

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 t)														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 (焼却物重量に上乗せ)		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	713	117	94	5	116	73	0	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	0	28	518	0	0	1067	173	121	
	8月	638	142	94	8	25	89	0	0	0	0	0	0	35	355	0	0	748	140	116	
	9月	627	117	164	5	189	102	0	4	0	0	0	0	16	406	0	0	1002	119	147	
	10月	378	18	93	5	156	72	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	719	19	72	
	11月																		0		
	12月																		0		
	1月																		0		
	2月																		0		
	3月																		0		
		4073	714.620	774.531	52.380	804.590	622.982	0.000	31.320	0.000	0.000	0.000	0.000	135.350	2625.495	9.760	0.000	5771.008	739.790	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 t)														④保管量 (単位 t)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 t)		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 t)	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	25	106	0	0	0	0	0	41	390	0	0	818		26	0	26	5,524	
	9月	9	143	69	0	0	0	0	0	16	369	0	0	871		45	0	45	5,528	
	10月	3	139	70	0	3	0	0	0	0	279	0	0	586		22	10	32	3,663	
	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
		50.700	786.780	619.540	0.000	32.840	0.000	0.000	0.000	0.000	146.750	2618.120	10.800	0.000	5798.510					

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 t)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ばいじん量(m3N/h)	住吉工業 管理型 最終処分場 埋め立て	新南陽産業 管理型 最終処分場 埋め立て	ひびき産業 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	2024/4/1	①825℃ ②180℃						毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	31	0	31		
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/5/1	①833℃ ②180℃						毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	11	0	11		
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/6/1	①834℃ ②180℃	③5ppm ④19900Nm3/h	2024/6/5	0.05	0.001	1.6	81	毎日実施 (パダフィルタ方式)	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℃ ②180℃							毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	20	0	20	
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/8/1	①817℃ ②180℃							毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	26	0	26	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/9/1	①849℃ ②180℃							毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	45	0	45	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/10/17	①861℃ ②178℃							毎日実施 (パダフィルタ方式)				0	22	0	22	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パダフィルタ方式)							0	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パダフィルタ方式)							0	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パダフィルタ方式)							0	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パダフィルタ方式)							0	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パダフィルタ方式)							0	