

2021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 (稼働機全稼働・上稼働)	②受入量 (単位 ㌦)																	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			
2021年度	4月	468	65	97	5	119	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	663	71	103
	5月	744	122	86	5	226	99	0	0	0	0	0	0	0	0	3	336	0	0	878	162	124
	6月	710	166	253	54	192	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	1129	162	246
	7月	744	188	108	34	112	114	0	0	0	0	0	0	0	0	10	482	0	0	1047	194	119
	8月	744	233	139	5	76	112	0	1	0	0	0	0	0	0	10	479	0	0	1054	232	153
	9月	720	183	215	5	189	119	0	0	0	0	0	0	0	0	10	361	0	0	1082	194	204
	10月	253	77	66	5	64	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	484	70	59
	11月	720	169	151	5	134	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	1043	163	146
	12月	735	220	171	5	161	102	0	1	0	0	0	0	0	0	0	563	0	0	1222	199	143
	1月	744	149	106	5	129	106	0	0	0	0	0	0	0	0	9	539	0	0	1043	160	122
	2月	603	122	99	17	179	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0	797	150	140
	3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	0	0	36	0	0
		7185	1694.089	1490.480	144.110	1579.275	1131.752	0.000	1.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	60.880	4376.176	0.000	0.000	10478.172			

2021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	④焼却処分した産業廃棄物の種類および数量 (単位 ㌦)															④保管量 (単位 ㌦)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 ㌦)		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㌦)		燃え殻 ばいじん 埋め立て量	燃え殻 リサイクル量		合計			
2021年度	4月	10	115	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	707	34	10	44	5,100	
	5月	7	285	89	0	0	0	0	0	0	4	507	0	0	1179			17	10	26	7,966		
	6月	52	187	110	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	1100			35	10	45	7,428		
	7月	34	113	148	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	1111			56	10	67	7,603		
	8月	5	78	109	0	1	0	0	0	0	10	510	0	0	1099			20	9	30	7,845		
	9月	5	183	104	0	0	0	0	0	0	10	358	0	0	1057			0	10	10	7,777		
	10月	4	54	70	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	375			35	0	35	2,721		
	11月	5	127	129	0	0	0	0	0	0	0	507	0	0	1077			10	20	31	7,713		
	12月	4	152	89	0	1	0	0	0	0	0	525	0	0	1114			34	1	35	7,778		
	1月	5	146	132	0	0	0	0	0	0	10	596	0	0	1170			18	10	27	7,567		
	2月	18	188	127	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	913			38	19	56	6,249		
	3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			32	9	42	0		
																							10900.729

2021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 ㌦)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過りガス流量	排ガスを採取した年月日	硫酸酸化物 (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 ①24時間平均濃度 (pg-TEQ/m3) ②24時間平均濃度 (pg-TEQ/m3,avg)	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	ひびき環境 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
2021年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/4/1	①927℃ ②227℃						毎日実施 (コトレル方式)					16	18	0	34	
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/5/1	①892℃ ②225℃						毎日実施 (コトレル方式)					17	0	0	17	
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/6/1	①884℃ ②236℃	③23ppm ④16800Nm3/h	2021/6/9	0.13	0.008	0.6未満	96	毎日実施 (コトレル方式)	煙突	2021/6/7	2021/6/7	①0.24 ②14400	17	18	0	35
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/7/1	①896℃ ②231℃						毎日実施 (コトレル方式)					35	21	0	56	
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/8/1	①898℃ ②231℃						毎日実施 (コトレル方式)					10	11	0	20	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/9/1	①920℃ ②235℃						毎日実施 (コトレル方式)					0	0	0	0	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/10/1	①871℃ ②228℃						毎日実施 (コトレル方式)					25	11	0	35	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/11/1	①872℃ ②232℃						毎日実施 (コトレル方式)					0	0	10	10	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2021/12/1	①872℃ ②236℃	③10ppm ④21700Nm3/h	2021/12/8	0.02	0.020	5	140	毎日実施 (コトレル方式)				14	20	0	34	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/1/1	①875℃ ②235℃						毎日実施 (コトレル方式)					18	0	0	18	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2022/2/1	①891℃ ②236℃						毎日実施 (コトレル方式)					18	20	0	38	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	定修工事	定修工事						毎日実施 (コトレル方式)					23	9	0	32	