

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) 月間稼働時間 <small>(稼働時間以上の時間)</small>	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				
		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	143	0	0	472	58	52
	5月	744	172	107	4	54	111	0	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	0	19	464	0	0	896	155	77
	7月	744	240	104	0	10	76	0	0	0	0	0	0	0	19	435	0	0	885	282	123
	8月	470	149	118	5	26	72	0	0	0	0	0	0	0	33	317	0	0	721	119	101
	9月	720	110	135	3	33	97	0	1	0	0	0	0	0	28	487	0	0	894	135	147
	10月	522	65	143	5	42	132	0	0	0	0	0	0	0	33	302	0	0	721	45	109
	11月	710	103	73	28	44	57	0	0	0	0	0	0	0	22	586	0	0	914	108	97
	12月	744	157	139	5	101	117	0	0	0	0	0	0	0	32	507	0	0	1059	152	111
	1月	744	113	78	5	26	65	0	0	0	0	0	0	0	19	539	0	0	845	133	109
	2月	672	132	114	5	182	115	0	24	0	0	0	0	0	30	435	0	0	1036	122	110
	3月	730	163	146	12	246	128	0	44	0	0	0	0	0	30	531	0	0	1300	162	137
	7752	1634.743	1371.186	109.120	895.730	1100.963	0.000	69.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	283.740	5077.917	0.400	0.000	10543.419			

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 t)															④保管量 (単位 t)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 t)			⑥回収数量 (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 (560t)	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	60	19	0	1	0	0	0	0	16	124	0	0	330		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	11	93	0	0	0	0	0	0	21	495	0	0	1025		26	9	36	6,571
	8月	0	24	59	0	0	0	0	0	0	27	264	0	0	594		28	10	38	4,264
	9月	6	36	108	0	1	0	0	0	0	32	556	0	0	1021		9	0	9	7,254
	10月	2	33	94	0	0	0	0	0	0	26	212	0	0	522		0	10	10	3,614
	11月	28	44	80	0	0	0	0	0	0	22	589	0	0	969		32	0	32	6,988
	12月	9	88	103	0	0	0	0	0	0	29	496	0	0	987		60	20	79	7,237
	1月	0	35	81	0	0	0	0	0	0	24	664	0	0	1047		9	9	18	6,981
	2月	5	185	83	0	18	0	0	0	0	30	441	0	0	995		26	1	27	6,457
	3月	11	221	122	0	44	0	0	0	0	27	454	0	0	1177		47	0	47	7,075

10526.640

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 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排ガスのCO濃度 ③換気器入口温度	測定の結果 ④排ガスのCO濃度 ⑤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	窒素化合物 (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(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 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換気器入口温度	2022/4/23	①856℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	0	0	0	
	5月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/5/1	①858℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	19	0	19	
	6月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/6/1	①863℃ ②180℃	③10ppm ④16600Nm3/h	2022/6/7	0.01	0.002未満	0.8	79	毎日実施 (h2aフルター方式)	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換気器入口温度	2022/7/1	①865℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	26	0	26	
	8月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/8/1	①859℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	28	0	28	
	9月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/9/1	①900℃ ②179℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	9	0	9	
	10月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/10/16	①926℃ ②179℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	0	0	0	
	11月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/11/1	①876℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	32	0	32	
	12月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2022/12/1	①864℃ ②180℃	③20ppm ④16400Nm3/h	2022/12/6	0.01	0.001未満	2	100	毎日実施 (h2aフルター方式)				0	50	10	60	
	1月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2023/1/1	①860℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	9	0	9	
	2月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2023/2/1	①874℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	26	0	26	
	3月	①二次燃焼室温度 ②換気器入口温度	2023/3/3	①865℃ ②180℃						毎日実施 (h2aフルター方式)					0	47	0	47	