

令和6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	0.00	359.97	1,455.68	1,638.53	329.90	159.54							-
	し尿・下水汚泥	t	0.00	19.11	189.35	191.39	25.52	9.14							-
	計	t	0.00	379.08	1,645.03	1,829.92	355.42	168.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	-	870	881	892	890	799							≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	-	180	180	180	180	180							-
	一酸化炭素	ppm	-	28	6	7	6	92							≦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29日	-	7月17日	-	-							-
	結果の得られた日	月日	-	7月24日	-	10月11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	-	<1.0	-	<1.0	-	-							700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	88	-	96	-	-							250
	一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	0.5	-	-							100
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/Nm ³	-	-	-	0.000074	-	-							5
全水銀濃度	μg/Nm ³	-	5	-	-	-	-							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	1,659.52	1,762.57	385.43	291.38	1,584.50	1,535.94							-
	し尿・下水汚泥	t	239.32	178.91	23.14	19.81	178.04	187.42							-
	計	t	1,898.84	1,941.48	408.57	311.19	1,762.54	1,723.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
連続測定	炉内温度	°C	874	874	807	883	885	877							≧800
	バグフィルタ入口温度	°C	180	180	180	180	180	180							-
	一酸化炭素	ppm	5	8	8	8	11	12							≦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29日	-	-	-	-							-
	結果の得られた日	月日	-	7月24日	-	-	-	-							-
	ばいじん濃度	g/Nm ³	-	<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 ³	-	<1.0	-	-	-	-							700
	窒素酸化物濃度	ppm	-	100	-	-	-	-							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。