

令和5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	4506.83	4685.75	4521.62	3954.66	5144.18	4043.75	4513.49	5672.1	4796.17	4811.93	2339.27	

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	989	976	994	994	979	1003	963	974
ろ過式集じん器入口ガス温度(°C)	連続測定	800以上	2号炉	991	988	971	1000	983	975	988	977	950	999	956	
	連続測定	200以下	1号炉	157	159	162	162	159	162	158	163	165	166	162	
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	200以下	2号炉	165	165	162	164	163	162	164	164	165	170	174	
	連続測定	100以下	1号炉	6	6	7	8	9	9	7	7	7	4	4	
	連続測定	100以下	2号炉	11	12	12	9	9	9	8	8	10	7	6	

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					
一酸化炭素濃度 CO (ppm)	6回/年	30以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				3	4	4	3未満	6	3
			2号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				5	5	3	4	3	3未満
ばいじん濃度 (g/m3N)	6回/年	0.04以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				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	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硫黄酸化物濃度 SOx (ppm)	6回/年	2150以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				7	4	7	11	11	11
			2号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				11	5	8	7	6	7
塩化水素濃度 HCl (ppm)	6回/年	430以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				18	12	17	15	21	16
			2号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				21	11	19	15	18	14
窒素酸化物濃度 NOx (ppm)	6回/年	250以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				34	40	30	40	34	40
			2号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				41	39	40	41	40	41
水銀濃度 (μg/m3N)	6回/年	30以下	1号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.13 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.14	R6.2.20 / R6.2.27
				0.15	1.80	0.10	0.10	0.18	0.11
			2号炉	R5.4.13 / R5.4.20	R5.6.14 / R5.6.23	R5.8.17 / R5.8.25	R5.10.20 / R5.10.26	R5.12.5 / R5.12.15	R6.2.2 / R6.2.9
				0.37	0.37	0.89	0.17	0.13	0.21

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	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m3N)	1回/年	0.1以下	1号炉	R5.6.13 / R5.6.30	
				0.0016	
				2号炉	R5.6.14 / R5.6.30
0.00085					

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	R6.1.23/24/25
	2号炉	R6.2.14/15/16