

令和6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
燃焼ガス温度		3,605.83	91.00	2,044.59	4,075.84	3,957.00	3,873.27	3,889.73	2,893.99	1,179.32	3,594.46	3,300.96	
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	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～22日	23日～31日	1日～31日	1日～28日	
測定結果[℃]		926～961	942～980	939～963	929～968	943～981	948～997	968～1,002	949～1,003	937～997	923～972	919～963	
集じん器に流入する燃焼ガス温度		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	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～22日	23日～31日	1日～31日	1日～28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
排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)		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	16日～30日	1日～31日	1日～31日	1日～30日	1日～31日	1日～22日	23日～31日	1日～31日	1日～28日	
測定結果[ppm]		2～5	5～12	5～12	1～9	1～6	2～7	3～11	3～8	2～11	2～4	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	—	14日～24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	減温塔※3	清掃を行った年月日	—	7日～16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	—	20日～21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)		煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—	煙突	煙突	煙突
採取した年月日		1日	—	—	12日	—	2日	—	5日	—	6日	5日	
測定結果を得られた年月日		16日	—	—	31日	—	20日	—	25日	—	24日	25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	0.001未満
窒素酸化物測定結果[ppm]		28	—	—	26	—	31	—	26	—	38	30	
硫黄酸化物測定結果[ppm]		0.9	—	—	5.7	—	2.9	—	6.5	—	1.0	0.7未満	
塩化水素測定結果[ppm]		3.6	—	—	1.4	—	1.7	—	3.7	—	0.3未満	0.3未満	
排ガス中のダイオキシン類濃度(酸素12%換算)		—	—	—	煙突	—	—	—	煙突	—	—	—	—
採取した年月日		—	—	—	12日	—	—	—	5日	—	—	—	—
測定結果を得られた年月日		—	—	—	31日	—	—	—	25日	—	—	—	—
測定結果[ng-TEQ/m ³ N]		—	—	—	0.0000014	—	—	—	0.00000015	—	—	—	—

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
燃焼ガス温度		3,685.85	4,384.69	83.22	3,169.17	3,989.70	2,715.63	584.37	3,152.88	2,329.66	3,636.99	3,318.73	
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	7日～31日	1日～31日	1日～21日	27日～31日	1日～24日	15日～31日	1日～31日	1日～28日	
測定結果[℃]		906～942	928～964	907～936	906～934	928～986	926～977	951～956	947～988	922～971	920～971	947～981	
集じん器に流入する燃焼ガス温度		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	7日～31日	1日～31日	1日～21日	27日～31日	1日～24日	15日～31日	1日～31日	1日～28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
排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算)		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	7日～31日	1日～31日	1日～21日	27日～31日	1日～24日	15日～31日	1日～31日	1日～28日	
測定結果[ppm]		1～5	2～5	2～3	1～6	1～6	1～3	3～18	1～4	1～5	1～6	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	—	17日～26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	減温塔※3	清掃を行った年月日	—	8日～14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～25日	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙濃度(酸素12%換算)		煙突	—	—	煙突	—	煙突	—	煙突	—	煙突	煙突	煙突
採取した年月日		1日	—	—	12日	—	2日	—	5日	—	6日	5日	
測定結果を得られた年月日		16日	—	—	31日	—	20日	—	25日	—	24日	25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	0.001未満
窒素酸化物測定結果[ppm]		32	—	—	38	—	49	—	42	—	26	37	
硫黄酸化物測定結果[ppm]		2.6	—	—	4.4	—	4.4	—	4.5	—	5.8	2.4	
塩化水素測定結果[ppm]		6.7	—	—	2.0	—	2.4	—	4.4	—	2.9	3.0	
排ガス中のダイオキシン類濃度(酸素12%換算)		—	—	—	煙突	—	—	—	煙突	—	—	—	—
採取した年月日		—	—	—	12日	—	—	—	5日	—	—	—	—
測定結果を得られた年月日		—	—	—	31日	—	—	—	25日	—	—	—	—
測定結果[ng-TEQ/m ³ N]		—	—	—	0.00000069	—	—	—	0.00000015	—	—	—	—

※1 厨芥類、ほろ布、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