

廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報(令和5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			4.88	4.05	5.19							
汚泥	451.53	123.12	301.23	162.04	24.94	134.14						
廃油	12.74	0.27	12.85	16.55	9.00	9.86						
廃酸	6.05	5.34	15.09	77.40	51.50	58.54						
廃アルカリ	82.10	46.14	91.24	93.03	46.78	57.97						
廃プラスチック類	604.73	384.75	801.02	756.52	148.95	581.94						
紙くず	165.95	91.81	211.73	193.80	44.35	154.19						
木くず	128.69	110.21	189.71	241.05	42.45	166.00						
繊維くず	81.41	48.93	122.39	139.13	34.86	98.09						
ゴムくず	7.31	3.08	13.77	14.64	0.79	5.55						
ガラスくず等	0.56	1.09	0.92	1.09		1.00						
動植物性残さ	41.31	2.24	51.66	5.15	0.97	17.76						
動物系固形不要物	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03						
動物のふん尿			0.11	0.25		0.42						
動物の死体												
特管燃え殻				7.80								
特管汚泥	10.54	0.73	28.92	89.18		0.54						
特管廃油	2.43	0.57	3.41	1.01		0.67						
特管廃酸	0.03	0.19	0.06	0.29		0.02						
特管廃アルカリ	0.86	0.41	1.95	0.57		0.01						
特管ばいじん												
感染性産業廃棄物	112.94	71.00	125.08	122.09	22.25	106.49						
発煙筒												

ロ、処分した一般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
ディスプレイ汚泥		7.78	2.91		2.74							
感染性廃棄物					0.58							

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	4月15日	5月16日	6月15日	7月15日	8月25日	9月15日						
	測定の結果(単位:°C)	863	945	976	859	867	927						
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15日	5月16日	6月15日	7月15日	8月25日	9月15日						
	測定の結果(単位:°C)	187	188	188	186	188	188						
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15日	5月16日	6月15日	7月15日	8月25日	9月15日						
	測定の結果(単位:ppm)	3	1	1	2	1	3						

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	-	5月12日	-	-	8月8日	-						
排ガス処理設備にたい積したばいじん	4月30日	-	-	-	8月8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5年9月21日	
測定結果の得られた年月日		令和5年10月5日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.16(12.30)	
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.02未満(0.08)	
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	180(700)	
	窒素酸化物(単位:ppm)	47(250)	