平成25年度 焼却施設排ガス等測定記録 (『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則』に基づく記録)

	一伐とし十伐 加州心政까刀入分別走山翼	ス \ ' / / / / / / / / / / / / / / / / / /	主汉〇月	アドスタックルギ	ルビリノバルア		<b>承</b> /												
	維持管理の状況	根拠法令 測定頻	測定頻度	測定を行った位置	単位	基準又は		月間平均値											
d		省令第4条の5の2				規制値		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	却 燃焼室中の燃焼ガスの温度	第1項第2号ト	常時	炉出口	°C	800℃以上		871	873	894	892	889	892	891	891	871	851	839	861
	施 鉄 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	第1項第2号リ	常時	減温乾燥器出口	ပ္	概ね200℃以下		193	191	195	195	196	190	194	194	193	194	194	190
	排ガス中の一酸化炭素濃度	第1項第2号ヲ	常時	スクラバー前	ppm	100ppm以下		36	16	37	45	68	35	29	58	46	34	16	1

	4# ±		根拠法令	測定頻度	採取した位置	単位	基準又は 規制値	排ガスを	結果の得られた日		
	小住了。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	省令第4条の5		体収した世世	丰区	規制値	採取した日	7月12日	12月20日	
	排力	ゴス中のダイオキシン類濃度	ナキシン類濃度 第1項第2号カ			ng-TEQ/m <sup>3</sup>	10ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以内	11月19日		0.28	
焼		硫黄酸化物		1回/6月	煙突	m³n/h	7.28 m <sup>3</sup> n/h以下	6月27日	0.45	<0.03	
却施設	ばい煙	郷・興・政・に物		1回/6月	煙突	g/m³N	0.25 g/m³N以下	6月27日	0.08	0.01	
	性濃度	塩化水素		1回/6月	煙突	mg/m <sup>3</sup> N	700 mg/m³n以下	6月27日	53	6	
		窒素酸化物		1回/6月	煙突	ppm	250 ppm以下	6月27日	40	100	