

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												-
	し尿・下水汚泥	t	0.00												-
	計	t	18.55	0.00	0.00	0.00	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												≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	180												-
	一酸化炭素	ppm	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	-												-
	結果の得られた日	月日	-												-
	ばいじん濃度	g/Nm ³	-												0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-												8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm ³	-												700
	窒素酸化物濃度	ppm	-												250
	一酸化炭素濃度	ppm	-												100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm ³	-												5
	全水銀濃度	μg/Nm ³	-												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												-
	し尿・下水汚泥	t	231.93												-
	計	t	1,769.11	0.00	0.00	0.00	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												≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	180												-
	一酸化炭素	ppm	9												≦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	-												-
	結果の得られた日	月日	-												-
	ばいじん濃度	g/Nm ³	-												0.08
	硫黄酸化物濃度	K値	-												8.76
	塩化水素濃度	mg/Nm ³	-												700
	窒素酸化物濃度	ppm	-												250
	一酸化炭素濃度	ppm	-												100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm ³	-												5
	全水銀濃度	μg/Nm ³	-												50

排ガス測定：煙突中段で測定を実施。