

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	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	処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1	受入量[t]	3,605.83	91.00	2,044.59	4,075.84	3,957.00	3,873.27	3,889.73						
	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					
		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～31日	1日～30日	1日～31日					
	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					
		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～31日	1日～30日	1日～31日					
	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					
		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～31日	1日～30日	1日～31日					
	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	—	—	—	—	—					
測定を行った位置		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	1日	—	—	—	12日	—	2日	—						
	測定結果を得られた年月日	16日	—	—	—	31日	—	20日	—						
	ばいじん測定結果[ppm]	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	—						
	硫黄酸化物測定結果[ppm]	0.9	—	—	—	5.7	—	2.9	—						
	塩化水素測定結果[ppm]	3.6	—	—	—	1.4	—	1.7	—						
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	—	—	—						
	採取した年月日	—	—	—	—	12日	—	—	—						
	測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	31日	—	—	—						
	測定結果[ng-TEQ/m ³ N]	—	—	—	—	0.0000014	—	—	—						
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]	3,685.85	4,384.69	83.22	3,169.17	3,989.70	2,715.63	584.37							
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						
	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～31日	1日～21日	27日～31日						
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						
	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							
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						
	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～31日	1日～21日	27日～31日						
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	—	—	—	—						
	測定を行った位置	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	1日	—	—	—	12日	—	2日	—						
	測定結果を得られた年月日	16日	—	—	—	31日	—	20日	—						
	ばいじん測定結果[ppm]	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	—						
	硫黄酸化物測定結果[ppm]	2.6	—	—	—	4.4	—	4.4	—						
	塩化水素測定結果[ppm]	6.7	—	—	—	2.0	—	2.4	—						
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	—	—	—						
	採取した年月日	—	—	—	—	12日	—	—	—						
	測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	31日	—	—	—						
	測定結果[ng-TEQ/m ³ N]	—	—	—	—	0.0000069	—	—	—						

※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(エコマイザー)に堆積したばいじんの除去は、スートブ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