

平成29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29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)	—	—	1535.83	2975.39	2931.42	3070.47	1638.37	1941	2475.66	2071.56	3008.69	3027.04	2746.4	1230.59
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1018	1031	1039	1034	1026	1009	1018	1023	1042	1039	1032	1035
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	176	173	172	168	167	173	177	176	176	175	176	177
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	3	2	1	2	3	2	3	6	4	3	3	3
定期測定														
採取年月日	—	—	4月6日	5月10日	6月6日	7月20日	8月2日	9月21日	10月16日	11月16日	12月14日	1月5日	2月23日	3月1日
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.004		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
窒素酸化物	③	100ppm以下	—	41	—	53	—	46	—	42	29	—	47	—
硫黄酸化物	③	50ppm以下	—	1.9	—	3.8	—	0.5未満	—	0.7	1	—	0.8	—
塩化水素	③	50ppm以下	—	14	—	20	—	14	—	18	34	—	20	—
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	—	13	—	0	—	0	—	0.8	0	—	0	—
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.0014	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転にて除去											
排ガス処理設備			自動運転にて除去											
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2119.14	3007.88	1797.69	2145.62	3081.81	2962.23	2510.3	2028.17	2878.91	2101.72	1293.25	3044.85
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	980	1009	1013	1003	1014	1031	1033	1019	1021	1036	1024	1035
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	172	169	169	163	170	173	179	175	176	174	176	176
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	2	1	2	2	3	5	6	7	6	4	5	3
定期測定														
採取年月日	—	—	4月6日	5月10日	6月6日	7月20日	8月2日	9月21日	10月16日	11月16日	12月14日	1月5日	2月23日	3月1日
ばいじん	③	0.01g/m3以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.003	0.001未満
窒素酸化物	③	100ppm以下	—	43	—	35	—	48	—	44	63	—	46	—
硫黄酸化物	③	50ppm以下	—	1.4	—	1.1	—	0.5未満	—	1	1.3	—	1.8	—
塩化水素	③	50ppm以下	—	15	—	16	—	8	—	17	36	—	22	—
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	—	0	—	0	—	6.5	—	0	0	—	0	—
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.00011	—	—	—	—	—	0.0026	—	—	—	—
堆積したばいじんの除去														
冷却設備			自動運転にて除去											
排ガス処理設備			自動運転にて除去											

※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