令和7年度 焼却施設における維持管理状況

1系焼却炉

	1 NC NCAP N		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	978.86	1,084.25							1
	し尿・下水汚泥	t	0.00	118.98	218.80	36.72	103.23	110.23							_
	計	t	18.55	1,266.99	1,735.45	464.87	1,082.09	1,194.48	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	886	867							≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	179							_
	一酸化炭素	ppm	10	8	7	10	11	8							≦100
ばいじん吟	廃熱ボイラ	日	運転日はスートブロアにより、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												_
ん除去日	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												_
	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/Nm³	-	< 0.001	-	_	_	_							0.08
排ガス測定	硫黄酸化物濃度	K値	-	< 0.01	-	-	_	_							8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm³	-	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/Nm³	-	_	-	-	_	_							5
	全水銀濃度	μ g/Nm 3	-	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	753.70	896.49							-
	し尿・下水汚泥	t	231.93	94.58	8.67	174.35	84.38	78.80							_
	計	t	1,769.11	989.87	109.63	1,688.97	838.08	975.29	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	877	873							≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	180							-
	一酸化炭素	ppm	9	11	14	14	12	20							≦100
ばいじん吟	廃熱ボイラ	日	運転日はスートブロアにより、ばいじん除去を実施												-
	減温塔	B	運転日は灰搬出機により、ばいじん除去を実施												-
除去日	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												_
	測定日	月日	-	5月15日	-	7月16日	-	-							-
	結果の得られた日	月日	-	5月28日	_	9月16日	_	-							-
排ガス測定	ばいじん濃度	g/Nm³	-	<0.001	_	<0.001	_	-							0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-	< 0.01	-	<0.01	_	-							8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm³	-	2.8	_	8.9	_	-							700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	92	_	77	-	-							250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	4.2	-	-							100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm³	-	-	-	0.00008	_	-							5
	全水銀濃度	μg/Nm³	_	_	_	10	_	_							50

排ガス測定:煙突中段で測定を実施。