時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.6	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.9	24.7
23時	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.2	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.1	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.6
平均或總和	1.0	0.0000	1.0	1.0	2.1	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.4	1.0	0.0000	1.7	1.2	0.0000	1.0	1.0	2.0	24.8
最大	1.0	0.0000	1.2	1.0	2.3	1.0	0.0000	1.3	1.0	1.5	1.0	0.0001	1.8	2.0	0.0000	1.2	1.0	2.2	25.5
最小	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.2	1.0	0.0000	1.5	1.0	0.0000	1.0	1.0	1.8	24.1
備註欄位	本處東澳隧道空氣品質資料包含CO(一氧化碳)、能見度、NO(一氧化氮)、NO2(二氧化氮)、風速、溫度；另蘇花改隧道空氣品質因考量測量經度問題，自107年12月26日起，CO測值低於1.0ppm時，皆以1.0ppm表示。																		