

令和7年度廃棄物処理施設(焼却施設)の維持管理状況の記録

項目		測定結果等												
処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	受入量[t]	3,814.90	3,194.42	1,938.26	3,998.30	3,825.72	3,738.73	4,071.31	3,772.28	1,883.10	3,495.07	3,230.79	3,485.35	
	測定を行った位置	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～3日	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～30日	1日、16日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[℃]	955～997	968～985	946～996	955～993	968～999	969～1,009	968～1,009	970～1,013	936～986	929～1,002	977～997	964～999	
	測定を行った位置	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～3日	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～30日	1日、16日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[℃]	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～161	160～163	160～161	160～161	
	測定を行った位置	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～3日	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～30日	1日、16日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[ppm]	2～6	4～4	5～9	2～6	1～7	1～6	3～7	4～9	1～3	1～3	1～5	1～6	
冷却設備に堆積したばいじんの除去	ボイラー(エコマイザー)※2	清掃を行った年月日	—	21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
減温塔※3	清掃を行った年月日	—	15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	ろ過式集じん器※4	清掃を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	1日～13日	—	—	—	
2号炉	測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—	煙突	煙突	—	
	採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—	5日	2日	—	
	測定結果を得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9日	—	26日	19日	—	
	ばいじん測定結果[ppm]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	
	窒素酸化物測定結果[ppm]	12	—	—	27	—	26	—	27	—	38	24	—	
	硫黄酸化物測定結果[ppm]	0.7未満	—	—	3.6	—	3.1	—	2.3	—	3.0	1.5	—	
	塩化水素測定結果[ppm]	0.3未満	—	—	2	—	0.6	—	1.1	—	3.0	0.4	—	
	測定を行った位置	—	—	—	煙突	—	—	—	煙突	—	—	—	—	
	採取した年月日	—	—	—	14日	—	—	—	4日	—	—	—	—	
	測定結果を得られた年月日	—	—	—	30日	—	—	—	12月9日	—	—	—	—	
測定結果[ng-TEQ/mN]	—	—	—	0.000002	—	—	—	0.0000015	—	—	—	—		
項目		測定結果等												
処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
2号炉	受入量[t]	3,829.88	3,916.91	84.76	3,781.61	2,939.21	3,802.33	4,110.93	1,894.89	2,107.85	3,530.59	3,111.02	3,439.94	
	測定を行った位置	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～31日	1日	3日～31日	1日～3日、13日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～15日	14日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[℃]	945～997	941～1,003	910～984	922～987	952～989	923～976	904～953	917～954	939～971	930～992	935～979	932～990	
	測定を行った位置	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	集じん器入口	
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～31日	1日	3日～31日	1日～3日、13日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～15日	14日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[℃]	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	
	測定を行った位置	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
	測定結果が得られた年月日	1日～30日	1日～31日	1日	3日～31日	1日～3日、13日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～15日	14日～31日	1日～31日	1日～28日	1日～31日	
	測定結果[ppm]	1～6	2～6	2～7	1～3	1～4	0～4	2～7	2～6	0～4	0～3	1～3	1～4	
冷却設備に堆積したばいじんの除去	ボイラー(エコマイザー)※2	清掃を行った年月日	—	24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
減温塔※3	清掃を行った年月日	—	—	10日	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	ろ過式集じん器※4	清掃を行った年月日	—	—	—	—	—	—	24日～30日	1日～11日	—	—		
2号炉	測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—	煙突	煙突	—	
	採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—	5日	2日	—	
	測定結果を得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9日	—	26日	19日	—	
	ばいじん測定結果[ppm]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	
	窒素酸化物測定結果[ppm]	33	—	—	29	—	47	—	30	—	27	16	—	
	硫黄酸化物測定結果[ppm]	3.8	—	—	3.1	—	5.6	—	2.9	—	4.3	3.1	—	
	塩化水素測定結果[ppm]	3.6	—	—	3.3	—	2.7	—	2.5	—	6.8	2.1	—	
	測定を行った位置	—	—	—	煙突	—	—	—	煙突	—	—	—	—	
	採取した年月日	—	—	—	14日	—	—	—	4日	—	—	—	—	
	測定結果を得られた年月日	—	—	—	30日	—	—	—	12月9日	—	—	—	—	
測定結果[ng-TEQ/mN]	—	—	—	0.00000092	—	—	—	0	—	—	—	—		

※1 厨芥類、ぼろ布、紙くず、枝木、可燃性粗大(木製家具、ふとん等)不燃ごみ等の資源選別後の可処分及び残さ
 ※2 ボイラー(エコマイザー)に堆積したばいじんの除去は、ストブロワで断続的に除去し、飛灰貯留槽で一時的保管
 ※3 減温塔で落下したばいじんは、飛灰貯留槽で一時的保管
 ※4 ろ過式集じん器に堆積したばいじんの除去は、空気式逆洗装置で断続的に除去し、飛灰貯留槽で一時的保管