## 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

産業廃棄物の種類(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
燃え設		0.90	4.56	5.29							
汚泥		182.24	318.94	199.63							
廃油		28.96	31.31	5.32							
				0.27							
廃アルカリ		42.10	95.29	190.62							
廃プラスチック類		399.63	809.18	781.33							
紙くず		113.50	244.00	210.09							
木くず		125.86	322.89	272.61							
繊維くず		68.30	192.25	149.26							
ゴムくず	攸	1.92	4.00	2.53							
金属くず	—— 修 —— 繕										
ガラスくず等	· 「			0.39							
鉱さい											
動植物性残さ		7.74	10.59	8.73							
動物系固形不要物											
動物のふん尿	— め = 実 - 績										
動物の死体	— な										
ばいじん											
13号廃棄物											
特管燃え殻											
特管汚泥		3.03	0.91	1.01							
特管汚泥 特管廃油		5.04	20.23	30.37							
特管廃酸				0.01							
特管廃アルカリ			41.59	41.25							
特管鉱さい											
特管ばいじん											
感染性産業廃棄物											
発煙筒			0.02								

口、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	儈	ξ										
感染性廃棄物	[											
輸入携行品	$\sigma$											
輸入不許可食品廃棄物	た	=										
毒物	Ø.											
劇物	美	<b>E</b>										
ガソリン	[	Ę										
灯油	] t					·					·	
塗料	]	•										

## ハ、測定に関する事項

( ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		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	カスタ カスタ					
燃焼ガスの温度	測定結果の得られた年月日	-	_	6月15日	7月15日	8月15日							
	測定の結果(単位:℃)	-	_	948	905	978							
生じん型に添えせる	測定を行った位置						バグフィ	ルタ入口					
燃焼ガスの温度	測定を行った位置 測定結果の得られた年月日	-	_	6月15日	7月15日	8月15日							
	測定の福米(単位: 6/	-	_	198	198	195							
煙突から排出される							煙突測	則定孔					
	測定結果の得られた年月日	_	_	6月15日	7月15日	8月15日							
炭素の濃度	測定の結果(単位:ppm)	_	_	3	0	0							

## 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	ı	ı	ı	_	_							
排ガス処理設備にたい積したばいじん	_	-	-	_	_							

## 木、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		煙突測定孔	
採取した年月日		令和7年7月16日	
測定結果の得られた	:年月日	令和7年8月1日	
	硫黄酸化物(単位:Nm³/h)	0.21(10.35)	
 ばい煙濃度	ばいじん(単位:g/Nm³)	0.009未満(0.08)	
はい注版技	塩化水素(単位:mg/Nm³)	310(700)	
	窒素酸化物(単位:ppm)	51(250)	