## 平成30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	平成30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)	_	-	2913.61	3039.32	2206.51	1798.21	2748.45	2858.63	2925.86	1803.03	2722.52	1775.23	2704.36	2970.32
連続測定(月平均値)														
燃焼ガス温度	1	800°C以上	1052	1068	1067	1040	1019	1014	1046	1045	1055	1041	1058	1057
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C以下	175	175	177	177	177	177	176	176	175	174	173	172
一酸化炭素濃度	3	100ppm以下	5	4	4	7	7	8	5	6	5	7	7	7
定期測定														
採取年月日	_	_	4月3日	5月24日	6月6日	7月24日	8月1日	9月27日	10月24日	11月27日	12月14日	1月23日	2月8日	3月22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	0.001	0.002	0.001未満	0.006	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	_	63	_	45	_	54	_	63	62	_	58	_
硫黄酸化物	3	50ppm以下	_	2.5	_	4.6	_	0.5	_	0.9	2	_	1.8	_
塩化水素	3	50ppm以下	_	4.2	_	20.3	_	23.3	_	30.7	41.1	_	26.4	_
一酸化炭素濃度	3	30ppm以下	_	0.8	_	0	_	5.9	_	5.7	1.7	_	0	_
ダイオキシン類濃度	3	0.1ng-TEQ/m3N以下	_	0.0014	_	_	_	_	_	0.00056	_	_	_	_
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転											
排ガス処理設備			にて除去											
号炉														
ごみ処理量(t)	_		2582.15	1406.96	2967.56	2777.98	2725.57	852.4	2918.3	1762.02	3018.1	2868.6	2602.13	1140.24
連続測定(月平均値)														
燃焼ガス温度	1	800°C以上	1047	1042	1050	1058	1042	1008	1006	984	991	1008	1001	975
集じん器入口ガス温度	2	概ね200°C以下	176	174	177	176	176	175	178	176	177	175	175	173
一酸化炭素濃度	3	100ppm以下	3	5	3	4	4	9	6	5	5	4	5	6
定期測定														
採取年月日	_		4月3日	5月24日	6月6日	7月24日	8月1日	9月27日	10月24日	11月27日	12月14日	1月23日	2月8日	3月22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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	_	59	_	49	_	45	_	64	71	_	66	
硫黄酸化物	3	50ppm以下	_	1.8	_	1	_	0.8	_	0.5未満	0.7	_	0.6	_
塩化水素	3	50ppm以下	_	3.9	_	19.6	_	29.5	_	31.3	36.8	_	33.1	_
一酸化炭素濃度	3	30ppm以下	_	0		0	_	14.3	_	1.7	1.7	_	0	_
ダイオキシン類濃度	3	0.1ng-TEQ/m3N以下	_	0.0012	_	_	_	_	_	0.00023	_	_	_	_
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転											
排ガス処理設備			にて除去											