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	基準値	令和6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
号炉	•		•					•	•	1	'			
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°C以上	1,030	1,031	1,023									
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C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	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									
											•			
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°C以上	1,019	1,023	1,019									
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C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	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									