## 令和7年度 エネルギー回収施設(川口)の維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

対象	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1.9是恒	種類	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ								
1.72	数量(t)	3, 098. 18	3, 312. 32	3, 030. 36	3, 117. 02	3, 007. 72								15, 565. 60

2. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った月日

冷却設備 : 廃熱ボイラ

排ガス処理設備 : 減温塔・ろ過式集じん器・触媒脱硝塔

対象	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1号炉	冷却設備	_	') I H	2, 3, 5, 6, 9日		_								
150	排ガス処理設備	-	ı	_	_	_								
2号炉	冷却設備	1日	ı	3日	29,31日	1, 4, 5 日								8/1,4,5溶融炉
2 5 NP	排ガス処理設備	_	ı	_	_	_								

<sup>・</sup>冷却設備及び排ガス処理設備では、焼却停止時の上記月日に清掃による除去に加えて、焼却時に機械運転による連続除去を行っている。

3. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(六月に一回以上測定する項目)

(1回目)

対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得ら れた月日	測定結果
	硫黄酸化物(ppm)	20以下				<2
1号炉	ばいじん濃度(g/m³N)	0.01以下	煙突	5月8日	6月2日	<0.0003
1 7 //	塩化水素濃度(ppm)	50以下	*	<b>3</b> Д0Д	072H	9
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				17
	硫黄酸化物(ppm)	20以下			6月2日	<2
2号炉	ばいじん濃度(g/m³N)	0.01以下	煙突 <b>※</b>	5月8日		<0.0003
277	塩化水素濃度(ppm)	50以下		370H	072H	7
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				12

(2回目)

対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得ら れた月日	測定結果
1号炉	硫黄酸化物(ppm) ばいじん濃度(g/m³N) 塩化水素濃度(ppm) 窒素酸化物濃度(ppm)	20以下 0.01以下 50以下 50以下	煙突 <b>※</b>	7月8日	8月6日	<3 <0.0003 20 11
2号炉	硫黄酸化物(ppm) ばいじん濃度(g/m³N) 塩化水素濃度(ppm) 窒素酸化物濃度(ppm)	20以下 0.01以下 50以下 50以下	煙突 <b>※</b>	7月8日	8月6日	<3 <0.0003 20 13

<sup>・</sup>ばいじん濃度・塩化水素濃度・窒素酸化物濃度の基準値・測定結果はO2=12%換算値。

4. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(一年に一回以上測定する項目)

(1回目)

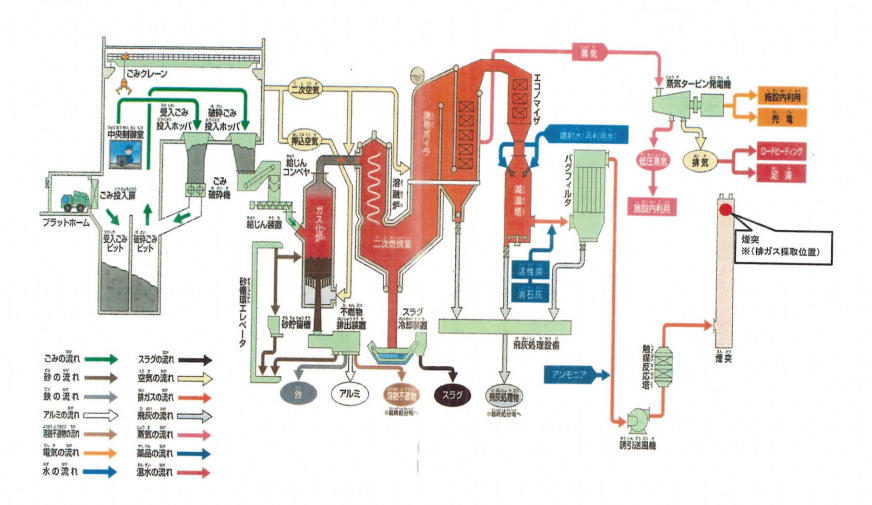
対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得ら れた月日	測定結果
1号炉	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	0.05以下	煙突 <b>※</b>	5月8日	6月2日	0.00032
2号炉	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	0.05以下	煙突 <b>※</b>	5月8日	6月2日	0.000031

(2回目)

対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得ら れた月日	測定結果
1号炉	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	0.05以下	煙突 <b>※</b>	7月8日	8月6日	0. 000052
2号炉	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)	0.05以下	煙突 <b>※</b>	7月8日	8月6日	0. 000064

<sup>・※</sup>の煙突は位置図による。

<sup>・※</sup>の煙突は位置図による。



エネルギー回収施設(川口)における排ガスの採取位置図