

令和6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6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)	—	—	2,874.16	2,950.01	2,920.27	427.32	2,895.18	2,824.46	2,531.39	323.64	2,891.89			
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,030	1,031	1,023	1,009	998	1,011	1,022	1,006	1,026			
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	177	179	176	176	178	179	176	176	180			
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
定期測定														
採取年月日	—	—	4月5日	5月30日	6月10日	7月2日	8月2日	9月30日	10月29日	11月28日	12月3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	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	③	100ppm以下	42	—	61	—	44	—	55	—	51			
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—	2.6	—	0.5未満			
塩化水素	③	50ppm以下	6.2	—	16.0	—	33.0	—	19.0	—	26.0			
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	—	2.0			
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.00019	—	—	—	—	0.015	—	—			
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	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	自動運転にて除去			
排ガス処理設備			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	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	自動運転にて除去			
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2,878.46	941.34	2,918.90	2,876.92	2,897.35	502.06	2,800.99	2,823.82	2,906.71			
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,019	1,023	1,019	1,009	1,008	1,011	1,018	1,014	1,028			
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	174	178	174	173	174	173	173	173	175			
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	1	0	1	1	1	1	1	1	1			
定期測定														
採取年月日	—	—	4月5日	5月30日	6月10日	7月2日	8月2日	9月30日	10月29日	11月28日	12月3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	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	③	100ppm以下	32	—	44	—	47	—	38	—	29			
硫黄酸化物	③	50ppm以下	1.1	—	1.3	—	0.5未満	—	0.5未満	—	1.8			
塩化水素	③	50ppm以下	11.0	—	18.0	—	21.0	—	19.0	—	27.0			
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	—	0.0	—	1.0	—	0.0	—	8.0			
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.000083	—	—	—	—	0.000064	—	—			
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	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	自動運転にて除去			
排ガス処理設備			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	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	自動運転にて除去			

※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