

令和6年度 維持管理情報

1)ごみ処理状況

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南部清掃工場 焼却量(t)	3551.40	5352.66	4425.89	4518.86	3936.04	4311.20	5434.36	5778.98	4500.15	4339.94	1414.22	5550.58

2)燃焼ガス状況 ※測定値は連続測定値の月平均値を示します。

項目	測定頻度	基準値	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				燃焼室ガス温度(°C)	連続測定	800以上	1号炉	1016	988	991	970	999	994	1000	994
ろ過式集じん器入口ガス温度(°C)	連続測定	800以上	2号炉	988	967	964	971	961	960	983	979	992	999	1003	973
	連続測定	200以下	1号炉	163	163	165	161	167	168	167	166	170	168	161	161
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	200以下	2号炉	166	163	161	164	161	163	168	166	165	170	170	159
	連続測定	100以下	1号炉	5	5	7	10	9	8	6	5	4	3	5	4
	連続測定	100以下	2号炉	9	10	10	10	10	10	8	8	7	8	7	9

3)排出ガス状況

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日 / 結果が得られた年月日					
				測定結果					
				1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
一酸化炭素濃度 CO (ppm)	6回/年	30以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	5	3	4	4	3	4
			2号炉	5	7	6	4	3未満	3
ばいじん濃度 (g/m3N)	6回/年	0.04以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
			2号炉	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硫酸化物濃度 SOx (ppm)	6回/年	2150以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	11	12	10	8	13	18
			2号炉	16	6	13	7	10	12
塩化水素濃度 HCl (ppm)	6回/年	430以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	15	28	16	15	21	18
			2号炉	21	15	23	17	16	24
窒素酸化物濃度 NOx (ppm)	6回/年	250以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	39	49	40	38	41	37
			2号炉	33	29	30	33	46	45
水銀濃度 (μg/m3N)	6回/年	30以下	1号炉	R6.4.3 / R6.4.9	R6.6.18 / R6.6.27	R6.8.5 / R6.8.16	R6.10.22 / R6.10.30	R6.12.2 / R6.12.11	R7.2.21 / R7.2.28
			2号炉	R6.4.4 / R6.4.9	R6.6.19 / R6.6.27	R6.8.6 / R6.8.16	R6.10.23 / R6.10.30	R6.12.23 / R7.1.8	R7.2.3 / R7.2.12
			1号炉	0.11	0.16	0.18	0.38	0.083	0.12
			2号炉	0.17	0.16	0.49	0.20	0.16	0.19

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日 / 結果が得られた年月日	
				測定結果	
				1号炉	2号炉
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m3N)	1回/年	0.1以下	1号炉	R6.6.18 / R6.7.16	0.0031
			2号炉	R6.6.19 / R6.7.16	0.0015

4)冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日時

南部清掃工場	1号炉	R7.1.20/21/22/23/24
	2号炉	R7.2.11/12/13