

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									
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,030	1,031	1,023									
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	177	179	176									
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	0									
定期測定														
採取年月日	—	—	4月5日	5月30日	6月10日									
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
窒素酸化物	③	100ppm以下	42	—	61									
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	—	0.5未満									
塩化水素	③	50ppm以下	6.2	—	16.0									
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	—	0.0									
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.00019	—									
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									
排ガス処理設備														
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2,878.46	941.34	2,918.90									
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,019	1,023	1,019									
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	174	178	174									
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	1	0	1									
定期測定														
採取年月日	—	—	4月5日	5月30日	6月10日									
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
窒素酸化物	③	100ppm以下	32	—	44									
硫黄酸化物	③	50ppm以下	1.1	—	1.3									
塩化水素	③	50ppm以下	11.0	—	18.0									
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	0.0	—	0.0									
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.000083	—									
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									
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