

令和2年度 エネルギー回収施設(立谷川)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・2号炉	種類	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ		
	数量(t)	3,652.41	4,123.66	3,633.46	3,841.62	4,004.77	3,568.15	3,867.40	3,613.62	3,606.58	3,046.38	2,599.09		39,557.14

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 : ボイラ・エコノマイザ

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
1号炉	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス処理設備	-	-	3.4日	-	21.22.26日	28.29日	5日	-	22.23.25日	-	-	
2号炉	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス処理設備	-	-	8.11日	28.29日	27.28日	-	-	9.10.16日	-	18.19.21日	-	

・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ます。

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
1号炉	硫黄酸化物(ppm)	20以下	煙突 ※	5月19日	6月8日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				<5
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				2
2号炉	硫黄酸化物(ppm)	20以下	煙突 ※	5月20日	6月8日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				7
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				8

（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)	20以下	煙突 ※	7月16日	8月6日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				<5
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				7
2号炉	硫黄酸化物(ppm)	20以下	煙突 ※	7月17日	8月6日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				13
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				11

（3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)	20以下	煙突 ※	11月13日	12月4日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				9
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				8
2号炉	硫黄酸化物(ppm)	20以下	煙突 ※	10月14日	11月9日	<4
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				<6
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				<3

（4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)	20以下	煙突 ※	2月10日	2月26日	<3
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				<0.001
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				<6
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				15
2号炉	硫黄酸化物(ppm)	20以下	煙突 ※			
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.01以下				
	塩化水素濃度(ppm)	50以下				
	窒素酸化物濃度(ppm)	50以下				

- ・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O<sub>2</sub> = 12%換算値です。
- ・※の煙突はフロー図によります。

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/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	5月19日	6月19日	0.0027
2号炉	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	5月20日	6月19日	0.0014

（2回目）

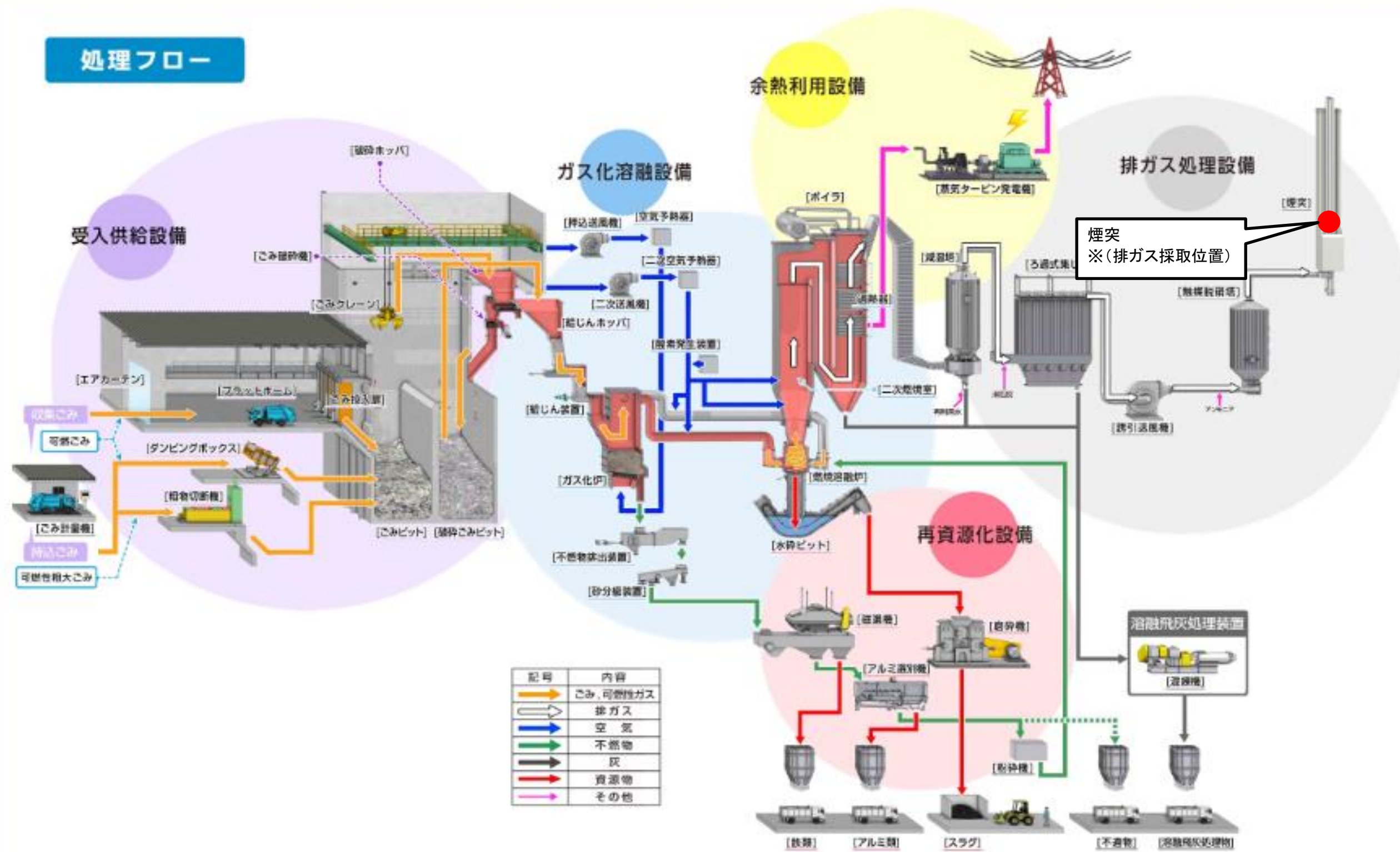
対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得られた月日	測定結果
1号炉	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	7月16日	8月17日	0.0028
2号炉	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	7月17日	8月17日	0.0050

（3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/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	11月13日	12月11日	0.00100
2号炉	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.05以下	煙突 ※	10月14日	11月16日	0.00065

・※の煙突は位置図による。

# 処理フロー



エネルギー回収施設(立谷川)における排ガスの採取位置図