

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
燃え殻	修繕のため実績なし		0.90	4.56	5.29	修繕のため実績なし	0.85					
汚泥			182.24	318.94	199.63		96.35					
廃油			28.96	31.31	5.32							
廃酸					0.27							
廃アルカリ			42.10	95.29	190.62		112.44					
廃プラスチック類			399.63	809.18	781.33		279.02					
紙くず			113.50	244.00	210.09		67.00					
木くず			125.86	322.89	272.61		67.63					
繊維くず			68.30	192.25	149.26		60.08					
ゴムくず			1.92	4.00	2.53		2.56					
金属くず												
ガラスくず等					0.39		0.19					
鋳さい												
動植物性残さ			7.74	10.59	8.73		9.11					
動物系固形不要物												
動物のふん尿												
動物の死体												
ばいじん												
13号廃棄物												
特管燃え殻												
特管汚泥			3.03	0.91	1.01		5.61					
特管廃油			5.04	20.23	30.37		23.85					
特管廃酸					0.01							
特管廃アルカリ				41.59	41.25		17.90					
特管鋳さい												
特管ばいじん												
感染性産業廃棄物							5.43					
発煙筒				0.02			0.32					

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	修繕のため実績なし					修繕のため実績なし						
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												
ガソリン												
灯油												
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
燃 焼 室 中 の 燃 焼 ガ ス の 温 度	測定を行った位置	二次燃焼室出口											
	測定結果の得られた年月日	-	-	6月15日	7月15日	8月15日	-	10月20日					
	測定の結果(単位:℃)	-	-	948	905	978	-	949					
集じん器に流入する 燃 焼 ガ ス の 温 度	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	-	-	6月15日	7月15日	8月15日	-	10月20日					
	測定の結果(単位:℃)	-	-	198	198	195	-	196					
煙突から排出される 排ガス中の一酸化 炭素の濃度	測定を行った位置	煙突測定孔											
	測定結果の得られた年月日	-	-	6月15日	7月15日	8月15日	-	10月20日					
	測定の結果(単位:ppm)	-	-	3	0	0	-	0					

ニ、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	-	-	-	-	-	9月1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/Nm ³)	

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	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.21(10.35)
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.009未満(0.08)
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	310(700)
	窒素酸化物(単位:ppm)	51(250)