

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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1			受入量[t]	3,814.90	319.42	1,938.26	3,998.30	3,825.72	3,738.73	4,071.31	3,772.28	1,883.10			
燃焼ガス温度			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			
			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			
			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			
集じん器に流入する燃焼ガス温度			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			
			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			
			測定結果〔℃〕	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～161			
排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)			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			
			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			
			測定結果[ppm]	2～6	4～4	5～9	2～6	1～7	1～6	3～7	4～9	1～3			
1号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去	ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3	清掃を行った年月日	—	21日	—	—	—	—	—	—	—			
			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			
			測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—			
	排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)	採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—				
		測定結果を得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9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	—				
		窒素酸化物 測定結果[ppm]	12	—	—	27	—	26	—	27	—				
		硫黄酸化物測定結果[ppm]	0.7未満	—	—	3.6	—	3.1	—	2.3	—				
		塩化水素測定結果[ppm]	0.3未満	—	—	2	—	0.6	—	1.1	—				
		排ガス中のダイオキシン類濃度(酸素12%換算)	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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1			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			
燃焼ガス温度			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			
			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			
			測定結果[℃]	945～997	941～1,003	910～984	922～987	952～989	923～976	904～953	917～954	939～971			
集じん器に流入する燃焼ガス温度			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			
			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			
			測定結果〔℃〕	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160			
排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)			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			
			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			
			測定結果[ppm]	1～6	2～6	2～7	1～3	1～4	0～4	2～7	2～6	0～4			
2号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去	ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3	清掃を行った年月日	—	—	24日	—	—	—	—	—	—			
			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			
			測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—			
	排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)	採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—				
		測定結果を得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9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	—				
		窒素酸化物 測定結果[ppm]	33	—	—	29	—	47	—	30	—				
		硫黄酸化物測定結果[ppm]	3.8	—	—	3.1	—	5.6	—	2.9	—				
		塩化水素測定結果[ppm]	3.6	—	—	3.3	—	2.7	—	2.5	—				
		排ガス中のダイオキシン類濃度(酸素12%換算)	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燃分及び残さ
 ※2 ボイラー(エコノマイザー)に堆積したばいじんの除去は、ストブローで断続的に除去し、飛灰貯留槽で一時保管
 ※3 減温塔で落下したばいじんは、飛灰貯留槽で一時保管
 ※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、飛灰貯留槽で一時保管