<u>대기시료기록지</u>																							
심	호(업체명)		companyName											emissionName									
소	:재지(주소)					Address					방지시설			acilityNumber prevention				ıName			preventionValueUnit		
	주생산					products			시설종			facilit	уТуре		장종	y종 bu		nessType					
대자			c	eoName		:	환경기인	병기인 정			정용.	도				i	inspectionPurpose						
전체 정 항목											pollutantNa	ımeList											
		1			I						1. 시료				I								
test1			٦ p. v		+	시간		장기상		기온			습도			대기		test2					
meaDay		sam	nplingRegN	lumber	00:00 ~ meaEndTir		ime	ne weather		erature	°C			lity % a		atmosphericPressure mmHg		Ig windDirection		windSpeed m/s		m/s	
수정 가스미터 시작		gasMeter	gasMeterCollBefore		입전		mois	moistureBeforeSum		2. 연	<u>도</u>			방		direction		정-	정구로부터 (m)		중으로부터	(m)	
수정 가스미터		gasMete	erCollAfter	m³	수 저 무게	입후	moi	stureAfterSum	g					EH		shape		1 meaPoin 2 meaPoin		I meaPointRad		ad1	
가스미터 온도					무수	· 화소모	cacl2Was	cacl2Wastage1 cacl2Wasta						 직경		holeDia		meaPoint2		meaPointRad2 meaPointRad3			
기드미터 돈도		gasivie	gasMeterTemp		g입현	한 조가스	suct	suctionGasAmount											meaPoint3 meaPoint4	+	meaPointRad3		
가스미터 게이지		gaugePr	gaugePressureHg			수	mo	moistureAmount						단면적		unitArea	5	meaPoint5		meaPointRad5		ad5	
						3. 입자:	상물 정	정						매연 :				smoke					
번호	번호 시료 시간 (min)		지 가스	온도 (°C)"	가스 정	가스 정	오리스	시료 (m	가스미터	\n 온도 (°		성 온 저 구	오도 (%)	여과지번호 시료		filterPap	er	여과	지번호 바	fil	terPaperGrou	und	
	7111 712 (mm)	공 게이지	1 /1-	(-)	71= 6	11- 8			입구	7	-12//1	1 - 11	(C)	가스미터 시작		ampleVolumeMet	te m³	가	스미터	sampleVolumeMete		m³	
1	particulateTime1	vacuumPres	uumPressure emsGasTemp		staticPressure1	dynamicPressure	orificePressur	l sampleVolui	neMgasMeterT	e gasMete	rTe filterPape	rPaperTem impingerTemp		오리스미터 \n (ΔH)		orificeMe	eter	Æ	반 계수	pi			
2														입직경	e	xposureDiameter	mm	준	산소도	stdC	stdOxygen %		
3														K-factor	r	kfactorA	vg	실	산소도	meas	sureO2	%	
4	particulateTime4	vacuumPres	uumPressure emsGasTemp		staticPressure4	dynamicPressure	orificePressur	sampleVolu	ıme gasMeterT	e gasMete	rTe filterPape	Tem impin	gerTemp	erTemp 가스 유속		msGasFlowSpeed	d m/s	환신	환산 공기비		airRatio		
5	particulateTime5	vacuumPres	mPressure emsGasTemp.		staticPressure5	dynamicPressure	orificePressur	sampleVolu	ıme gasMeterT	e gasMete	rTe filterPape	Tem im	pinger	가스유		emsGasAmount	ınt Sm³ min		소 환산유	stdOxygo	enEqvAmo	Sm³ min	
합계	particulateTime	-			-	-	-	sampleVolu	ıme -	-	-	_ _	-	속입 계수	-(I) s	suctionCoefficien	nt %				sAmount	Sm³	
-		vacuum	vacuum emsGasT		v staticPressureAvdynamicPre		orificePressure	Α -	gasMeterT	e gasMete	erTe filterPaperTem imping		gerTemp	Temp 정장		비 누확인시				있음 / 없음)			
					4. 가스상물 정						관번호		Tenax		ax	tenax		Tenax⊞		tenaxGround			
										_			1	AirToxic		airToxic		AirToxic박		airToxicGround			
정항목		가스	느미터 (m³)	(m³) (시작/) 시료 시간		가스미터 온드	E (°C) 가스티	터 게이지 력	가스미터 시	료 (L)	정항-	목 가스미		터 (m³) (시작/	시료.	시간 (min) 7	iin) 가스미터 온도		도 (°C) 가스미터 게이		기지 력 가스미터 시료 (L)		
nollutantNama		g	gasVolume	Start				- · · ·			pollutantName		gasi	gasVolumeStart		collectionTime ga		gasMeterTemp gaugePres		sureHg gasVolumeResult		n .	
pollutantName			gasVolume	End	collectionTime	gasMeterTe	mp gaug	ePressureHg	gasVolumeF	Kesuit	pollutant	gas		sVolumeEnd		ction I ime	gasMeter1	;asweer remp		reHg	gasvolum	eKesuit	
													+								+		
																					+		
															1								
										1											+		
자의: meaOpinion																							
5. 人	료의 접수	: 정조 닭	및 정항	목, 시호	료의 상태 을	을 확인하고	, 용 시료.	로 접수합	니다.														
일		me	aDay		시료자	1	measure	rName1	(서명)		시료자	2	me	easurerNa	(서명)	기책자				()	너명)		