

대기시료기록지

상호(업체명)	companyName			시설	emissionName		
소재지(주소)	Address			방지시설	facilityNumber	preventionName	preventionValueUnit
주생산	products			시설종	facilityType	사업장종	businessType
대자	ceoName	환경기어	xcxcxc	정용도	inspectionPurpose		

전체 정 항목	pollutantNameList
---------	-------------------

1. 시료

	지	시간	장기상	기온	습도	대기		속
meaDay	samplingRegNumber	00 : 00 ~ meaEndTime	weather	temperature °C	humidity %	atmosphericPressure mmHg	windDirection	windSpeed m/s

2. 연도

수정 가스미터 시작	gasMeterCollBefore	m	수 저 무게	입전	moistureBeforeSum	g		방	direction	unit Area	정구로부터 (m)	중으로부터 (m)					
				입후	moistureAfterSum	g											
수정 가스미터	gasMeterCollAfter	m³	무수회소모		cacl2Wastage1 cacl2Wastage2	g							태	shape	1	meaPoint1	meaPointRad1
															2	meaPoint2	meaPointRad2
가스미터 온도	gasMeterTemp	°C	g압함 조가스		suctionGasAmount	L							직경	holeDia	3	meaPoint3	meaPointRad3
			수		moistureAmount	%									4	meaPoint4	meaPointRad4
가스미터 게이지	gaugePressureHg	mmHg				%	단면적	unitArea	5	meaPoint5	meaPointRad5						

3. 입자상물 정

번호	시료 시간 (min)	공 게이지 (mmHg)	가스 온도 (°C)	가스 정 (mmH2O)	가스 정 (mmH2O)	오리스 (mmH2O)	시료 (m³)	가스미터 \n 온도 (°C)		여과지 더 온 도 (°C)	저 구 온도 (°C)	여과치번호 시료	filterPaper		여과치번호 바	filterPaperGround	
								입구	구			가스미터 시작	sampleVolume MeterStart	m³	가스미터	sampleVolume MeterEnd	m³
1	particulate Time1	vacuum Pressure1	emsGasTemp1	staticPressure1	dynamic Pressure1	orifice Pressure1	sample VolumeMeter1	gasMeter TempIn1	gasMeter TempOut1	filter PaperTemp1	impinger Temp1	오리스미터 \n (ΔH)	orificeMeter	관 계수		pitotTube	
2												입직경	exposureDiameter	mm	준 산소도	stdOxygen	%
3												K-factor	kfactorAvg	실 산소도		measureO2	%
4	particulate Time4	vacuum Pressure4	emsGasTemp4	static Pressure4	dynamic Pressure4	orifice Pressure4	sample VolumeMeter4	gasMeter TempIn4	gasMeter TempOut4	filterPaper Temp4	impinger Temp4	가스 유속*	emsGasFlowSpeed	m/s	환산 공기비	airRatio	
5	particulate Time5	vacuum Pressure5	emsGasTemp5	static Pressure5	dynamic Pressure5	orifice Pressure5	sample VolumeMeter5	gasMeter TempIn5	gasMeter TempOut5	filterPaper Temp5	impinger Temp5	가스유	emsGasAmount	Sm³ min	환산율 환산유	stdOxygenEqvAmount	Sm³ min
합계	particulate TimeSum	-	-	-	-	-	sampleVolume MeterSum	-	-	-	-	속입 계수(I)	suctionCoefficient	%	가스	dustGasAmount	Sm³
-	vacuum PressureAvg	emsGasTempAvg	static PressureAvg	dynamic PressureAvg	orificePressure Avg	-	gasMeter TempInAvg	gasMeter Temp OutAvg	filter Paper TempAvg	impinger TempAvg	정장비 누획인시		이상 (있음 / 없음)				

4. 가스상물 정

	Air Toxic	air Toxic	Air Toxic	air ToxicGround
--	-----------	-----------	-----------	-----------------

[illegible]

자 의 :

meaOpinion

5. 시료의 접수 : 정조 및 정향목, 시료의 상태를 확인하고, 용 시료로 접수합니다.

일	meaDay	시료자 1	measurerName1 (서명)	시료자 2	measurerName2 (서명)	기척자	(서명)
---	--------	-------	--------------------	-------	--------------------	-----	------