

令和4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4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)	—	—	2,929.72	1,170.90	2,900.84	3,060.37	2,982.84	424.27	2,929.55	2,943.69	2,975.65			
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,008	1,002	1,002	1,006	1,015	1,002	1,010	1,015	1,023			
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	181	181	182	177	181	180	181	181	181			
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
定期測定														
採取年月日	—	—	4月4日	5月31日	6月8日	7月28日	8月1日	9月1日	10月4日	11月1日	12月2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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
窒素酸化物	③	100ppm以下	—	49	—	54	—	59	—	63	62			
硫黄酸化物	③	50ppm以下	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満			
塩化水素	③	50ppm以下	—	14.0	—	2.6	—	30.0	—	21.0	17.0			
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	—	0.0	—	1.0	—	0.0	—	1.0	1.0			
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.00061	—	—	—	—	—	0.00048	—			
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	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	にて除去	にて除去	にて除去			
2号炉														
ごみ処理量(t)	—	—	2,939.56	3,041.34	2,910.20	632.05	2,993.62	2,949.62	2,936.90	525.95	2,980.53			
連続測定（月平均値）														
燃焼ガス温度	①	800℃以上	1,012	1,010	998	994	1,001	1,012	1,015	1,005	1,032			
集じん器入口ガス温度	②	概ね200℃以下	183	183	182	178	182	184	183	183	183			
一酸化炭素濃度	③	100ppm以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
定期測定														
採取年月日	—	—	4月4日	5月31日	6月8日	7月28日	8月1日	9月1日	10月4日	11月1日	12月2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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
窒素酸化物	③	100ppm以下	—	59	—	38	—	53	—	63	38			
硫黄酸化物	③	50ppm以下	—	0.5未満	—	1.6	—	3.4	—	1.9	0.5未満			
塩化水素	③	50ppm以下	—	5.9	—	4.3	—	27.0	—	14.0	20.0			
一酸化炭素濃度	③	30ppm以下	—	2.0	—	1.0	—	1.0	—	0.0	1.0			
ダイオキシン類濃度	③	0.1ng-TEQ/m3N以下	—	0.00028	—	—	—	—	—	0.024	—			
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	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	にて除去	にて除去	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