

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 (稼働率%)	汚泥	廃油	腐酸	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)腐酸	(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	143	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																	0		
	2月																	0		
	3月																	0		
		5606	1226.203	1033.887	87.330	441.420	793.437	0.000	1.880	0.000	0.000	0.000	0.000	205.010	3572.641	0.400	0.000	7362.008		

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回収熱量 (単位 G)		
	腐酸	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)腐酸	(特管)廃アルカリ	合計	在庫上限 (560%)	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					0	0
	2月														0					0	0
	3月														0					0	0

7733.070

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 ⑬TEQ(mg/m3) ⑭ばいじん量(m3N/h,μg)	住吉工業 管理型 最終処分場 埋め立て	新開橋最終処分場 管理型 最終処分場 埋め立て	ひびき園開発 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集塵器入口温度	2022/4/23	①856°C ②180°C						毎日実施 (ハウフルター方式)					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 (ハウフルター方式)					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 (ハウフルター方式)	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 (ハウフルター方式)				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 (ハウフルター方式)				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 (ハウフルター方式)				0	9	0	9	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	#####	①326°C ②179°C							毎日実施 (ハウフルター方式)				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 (ハウフルター方式)				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 (ハウフルター方式)				0	50	10	60	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハウフルター方式)							0	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハウフルター方式)							0	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (ハウフルター方式)							0	