

廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報(令和2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	3.49	3.97		2.83	7.83	4.25	14.84					
汚泥	99.15	52.54	109.93	91.67	143.99	174.04	216.31					
廃油	23.90	26.60	16.71	13.92		5.33	1.07					
廃酸	9.41	1.66	23.35	70.04	120.56	137.20	6.48					
廃アルカリ		84.09	12.56	3.62	0.65	68.80	68.59					
廃プラスチック類	542.76	540.06	540.63	442.62	649.56	495.21	783.00					
紙くず	97.58	65.87	64.47	45.67	83.31	85.69	89.39					
木くず	97.34	81.48	59.55	43.74	84.16	80.49	84.30					
繊維くず	52.49	45.57	40.60	29.06	54.74	40.48	46.75					
ゴムくず	1.45	0.63	2.68	1.02	1.29	2.79	1.77					
金属くず			0.05									
ガラスくず等		0.13				0.39						
鉱さい												
動植物性残さ	20.00	38.93	76.70	61.73	77.67	81.06	77.27					
動物系固形不要物		0.05										
動物のふん尿						0.24						
動物の死体												
ばいじん												
13号廃棄物												
特管燃え殻			2.32									
特管汚泥	0.40	1.56	8.33	2.46	23.98	63.86	11.17					
特管廃油	0.70				7.56	2.94	4.33					
特管廃酸					5.51	0.02						
特管廃アルカリ		1.62	9.71	2.74	10.40	0.04	0.35					
特管鉱さい												
特管ばいじん												
感染性産業廃棄物							45.95					

ロ、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	4月25日	5月25日	6月15日	7月15日	8月15日	9月20日	10月15日					
	測定の結果(単位: °C)	910	917	929	904	912	918	897					
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	4月25日	5月25日	6月15日	7月15日	8月15日	9月20日	10月15日					
	測定の結果(単位: °C)	183	182	182	182	181	182	181					
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	4月25日	5月25日	6月15日	7月15日	8月15日	9月20日	10月15日					
	測定の結果(単位: ppm)	2	2	3	3	3	4	3					

ハ、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	-	-	6月5日	7月29日	-	9月15日	-	-	-	-	-	-

ニ、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	煙突測定孔
採取した年月日	9月4日
測定結果の得られた年月日	10月12日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)	0.019(1)

		1回目	2回目
採取した位置		煙突測定孔	
採取した年月日		9月4日	
測定結果の得られた年月日		9月17日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.62(10.47)	
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.009未満(0.08)	
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	170(700)	
	窒素酸化物(単位:ppm)	71(250)	