

令和7年度 焼却施設における維持管理状況

1系焼却炉

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準等
焼却量	一般廃棄物等	t	18.55	1,148.01	1,516.65	428.15									-
	し尿・下水汚泥	t	0.00	118.98	218.80	36.72									-
	計	t	18.55	1,266.99	1,735.45	464.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	862	871	890	892									≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180									-
	一酸化炭素	ppm	10	8	7	10									≤100
ばいじん除去日	廃熱ボイラ	日	運転日はスートフロアにより、ばいじん除去を実施												-
	減温塔	日	運転日は灰搬出機により、ばいじん除去を実施												-
	バグフィルタ	日	運転日は払い落とし装置により、ばいじん除去を実施												-
排ガス測定	測定日	月日	-	5月28日	-										-
	結果の得られた日	月日	-	6月30日	-										-
	ばいじん濃度	g/Nm <sup>3</sup>	-	<0.001	-										0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-	<0.01	-										8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm <sup>3</sup>	-	1.9	-										700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	77	-										250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-										100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-	-	-										5
	全水銀濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	-	8.6	-										50

排ガス測定: 煙突中段で測定を実施。

## 2系焼却炉

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準等
焼却量	一般廃棄物等	t	1,537.18	895.29	100.96	1,514.62									-
	し尿・下水汚泥	t	231.93	94.58	8.67	174.35									-
	計	t	1,769.11	989.87	109.63	1,688.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	881	874	878	881									≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180									-
	一酸化炭素	ppm	9	11	14	14									≤100
ばいじん除去日	廃熱ボイラ	日	運転日はスートフロアにより、ばいじん除去を実施												-
	減温塔	日	運転日は灰搬出機により、ばいじん除去を実施												-
	バグフィルタ	日	運転日は払い落とし装置により、ばいじん除去を実施												-
排ガス測定	測定日	月日	-	5月15日	-	-									-
	結果の得られた日	月日	-	5月28日	-	-									-
	ばいじん濃度	g/Nm <sup>3</sup>	-	<0.001	-	-									0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-	<0.01	-	-									8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm <sup>3</sup>	-	2.8	-	-									700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	92	-	-									250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	-									100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	-									5
	全水銀濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	-									50

排ガス測定：煙突中段で測定を実施。