

令和8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8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)	—	—	2,856.30	2,992.59	2,622.42									
連続測定 (月平均値)														
燃焼ガス温度	①	800°C以上	1,020	1,022	1,021									
集じん器入口ガス温度	②	概ね200°C以下	179	179	179									
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	1	2	1									
定期測定														
採取年月日	—	—	4月2日	5月29日	6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									
窒素酸化物	③	100ppm以下	38	-	40									
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	8.4	-	16.0									
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	4.0	-	5.0									
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.00075	-	-									
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)	—	—	2,883.81	294.44	2,537.60									
連続測定 (月平均値)														
燃焼ガス温度	①	800°C以上	1,028	1,033	1,030									
集じん器入口ガス温度	②	概ね200°C以下	178	181	177									
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	1									
定期測定														
採取年月日	—	—	4月2日	5月29日	6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									
窒素酸化物	③	100ppm以下	19	-	33									
硫黄酸化物	③	50ppm以下	0.5未満	-	0.7									
塩化水素	③	50ppm以下	5.8	-	14.0									
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	2.0	-	1.0									
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	0.0035	-	-									
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