

令和2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)	6238.98	5383.79	5695.81	5319.44	4870.70	5537.65	5868.16	6969.91	6128.46	3989.25	3245.31	6711.83

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	916	921	907	922	936	925	936	926
ろ過式集じん器入口ガス温度(°C)	連続測定	800以上	2号炉	951	973	959	965	973	981	987	966	950	939	955	953
	連続測定	200以下	1号炉	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	200以下	2号炉	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	連続測定	100以下	1号炉	5	4	8	3	6	5	6	4	8	4	23	8
	連続測定	100以下	2号炉	5	6	4	4	2	4	5	4	5	5	12	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					
				2020.4.21/2020.4.30	2020.6.19/2020.7.3	2020.8.28/2020.9.15	2020.10.9/2020.10.26	2020.12.11/2020.12.28	2021.3.5/2021.3.24
一酸化炭素濃度 CO (ppm)	6回/年	100以下	1号炉	6	3	9	7	4	4
			2号炉	3	5	7	10	3	3
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	6回/年	0.08以下	1号炉	0.002未満	0.002未満	0.007	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
硫酸酸化物濃度 SO _x (ppm)	6回/年	215以下	1号炉	3	7	7	16	7	11
			2号炉	6	6	9	9	7	10
塩化水素濃度 HCl (ppm)	6回/年	430以下	1号炉	23	28	39	41	12	42
			2号炉	35	36	28	36	9	45
窒素酸化物濃度 NO _x (ppm)	6回/年	250以下	1号炉	55	52	46	41	52	71
			2号炉	41	50	36	44	55	54

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	
				2020.9.16/2020.10.20	2020.9.17/2020.10.20
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1回/年	1以下	1号炉	0.23	
			2号炉	0.10	

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	2021.1.29
	2号炉	2021.1.15