

## 令和6年度 焼却施設維持管理情報

### 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
北部清掃工場	焼却量(t)	10883.9	9181.65	7017.4	11557.75	9215.76	7060.06	9065.71	4127.75	8019.91	7280.93	7295.67	13017.79

### 2 燃焼ガス状況 ※測定値は連続測定値の月平均値

	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
					北部清掃工場	燃焼室ガス温度(°C)	連続測定	800以上	1号炉	980	956	-	954	993	1029	1016
2号炉	996	1021	1032	1015					1001	-	1028	1025	1009	-	1003	1019
ろ過式集じん器入口ガス温度(°C)	連続測定	200以下	1号炉	169		168	-	169	169	169	169	-	167	167	167	167
			2号炉	172		171	172	173	172	-	172	171	171	-	170	171
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	100以下	1号炉	4.4		5.2	-	5.1	5.7	5.8	5.1	-	9.5	5.5	5.5	5.2
			2号炉	4.1		5.5	5.4	5.5	6.2	-	5.6	5.5	6.9	-	8.3	5.0

### 3 排出ガス状況

	項目	測定頻度	基準値	測定位置	採取日 / 結果が得られた日										
					R6.5.1	R6.5.11	R6.7.17	R6.7.17	R6.8.9	R6.8.27	R6.10.3	R6.10.11	R6.12.26	R7.1.21	R7.2.28
北部清掃工場	一酸化炭素濃度(ppm)	6回/年	100以下	1号炉	5		4		4		4		3		4
				2号炉	5		4		3		6		4		7
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> )	6回/年	0.04以下	1号炉	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
				2号炉	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	硫酸化物濃度(m <sup>3</sup> /h)	6回/年	180以下	1号炉	<0.06		<0.06		<0.06		0.07		0.10		<0.07
				2号炉	0.09		<0.06		0.04		0.13		<0.06		<0.05
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )	6回/年	700以下	1号炉	40		32		33		58		140		27
				2号炉	54		34		33		43		30		49
	窒素酸化物濃度(ppm)	6回/年	250以下	1号炉	36		31		23		41		40		17
				2号炉	34		29		21		40		30		42
	水銀濃度(μg/m <sup>3</sup> )	3回/年	50以下	1号炉	15		-		8.5		-		6.4		-
				2号炉	-		16		-		6.1		-		4.8

	項目	測定頻度	基準値	測定位置	採取日 / 結果が得られた日	
					R6.10.9~10	R7.2.17
北部清掃工場	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	1回/年	0.1以下	1号炉	0.000041	
				2号炉	0.000063	

### 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

北部清掃工場	1号炉	R6.10.31
	2号炉	R6.8.23