

令和7年度

さが西部クリーンセンター維持管理記録

	測定位置	基準値	令和7年度											
			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														
ごみ処理量(t)	—	—	2,850.12	591.52	2,743.09	3,043.49								
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,049	1,008	1,007	1,017								
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	182	182	181	190								
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	1	0.001未満								
定期測定														
採取年月日	—	—	4月2日	5月30日	6月9日	7月1日								
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
窒素酸化物	③	100ppm以下	64	-	53	-								
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	-	3.1	-								
塩化水素	③	50ppm以下	21.0	-	25.0	-								
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	-	2.0	-								
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.00012	-	-	-								
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転にて除去	自動運転にて除去	自動運転にて除去	自動運転にて除去								
排ガス処理設備														
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2,897.08	45,955.00	2,753.62	410.52								
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,055	1,027	1,032	1,043								
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	176	174	172	190								
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	1	0	1	1								
定期測定														
採取年月日	—	—	4月2日	5月30日	6月9日	7月1日								
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
窒素酸化物	③	100ppm以下	48	-	31	-								
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.009	-	4.8	-								
塩化水素	③	50ppm以下	27.0	-	18.0	-								
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	-	2.0	-								
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.00013	-	-	-								
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転にて除去	自動運転にて除去	自動運転にて除去	自動運転にて除去								
排ガス処理設備														

※1 基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準）による