

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			
集じん器に流入する燃焼ガス温度		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～31日	1日、16日～31日			
排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)		測定結果[°C]	955～997	968～985	946～996	955～993	968～999	969～1,009	968～1,009	970～1,013	936～986				
1号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去		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			
	清掃を行った年月日		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～31日	1日、16日～31日			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果[°C]	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～160	160～161			
	排ガス中のばい煙濃度(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			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		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			
	清掃を行った年月日		2～6	4～4	5～9	2～6	1～7	1～6	3～7	4～9	1～3				
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果[ppm]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—			
	排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)		測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果が得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9日	—			
	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	—	煙突	—	煙突	—			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		採取した年月日	—	—	—	14日	—	—	—	4日	—			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果が得られた年月日	—	—	—	30日	—	—	—	12月9日	—			
2号炉	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			
	集じん器に流入する燃焼ガス温度		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			
	排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)		測定結果[°C]	945～997	941～1,003	910～984	922～987	952～989	923～976	904～953	917～954	939～971			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		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			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		採取した年月日	—	—	—	14日	—	—	—	4日	—			
	排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)		採取した年月日	—	—	—	30日	—	—	—	12月9日	—			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		測定結果[ppm]	0.000002	—	—	0.000002	—	—	—	0.000015	—			
	排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)		測定を行った位置	煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		採取した年月日	7日	—	—	14日	—	1日	—	4日	—			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果が得られた年月日	23日	—	—	30日	—	22日	—	12月9日	—			
	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	—	煙突	—	煙突	—			
	冷却設備に堆積したばいじんの除去		採取した年月日	—	—	—	14日	—	—	—	4日	—			
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去		測定結果が得られた年月日	—	—	—	30日	—	—	—	12月9日	—			

※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、ストップロワで断続的に除去し、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