

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	1,098.38	219.26				-
	し尿・下水汚泥	t	0.00	118.98	218.80	36.72	103.23	110.23	30.38	130.91	8.74				-
	計	t	18.55	1,266.99	1,735.45	464.87	1,082.09	1,194.48	414.96	1,229.29	228.00	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	862	871	890	892	886	867	872	874	872				≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	179	180	180	180				-
	一酸化炭素	ppm	10	8	7	10	11	8	7	12	10				≤100
ばいじん除去日	廃熱ボイラ	日	運転日はストップロアにより、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	-	-	11月5日	-				-
	結果の得られた日	月日	-	6月30日	-	-	10月23日	-	-	12月14日	-				-
	ばいじん濃度	g/Nm³	-	<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/Nm³	-	1.9	-	-	5.4	-	-	6	-				700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	77	-	-	71	-	-	87	-				250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-				100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm³	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-				5
	全水銀濃度	μg/Nm³	-	8.6	-	-	-	-	-	4.8	-				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	345.11	1,543.34				-
	し尿・下水汚泥	t	231.93	94.58	8.67	174.35	84.38	78.80	207.17	22.18	173.00				-
	計	t	1,769.11	989.87	109.63	1,688.97	838.08	975.29	1,808.97	367.29	1,716.34	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	881	874	878	881	877	873	878	861	882				≥800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	180	180	180	180				-
	一酸化炭素	ppm	9	11	14	14	12	20	10	9	8				≤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。