廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報(令和7年度)

イ、処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

在業廃棄物の種類(単位: t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	0.16	7.76										
汚泥	100.35	241.80										
廃油	15.89	29.03										
汚泥 廃油 廃酸	9.28	26.10										
廃アルカリ	58.16	111.60										
廃プラスチック類	244.17	778.58										
紙くず	68.89	215.62										
木くず	102.90	268.78										
繊維くず	64.41	143.97										
ゴムくず		0.81										
金属くず	1.54											
ガラスくず等	0.76	4.90										
鉱さい												
動植物性残さ	11.28	21.05										
動物系固形不要物	0.03	0.02										
動物のふん尿	0.17	0.10										
動物の死体												
ばいじん												
13号廃棄物												
特管燃え殻		3.79										
特管汚泥	2.20	31.20										
特管廃油	1.51	10.43										
特管廃酸	0.00	0.00										
特管廃アルカリ	0.28	0.00										
特管鉱さい												
特管ばいじん												
感染性産業廃棄物	118.34	121.23										
発煙筒	0.47	5.45	<u>-</u>									

ロ、処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類(単位: t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ディスポーザー汚泥												
感染性廃棄物												
輸入携行品												
輸入不許可食品廃棄物												
毒物												
劇物		0.00055										
ガソリン												
灯油												
塗料												

ハ、測定に関する事項

	'A												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定を行った位置						二次燃烧	尭室出口					
燃焼ガスの温度	測定結果の得られた年月日	4月20日	5月15日										
	測定の結果(単位:℃)	900	909										
	測定を行った位置						バグフィ	ルタ入口					
	測定結果の得られた年月日	4月20日	5月15日										
	測定の結果(単位:℃)	198	197										
煙突から排出される	測定を行った位置						煙突流	則定孔					
排ガス中の一酸化	測定結果の得られた年月日	4月20日	5月15日										
炭素の濃度	測定の結果(単位:ppm)	0	1										

二、冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備にたい積したばいじん	_	_										
排ガス処理設備にたい積したばいじん	4月2日	_										

ホ、排ガスの測定に関する事項(※括弧内は基準値とする)

	1回目
採取した位置	
採取した年月日	
測定結果の得られた年月日	
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm³)	

		1回目	2回目
採取した位置			
採取した年月日			
測定結果の得られた	c 年月日		
	硫黄酸化物(単位:Nm³/h)		
ばい煙濃度	ばいじん(単位:g/Nm³)		
160 / 注版反	塩化水素(単位:mg/Nm³)		
	窒素酸化物(単位:ppm)		