## 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	基準値	令和7年度											
	位置		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						
連続測定(月平均値)														
燃焼ガス温度	1	800°C以上	1,049	1,008	1,007	1,017	1,009	1,001						
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C以下	182	182	181	190	190	190						
一酸化炭素濃度	3	100ppm以下	0	0	1	0	0	0						
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						
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						
窒素酸化物	3	100ppm以下	64	-	53	-	43	-						
硫黄酸化物	3	50ppm以下	0.5未満	-	3.1	-	0.5未満	-						
塩化水素	3	50ppm以下	21.0	-	25.0	-	9.8	-						
一酸化炭素濃度	3	30ppm以下	0.0	-	2.0	-	0.0	-						
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	自動運転	自動運転	自動運転	自動運転	自動運転						
排ガス処理設備			にて除去	にて除去	にて除去	にて除去	にて除去	にて除去						
·····································											•			
ごみ処理量(t)	_	_	2,897.08	2,934.17	2,753.62	410.52	2,883.73	2,848.32						
連続測定(月平均値)											•			
燃焼ガス温度	1	800°C以上	1,055	1,027	1,032	1,043	1,044	1,041						
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C以下	176	174	172	190	190	190						
一酸化炭素濃度	3	100ppm以下	1	0	1	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						
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						
窒素酸化物	3	100ppm以下	48	-	31	-	33	-						
硫黄酸化物	3	50ppm以下	0.5未満	-	4.8	-	0.5未満	-						
塩化水素	3	50ppm以下	27.0	-	18.0	-	11.0	-						
一酸化炭素濃度	3	30ppm以下	0.0	-	2.0	-	0.0	-						
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	自動運転	自動運転	自動運転	自動運転	自動運転						
排ガス処理設備			にて除去	にて除去	にて除去	にて除去	にて除去	にて除去						