

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	978.86	1,084.25	384.58						-
	し尿・下水汚泥	t	0.00	118.98	218.80	36.72	103.23	110.23	30.38						-
	計	t	18.55	1,266.99	1,735.45	464.87	1,082.09	1,194.48	414.96	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	872						≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	179	180						-
	一酸化炭素	ppm	10	8	7	10	11	8	7						≤100
ばいじん除去日	廃熱ボイラ	日	運転日はストーブロアにより、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											-	
	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	-	-	8月21日	-	-						-
	結果の得られた日	月日	-	6月30日	-	-	10月23日	-	-						-
	ばいじん濃度	g/Nm ³	-	<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/Nm ³	-	1.9	-	-	5.4	-	-						700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	77	-	-	71	-	-						250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	-	1.1	-	-						100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm ³	-	-	-	-	0.0004	-	-						5
	全水銀濃度	μg/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	1,601.80						-
	し尿・下水汚泥	t	231.93	94.58	8.67	174.35	84.38	78.80	207.17						-
	計	t	1,769.11	989.87	109.63	1,688.97	838.08	975.29	1,808.97	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	878						≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	180	180						-
	一酸化炭素	ppm	9	11	14	14	12	20	10						≤100
ばいじん除去日	廃熱ボイラ	日	運転日はストーブロアにより、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												-
	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	-	7月16日	-	-	10月22日						-
	結果の得られた日	月日	-	5月28日	-	9月16日	-	-	11月7日						-
	ばいじん濃度	g/Nm ³	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001						0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01						8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm ³	-	2.8	-	8.9	-	-	7.4						700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	92	-	77	-	-	71						250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	4.2	-	-	-						100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm ³	-	-	-	0.00008	-	-	-						5
	全水銀濃度	μg/Nm ³	-	-	-	10	-	-	-						50

排ガス測定・煙突中段で測定を実施。