

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)		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 (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)	(特管)	(特管)	(特管)	合計	汚泥	廃油	
													汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ				
2022年度	4月	233	71	116	0	90	51	0	1	0	0	0	0	19	331	0	0	472	132	119
	5月	744	172	107	4	54	111	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	19	464	0	0	896	155	77	
	7月	744	240	104	0	10	76	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	33	317	0	0	721	119	101	
	9月	720	110	135	3	33	97	0	1	0	0	0	28	487	0	0	894	135	148	
	10月	522	65	143	5	42	132	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	22	586	0	0	914	108	97	
	12月	744	157	139	5	101	117	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	19	539	0	0	845	133	109	
	2月	672	132	114	5	182	115	0	24	0	0	0	30	435	0	0	1036	122	110	
	3月																	0		
		7022	1471.443	1225.576	96.890	649.260	973.140	0.000	25.920	0.000	0.000	0.000	254.180	4546.477	0.400	0.000	9243.286			

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 (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	138	43	0	2	0	0	0	0	37	284	0	0	753		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	109	0	1	0	0	0	0	32	557	0	0	1023		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														0				0	0
															9775.130					

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	硫黄酸化物 (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	測定の日	測定の結果 ⑬ダイオキシン類濃度等 (ng-TEQ/m3) ⑭ばいじん濃度(m3N/h)	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	ひびき最終処分場 管理型 最終処分場 埋め立て	合計	
																			①856°C ②180°C
2022年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/4/23	①856°C ②180°C						毎日実施 (パナソニック方式)				0	0	0	0		
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/5/1	①858°C ②180°C						毎日実施 (パナソニック方式)				0	19	0	19		
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/6/1	①863°C ②180°C	③10ppm ④16600Nm3/h	2022/6/7	0.01	0.002未満	0.8	79	毎日実施 (パナソニック方式)	煙突	2022/6/3	2021/6/3	⑬0.44 ⑭14700	0	16	0	16
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/7/1	①865°C ②180°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	26	0	26	
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/8/1	①859°C ②180°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	28	0	28	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/9/1	①900°C ②179°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	9	0	9	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/10/16	①926°C ②179°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	0	0	0	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/11/1	①876°C ②180°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	32	0	32	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/12/1	①864°C ②180°C	③20ppm ④16400Nm3/h	2022/12/6	0.01	0.001未満	2	100	毎日実施 (パナソニック方式)				0	50	10	60	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/1/1	①860°C ②180°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	9	0	9	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2023/2/1	①874°C ②180°C							毎日実施 (パナソニック方式)				0	26	0	26	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (パナソニック方式)							0	