

2024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 ㍑)																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 (稼働日数×稼働時間)	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
2024年度	4月	230	13	81	11	92	58	0	25	0	0	0	0	19	155	0	0	454	14	63
	5月	744	143	127	10	101	129	0	2	0	0	0	0	18	382	0	0	912	137	154
	6月																	0		
	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		
		974	156,360	207,880	20,540	192,820	187,155	0,000	27,270	0,000	0,000	0,000	0,000	37,140	536,691	0,000	0,000	1365,856		

2024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 ㍑）														④保管量 （単位 ㍑）	⑤排出した二次廃棄物等 （単位 ㍑）			⑥回収熱量 （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㍑）	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
2024年度	4月	14	86	38	0	12	0	0	0	0	25	85	0	0	337		31	10	40	1,913
	5月	10	128	137	0	18	0	0	0	0	18	442	0	0	1043		11	10	21	6,127
	6月														0				0	0
	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

1380.040

2024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 ㍑)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湿りガス流量	排ガスを採取 した 年月日	硫酸化合物 (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ダイオキシン類毒性当量 (ng-TEQ/m3) ②ばいじん濃度(mg/m3N/day)	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	ひびき園地 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
2024年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/4/1	①825℃ ②180℃							毎日実施 (ハタフィルタ方式)					0	31	0	31
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/5/1	①833℃ ②180℃							毎日実施 (ハタフィルタ方式)					0	11	0	11
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハタフィルタ方式)								0