

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 ')														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: 稼働率)		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	18	382	0	0	912	137	154	
	6月	713	117	94	5	116	73	0	0	0	0	0	19	435	10	0	869	138	120	
	7月	743	165	121	9	126	100	0	0	0	0	0	28	518	0	0	1067	173	121	
	8月																	0		
	9月																	0		
	10月																	0		
	11月																	0		
	12月																	0		
	1月																	0		
	2月																	0		
	3月																	0		
		2430	438.180	423.391	34.230	435.080	359.506	0.000	27.270	0.000	0.000	0.000	0.000	84.450	1489.485	9.760	0.000	3301.352	461.350	9.760

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 ')														④保管量 (単位 ')	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 ')		⑥回収量 (単位 G)		
	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')	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	25	85	0	0	337		31	10	40	1,913	
	5月	10	128	137	0	18	0	0	0	18	442	0	0	1043		11	10	21	6,127	
	6月	6	115	107	0	0	0	0	0	21	494	11	0	1011		35	0	35	6,316	
	7月	9	151	93	0	0	0	0	0	25	559	0	0	1132		20	10	31	6,804	
	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
		38.630	479.910	374.970	0.000	29.920	0.000	0.000	0.000	0.000	89.390	1580.300	10.800	0.000	3523.300					

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 ')			合計		
	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ばいじん濃度 ②ばいじん重量(m3N/h, dry)	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		ひびき園最終処分場 管理型 最終処分場 埋め立て	
2024年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/4/1	①825°C ②180°C						毎日実施 (ナタフィルター方式)					0	31	0	31	
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/5/1	①833°C ②180°C						毎日実施 (ナタフィルター方式)					0	11	0	11	
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/6/1	①834°C ②180°C	③5ppm ④19900Nm3/h	2024/6/5	0.05	0.001	1.6	81	毎日実施 (ナタフィルター方式)	煙突	2024/6/4	2024/6/4	①1.1 ②13000	0	35	0	35
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/7/1	①843°C ②180°C							毎日実施 (ナタフィルター方式)				0	20	0	20	
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ナタフィルター方式)							0	