

焼却施設の維持管理の状況に関する情報

分類	種類	2018年度												2019年度												2020年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分した産業廃棄物(種類・数量)	汚泥	422	305	303	143	214	242	277	128	292	89.9	104	180	346	218	229	227	81.2	152	98.8	164	88.6	90	83.7	152	78.3	49	71.8	133	29.1	80.9	262	125	274	22.6	70	67.7	
	廃油	4.92	11.9	11.7	5.18	1.5	4.97	9.49	6.81	6.47	16.9	11.1	29.8	9.26	14.6	11.2	25.9	22.5	17.9	21.9	27.6	24.6	25	22.2	27.2	22.6	13.8	6.01	13.3	10.6	15.9	9.68	9.9	11.6	4.16	5.68	7.91	
	廃酸	1.36	15.3	45.4	1.52	4.02	1.77	54.6	2.58	0.88	2.9	4.92	13	10.1	2.79	40.9	34.3	6.42	3.1	0.34	3.47	20	0.71	0.85	26	32.5	1.21	5.53	0.1	7.46	5.81	10.2	3.61	18.7	1.13	4.65	0.71	
	廃アルカリ	1.96	16.1	17.8	17.4	50.9	15.3	2.27	37.5	6.27	17.6	37.1	3.59	16.3	19.3	49.3	44.4	26.4	46	31.3	45.1	14.8	34.6	44.4	34.8	39.1	37.6	25.5	50.1	65.4	40.3	61.8	30.7	8.41	5.19	25.9	49.3	
	廃プラスチック類	183	206	194	207	297	133	199	215	180	208	145	165	181	185	191	282	269	253	289	250	207	188	150	206	276	170	234	219	200	193	233	224	232	148	139	175	
	紙くず	0.36	0.45	0.41	0.75	0.78	1.38	1.46	0.13	0.7	0.74	2.49	1.2	0.95	2.88	0.48	0.6	0.66	0.73	0.13	1.66	2.85	1.28	0.63	1.07	0.31	0.49	0.38	2.32	0.95	5.18	2.07	1.51	2.53	0.14	1.2	1.61	
	木くず	12.8	7.18	9.99	25.3	16.9	12.1	15.3	13.5	27.3	15.2	15.2	29.1	26	2.95	15.7	18.8	29.1	53.2	17.4	70.1	21.7	33.4	40.4	32.6	13.6	35.6	21.9	17.7	18.8	41.4	47.7	31.9	47.3	16.2	24.9	12.7	
	繊維くず	0	0	0	0	0.53	3.61	0	0.53	0	0.37	0	0.14	0.46	0.29	0	0.13	1.06	0.48	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0.34	0.26	0.13	0.41	0	0	0	0	0	0
	動植物性残さ	32.7	61.2	45.3	32.1	31	58.2	33.2	19.1	14.2	9.65	15.5	51.6	16.5	8.48	18.5	17.2	14.2	8.67	15.8	15.3	6.95	20.5	7.69	14.3	24.5	8.82	21.4	4.05	11.9	16.1	15.5	3.29	17.4	17	6.22	16.6	
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.04	0	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.41	0	0.22	0	
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	9.89	4.99	0.62	5.76	10.5	5.53	6.15	4.34	11.3	11.5	6.97	15.1	6.42	10.4	11.1	15.4	39.3	75.1	23	27.3	13.3	10.3	9.01	32.9	11.5	20.3	19.6	7.97	11	19.3	22.1	2.54	11.2	18.8	11	7.12	
	金属くず	0.01	0.01	0.02	0.02	1.43	0.02	0.08	0.27	0.04	0.01	1.19	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.01	0.27	0.26	0.01	1.07	2.19	0.03	1.93	0.04	0.01	0.29	0.03	0.08	0.01	0.01	0.97	0.02	0.5	0.01	
	感染性産業廃棄物	9.18	9.74	10.1	9.76	9.69	10.6	9.87	9.46	8.9	11.9	9.43	10.3	10.5	10.8	11.5	12.7	14	10.2	14.3	13.6	12	13.1	12.5	12.6	15.1	17.7	15.4	15.6	15.6	13.8	19.5	15.1	16.6	19	13.9	18.2	
産業廃棄物(混合物)	74.3	73.2	105.5	64.4	116	84.7	184	182	190	347	245	150	52.9	71.2	48.1	37.0	128	44.8	39.1	39.1	117	30.9	23.8	34.7	26.4	311	159.4	268.1	297	268	41.4	60.7	113	445	228	41.1		
計(トン)	753	711	743	512	754	573	792	618	738	732	598	649	678	546	626	716	632	665	552	658	529	449	398	575	541	666	581	731	669	701	725	508	754	697	532	398		
燃焼記録(連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
	集じん器流入ガス温度	測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
	一酸化炭素濃度	測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
ばいじんの除去(実施日)	冷却設備	運転時自動排出												運転時自動排出												運転時自動排出												
	排ガス処理設備	未実施	未実施	未実施	15日	未実施	22・23日	未実施	3日	未実施	未実施	12日	未実施	1日	未実施	未実施	2日	16日	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	16日・17日・18日・19日	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	1・2日	未実施	未実施	未実施	未実施	15日	
排ガスの測定	ばい煙濃度	ばいじん	測定場所:排煙筒測定口 測定日:5月1日 測定判明日:5月15日 測定結果0.010g/m3N 測定日:8月27日 測定判明日:9月4日 測定結果0.024g/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月2日 測定結果0.015g/m3N 測定日:3月30日 測定判明日:4月10日 測定結果0.007g/m3N未満												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:10月28日 測定結果0.004g/m3N未満 測定日:2月24日 測定判明日:3月9日 測定結果0.005g/m3N未満											
		硫黄酸化物	測定場所:排煙筒測定口 測定日:5月1日 測定判明日:5月15日 測定結果0.14m3N/h 測定日:8月27日 測定判明日:9月4日 測定結果0.13m3N/h未満												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月2日 測定結果0.15m3N/h未満 測定日:3月30日 測定判明日:4月10日 測定結果0.32m3N/h												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:10月28日 測定結果0.27m3N/h未満 測定日:2月24日 測定判明日:3月9日 測定結果0.076m3N/h未満											
		窒素酸化物	測定場所:排煙筒測定口 測定日:5月1日 測定判明日:5月15日 測定結果89volppm 測定日:8月27日 測定判明日:9月4日 測定結果81volppm												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月2日 測定結果100volppm 測定日:3月30日 測定判明日:4月10日 測定結果66volppm												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:10月28日 測定結果59volppm 測定日:2月24日 測定判明日:3月9日 測定結果68volppm											
		塩化水素	測定場所:排煙筒測定口 測定日:5月1日 測定判明日:5月15日 測定結果100mg/m3N 測定日:8月27日 測定判明日:9月4日 測定結果80mg/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月2日 測定結果170mg/m3N 測定日:3月30日 測定判明日:4月10日 測定結果190mg/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:10月28日 測定結果87mg/m3N 測定日:2月24日 測定判明日:3月9日 測定結果14mg/m3N											
		全水銀	測定場所:排煙筒測定口 測定日:5月1日 測定判明日:5月15日 測定結果7.2μg/m3N 測定日:2月18日 測定判明日:2月28日 測定結果6.8μg/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月2日 測定結果3.1μg/m3N 測定日:3月30日 測定判明日:4月10日 測定結果19μg/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:10月28日 測定結果1.3μg/m3N 測定日:2月24日 測定判明日:3月9日 測定結果1.0μg/m3N											
	ダイオキシン類濃度	測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月26日 測定判明日:11月21日 測定結果0.11ng-TEQ/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:9月18日 測定判明日:10月28日 測定結果0.24ng-TEQ/m3N												測定場所:排煙筒測定口 測定日:10月19日 測定判明日:11月12日 測定結果0.0037ng-TEQ/m3N												

焼却施設の維持管理の状況に関する情報

分類	種類	2021年度												2022年度												2023年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分した産業廃棄物 (種類・数量)	汚泥	67.8	75.80	62	26.6	66.9	31.6	70.2	27.2	146	29.4	22.1	110																									
	廃油	2.54	8.23	4.83	9.13	16.6	13.5	9.91	7.91	6.13	15.2	5.22	12.1																									
	廃酸	6.56	11.2	24	0.07	10.7	23.3	0.52	9.75	38.1	0.01	2.22	20.8																									
	廃アルカリ	38.6	35.7	42	19	2.91	20.7	52.4	26	33.4	10.7	2.05	13.6																									
	廃プラスチック類	221	181	194	144	209	183	190	177	174	147	141	214																									
	紙くず	4.58	1.06	0.38	1.94	1.24	2.14	1.05	1.38	1.22	0.08	0.5	2.03																									
	木くず	23.8	18.2	20.1	16.1	20.4	36.8	44.5	33.1	26.8	18.7	12.3	25.7																									
	繊維くず	0	0	0.67	15.5	0.48	0	0	0	0.39	0	0	0																									
	動植物性残さ	22.8	13.7	7.52	7.44	7	22.7	15	6.74	11.3	13.5	16.5	21.9																									
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																									
	動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0	0																									
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																									
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	9.4	17.7	11.8	6.08	5.41	9.2	18.5	5.89	8.67	2.64	4.53	5.54																									
	金属くず	0	0.01	0.01	0.01	1.35	2.81	5.49	0.28	0.03	0.02	0.02	0.01																									
	感染性産業廃棄物	58.2	96.9	91.2	44.9	28.2	28.4	19	17	18.2	21.6	30.3	34.1																									
産業廃棄物(混合物)	43.9	22.4	143.1	179.3	41.5	423	366	420	321	415	431	271																										
計(トン)	499	482	602	470	412	797	794	732	787	674	668	731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(燃焼室)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
	集じん器流入ガス温度	測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置入口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
	一酸化炭素濃度	測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												測定場所(集塵装置出口)、測定年月日、測定結果(連続記録計による詳細は事業所閲覧)												
ばいじんの除去 (実施日)	冷却設備	運転時自動排出																																				
	排ガス処理設備	未実施	未実施	未実施	21日	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施																								
排ガスの測定	ばい煙濃度	ばいじん	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月8日 測定結果0.004g/m ³ N未満 測定日:2月25日 測定判明日:3月9日 測定結果0.005g/m ³ N未満												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日:測定結果 測定日: 測定判明日:測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日:測定結果 測定日: 測定判明日:測定結果											
		硫黄酸化物	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月8日 測定結果0.055m ³ N/h未満 測定日:2月25日 測定判明日:3月9日 測定結果0.052m ³ N/h未満												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果											
		窒素酸化物	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月8日 測定結果67volppm 測定日:2月25日 測定判明日:3月9日 測定結果97volppm												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果											
		塩化水素	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月8日 測定結果19mg/m ³ N 測定日:2月25日 測定判明日:3月9日 測定結果17mg/m ³ N												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果											
		全水銀	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月8日 測定結果0.52μg/m ³ N 測定日:2月25日 測定判明日:3月9日 測定結果4.8μg/m ³ N												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果 測定日: 測定判明日: 測定結果											
	ダイオキシン類濃度	測定場所:排煙筒測定口 測定日:8月30日 測定判明日:9月27日 測定結果0.11ng-TEQ/m ³ N												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果												測定場所:排煙筒測定口 測定日: 測定判明日: 測定結果												