

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 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)	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	ゴムくず	ばいじん	(特管)汚泥	(特管)廃油	(特管)廃炭	(特管)廃アルカリ	合計	④焼却処分した産業廃棄物の種類および数量	
4月	347	69	113	5	125	66	0	47	0	0	0	41	205	0	0	0	671	45	69
5月	744	125	138	7	159	81	0	47	0	0	0	130	488	0	0	0	1174	117	153
6月	715	112	93	15	244	84	0	35	0	0	0	1	432	9	0	0	1026	111	93
7月	744	227	119	33	126	106	0	47	0	0	0	98	632	0	0	0	1389	203	85
8月	650	128	119	0	110	109	0	35	0	0	0	52	278	0	0	0	831	106	138
9月	697	42	158	5	96	80	0	0	0	0	0	60	302	0	0	0	745	92	185
10月	396	46	70	5	124	56	0	0	0	0	0	16	390	0	0	0	707	30	76
11月																	0		
12月																	0		
1月																	0		
2月																	0		
3月																	0		
2023年度				68,880	985,330	582,157	0,000	210,870	0,000	0,000	0,000	0,000	339,306	272,020	9,390	0,000	654,454		

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 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 t)			
	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	ばいじん	ゴムくず	(特管)汚泥	(特管)廃油	(特管)廃炭	(特管)廃アルカリ	合計	在庫上限 (560t)	ばいじん 埋立て量	ばいじん 埋立て量	ばいじん リサイクル量	ばいじん 埋立て量	ばいじん 埋立て量	合計
4月	5	111	75	0	26	0	0	0	0	34	151	0	0	515		28	10	10	38	3,503	
5月	4	123	70	0	57	0	0	0	0	118	467	0	0	1,108		10	10	20	20	6,429	
6月	22	261	85	0	36	0	0	0	0	1	450	10	0	1,070		37	10	47	47	6,220	
7月	24	117	87	0	39	0	0	0	0	82	533	0	0	1,171		27	11	38	38	6,698	
8月	5	122	115	0	38	0	0	0	0	48	314	0	0	886		65	10	76	76	5,852	
9月	0	107	124	0	0	0	0	0	0	85	372	0	0	967		0	10	10	10	6,170	
10月	4	106	40	0	0	0	0	0	0	13	286	0	0	553		16	0	16	16	3,888	
11月														0						0	
12月														0						0	
1月														0						0	
2月														0						0	
3月														0						0	
2023年度				88,880	985,330	582,157	0,000	210,870	0,000	0,000	0,000	0,000	339,306	272,020	9,390	0,000	654,454				

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別の排出量 (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	測定日	測定値	測定値の傾向	排ガスを採取した年月日	濃化物 (mg/m ³)	ばいじん (g/m ³)	窒素化合物 (vol ppm)	揮発性有機化合物 (mg/m ³)	測定日	測定値	測定場所	排出先	排出量	処分方法	
4月	①二次燃焼室温度	2023/4/23	①385°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	①0.0	2023/6/2	0	28	0	28
5月	②一次燃焼室温度	2023/5/1	②186°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	②1900	2023/6/2	0	10	0	10
6月	③一次燃焼室温度	2023/6/1	③185°C		2023/6/6	0.09	0.007	0.5未満	毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	③10ppm		0	37	0	37
7月	④一次燃焼室温度	2023/7/1	④180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	④16500mg/m ³ /h		0	27	0	27
8月	⑤一次燃焼室温度	2023/8/1	⑤184°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	⑤1347°C		0	65	0	65
9月	⑥一次燃焼室温度	2023/9/1	⑥185°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	⑥1355°C		0	0	0	0
10月	⑦一次燃焼室温度	2023/10/16	⑦180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値	⑦1840°C		0	16	0	16
11月	⑧一次燃焼室温度		⑧180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値			0	0	0	0
12月	⑨一次燃焼室温度		⑨180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値			0	0	0	0
1月	⑩一次燃焼室温度		⑩180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値			0	0	0	0
2月	⑪一次燃焼室温度		⑪180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値			0	0	0	0
3月	⑫一次燃焼室温度		⑫180°C						毎日燃焼 (HV716ホウ方式)	測定値			0	0	0	0