

2023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 ㍓)														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
2023年度	4月	347	69	113	5	125	66	0	47	0	0	0	0	41	205	0	0	671	45	69
	5月	744	125	138	7	159	81	0	47	0	0	0	130	488	0	0	1174	117	153	
	6月	715	112	93	15	244	84	0	35	0	0	0	1	432	9	0	1026	111	93	
	7月	744	227	119	33	126	106	0	47	0	0	0	98	632	0	0	1389	203	85	
	8月	650	128	119	0	110	109	0	35	0	0	0	52	278	0	0	831	106	138	
	9月	697	42	158	5	96	80	0	0	0	0	0	60	302	0	0	745	92	185	
	10月	396	46	70	5	124	56	0	0	0	0	0	16	390	0	0	707	30	76	
	11月	720	132	117	24	174	106	0	11	0	0	0	18	419	0	0	1000	118	106	
	12月	744	132	110	5	179	105	0	44	0	0	0	19	461	0	0	1054	139	111	
	1月	741	58	127	0	84	79	0	21	0	0	0	18	596	0	0	982	63	129	
	2月	696	78	113	10	134	102	0	29	0	0	0	18	445	0	0	929	90	140	
	3月	730	117	109	14	316	109	0	34	0	0	0	19	345	0	0	1063	117	96	
		7923	1264.473	1385.169	122.300	1872.500	1083.640	0.000	348.556	0.000	0.000	0.000	0.000	490.656	4992.440	9.390	0.000	11569.124		

2023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 ㍓)														④保管量 (単位 ㍓)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 ㍓)		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㍓)	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
2023年度	4月	5	111	75	0	26	0	0	0	34	151	0	0	515		28	10	38	3,503
	5月	4	123	70	0	57	0	0	0	118	467	0	0	1108		10	10	20	6,429
	6月	22	261	85	0	36	0	0	0	1	450	10	0	1070		37	10	47	6,220
	7月	24	117	87	0	39	0	0	0	82	533	0	0	1171		27	11	38	6,698
	8月	5	122	115	0	38	0	0	0	48	314	0	0	886		65	10	76	5,852
	9月	0	107	124	0	0	0	0	0	85	372	0	0	967		0	10	10	6,170
	10月	4	106	40	0	0	0	0	0	13	286	0	0	553		16	0	16	3,888
	11月	21	170	107	0	1	0	0	0	17	437	0	0	978		11	11	22	6,844
	12月	7	168	93	0	49	0	0	0	17	434	0	0	1019		62	11	73	6,840
	1月	6	84	103	0	25	0	0	0	21	688	0	0	1119		21	10	31	7,004
	2月	0	152	103	0	28	0	0	0	21	507	0	0	1039		20	0	20	6,664
	3月	23	314	115	0	37	0	0	0	18	346	0	0	1065		29	21	49	6,592
														11490.660		325	114	439	

2023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 ㍓) 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ばいじん濃度 (mg-TEQ/m3) ②ばいじん濃度(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	びびき瀬川 管理型 最終処分場 埋め立て	合計	
2023年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/4/23	①856°C ②180°C						毎日実施 (ハタフィルター方式)					0	28	0	28	
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/5/1	①866°C ②180°C						毎日実施 (ハタフィルター方式)					0	10	0	10	
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/6/1	①852°C ②180°C	③10ppm ④16500Nm3/h	2023/6/6	0.09	0.007	0.5未満	88	毎日実施 (ハタフィルター方式)	煙突	2023/6/2	2023/6/2	①3.0 ②12900	0	37	0	37
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/7/1	①887°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	27	0	27	
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/8/1	①847°C ②179°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	65	0	65	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/9/1	①855°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	0	0	0	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/10/16	①840°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	16	0	16	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/11/1	①845°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	0	11	11	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/12/1	①828°C ②180°C	③40ppm ④16100Nm3/h	2023/12/5	0.05	0.005	5.2	65	毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	62	0	62	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/1/1	①827°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	21	0	21	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/2/1	①835°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	20	0	20	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2024/3/1	①834°C ②180°C							毎日実施 (ハタフィルター方式)				0	29	0	29	