

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	2,863.20	87.98	2,388.18	2,799.76	2,895.84	207.65	2,662.58	
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	1,009	1,001	1,002	1,030	1,029	1,020	1,007	
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	182	182	181	185	181	180	181	181	180	177	180	
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	
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	8月1日	9月1日	10月15日	11月28日	12月16日	1月31日	2月13日	
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満											
窒素酸化物	③	100ppm以下	47	-	53	-	43	-	42	-	41	-	41	
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	-	3.1	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	2.0	
塩化水素	③	50ppm以下	15.0	-	25.0	-	6.0	-	12.0	-	4.7	-	18.0	
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	-	2.0	-	0.0	-	0.0	-	1.0	-	7.0	
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.00012	-	-	-	-	-	0.00060	-	-	-	-	
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転	自動運転										
排ガス処理設備			にて除去	にて除去										
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2,897.08	2,934.17	2,753.62	410.52	2,883.73	2,848.32	2,441.19	409.28	2,916.67	3,023.57	2,715.92	
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	1,044	1,041	1,045	1,035	1,062	1,049	1,060	
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	176	174	172	178	173	173	176	175	174	176	177	
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	1	0	1	1	1	2	2	0	1	1	2	
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	8月1日	9月12日	10月15日	11月28日	12月16日	1月31日	2月13日	
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満											
窒素酸化物	③	100ppm以下	35	-	31	-	33	-	38	-	35	-	35	
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	-	4.8	-	0.5未満	-	0.5	-	0.5未満	-	0.15	
塩化水素	③	50ppm以下	20.0	-	18.0	-	11.0	-	14.0	-	6.4	-	23.0	
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	-	2.0	-	0.0	-	2.0	-	1.0	-	6.0	
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.00013	-	-	-	-	-	0.00084	-	-	-	-	
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転	自動運転										
排ガス処理設備			にて除去	にて除去										

※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