

2022年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (1/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	①稼働状況 (時間)	②受入量 (単位 ㌦)															③焼却処分した産業廃棄物の種類および数量			
		月間稼働時間 (稼働時間/稼働した日数)	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	ばいじん	(特管) 汚泥	(特管) 廃油	(特管) 廃酸	(特管) 廃アルカリ	合計	汚泥	廃油
2022年度	4月	233	71	116	0	90	51	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	472	132	119
	5月	744	172	107	4	54	111	0	0	0	0	0	0	19	331	0	0	799	191	168
	6月	720	159	98	38	39	79	0	0	0	0	0	0	19	464	0	0	896	155	77
	7月																	0		
	8月																	0		
	9月																	0		
	10月																	0		
	11月																	0		
	12月																	0		
	1月																	0		
	2月																	0		
	3月																	0		
		1697	402,374	321,270	41,400	183,870	241,262	0,000	0,890	0,000	0,000	0,000	0,000	38,140	938,300	0,000	0,000	2167,506		

2022年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (2/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	③焼却処分した産業廃棄物の種類および数量 (単位 ㌦)															④保管量 (単位 ㌦)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 ㌦)		⑥回収量 (単位 GJ)		
	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	ばいじん	(特管) 汚泥	(特管) 廃油	(特管) 廃酸	(特管) 廃アルカリ	合計	在庫上限 (560㌦)	燃え殻 ばいじん 埋め立て量	燃え殻 ばいじん リサイクル量	合計	1.1MPa蒸気		
2022年度	4月	0	138	43	0	2	0	0	0	0	37	284	0	0	753		0	0	0	2,502	
	5月	4	81	128	0	0	0	0	0	0	22	380	0	0	974		19	10	28	7,442	
	6月	38	42	84	0	0	0	0	0	0	19	472	0	0	887		16	10	26	7,179	
	7月														0					0	0
	8月														0					0	0
	9月														0					0	0
	10月														0					0	0
	11月														0					0	0
	12月														0					0	0
	1月														0					0	0
	2月														0					0	0
	3月														0					0	0

2614.630

2022年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (3/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	⑦燃焼室の温度等		⑧排ガス中のガス組成					⑨ばいじんの 除去	⑩排ガス中のダイオキシン類の濃度		⑪排出した二次廃棄物等の排出先毎の排出量 (単位 ㌦)および当該排出先における処分方法							
	測定を行った 位置	測定結果の得ら れた年月日	測定の結果 ①燃焼室温度 ②集塵器入口 温度	測定の結果 ③排ガスのCO濃度 ④溜りガス流量	排ガスを採取 した年月日	硫黄酸化物 (m3N/h)	ばいじん (g/m3N) O212%換算値	塩化水素 (mg/m3N) O212%換算値	窒素酸化物 (vol ppm) O212%換算値	行った年月日	排ガスを採取 した位置	排ガスを採取 した年月日	測定の得られ た日	測定の結果 ①ダクトの燃焼性有害 物質(mg/m3) ②ばいじん量(m3N/h,ppm)	住吉工業 管理型 最終処分場 埋め立て	新南陽最終処分 場 管理型 最終処分場 埋め立て	ひびき湖開発 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
2022年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/4/23	①856℃ ②180℃						毎日実施 (ハフフィルタ方式)					0	0	0	0
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/5/1	①858℃ ②180℃						毎日実施 (ハフフィルタ方式)					0	19	0	19
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/6/1	①863℃ ②180℃	③10ppm ④16600Nm3/h	2022/6/7	0.01	0.002未満	0.8	79	煙突	2022/6/3	2021/6/3	①0.44 ②14700	0	16	0	16
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハフフィルタ方式)							0