

平成28年度 半郷清掃工場の維持管理状況

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	可燃ごみ	
	数量(t)	3,307.73	3,049.07	2,563.64	2,932.91	3,854.74	3,602.39	3,576.91	3,408.77	3,373.37	3,514.03	2,922.44	3,224.15	39,330.15

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

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	11・25日	9日	—	25日	29日	26日	10・24日	7・21日	5・19日	4・30日	13・27日	13・27日
	排ガス処理設備	11・25日	9日	—	25日	29日	26日	10・24日	7・21日	5・19日	4・30日	13・27日	13・27日
2号炉	冷却設備	11・25日	9・27日	20日	—	29日	26日	10・24日	7・21日	5・19日	4・30日	13・27日	13・27日
	排ガス処理設備	11・25日	9・27日	20日	—	29日	26日	10・24日	7・21日	5・19日	4・30日	13・27日	13・27日

・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(m ³ N/h)	75.55以下	集じん器 出口※	6月28日	7月21日	0.48
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下				<0.005
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700以下				13
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下				130
2号炉	硫黄酸化物(m ³ N/h)	71.50以下	集じん器 出口※	8月10日	8月30日	0.20
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下				<0.005
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700以下				10
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下				100

（2回目）

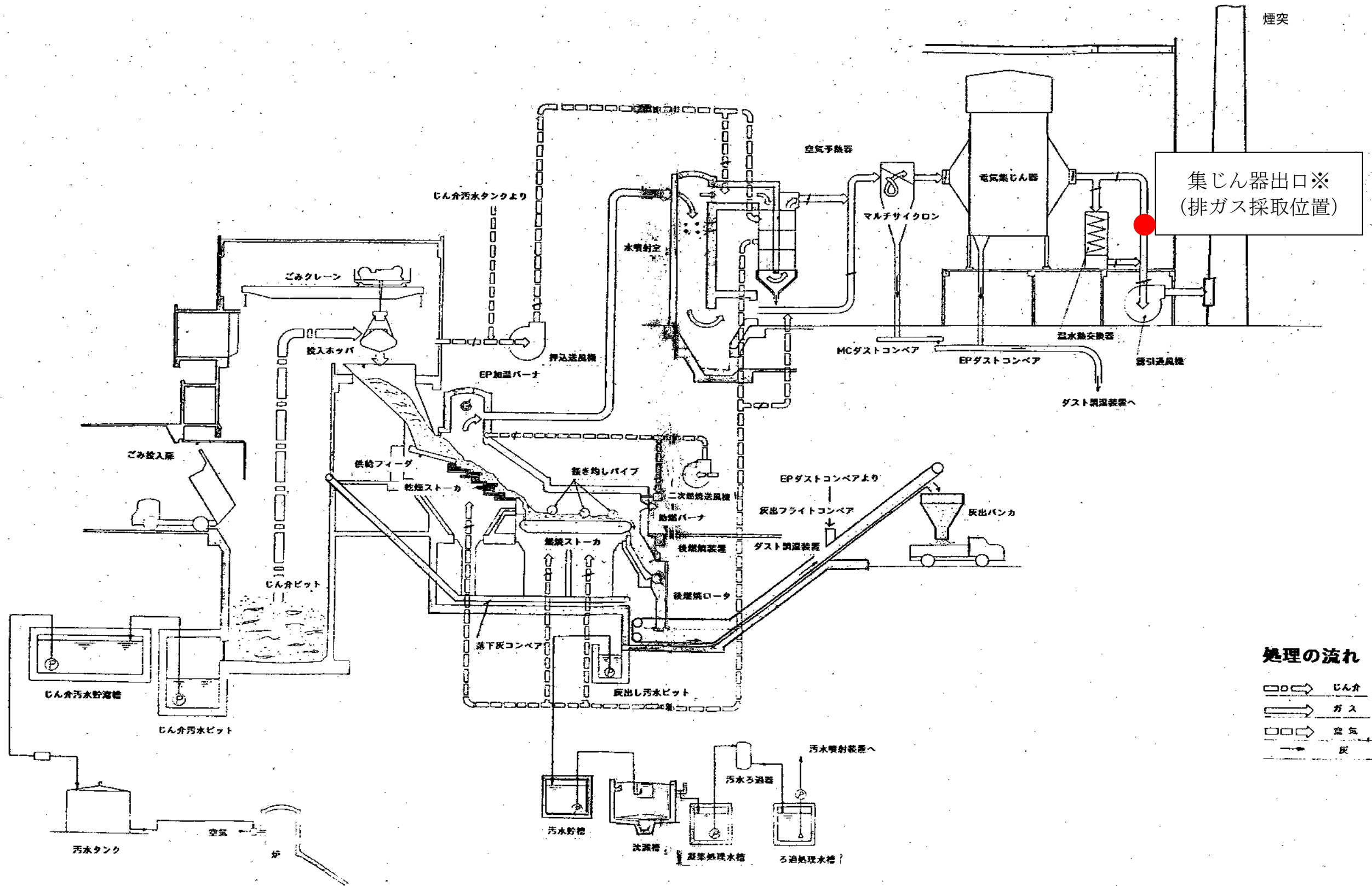
対象	項目	基準値	採取位置	採取月日	結果の得られた月日	測定結果
1号炉	硫黄酸化物(m ³ N/h)	74.27以下	集じん器 出口※	10月14日	11月1日	0.29
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下				<0.005
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700以下				<8
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下				81
2号炉	硫黄酸化物(m ³ N/h)	75.82以下	集じん器 出口※	12月9日	1月4日	0.28
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下				<0.005
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700以下				<11
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下				110

- ・硫黄酸化物の基準値は、測定時の排ガス流量及びK値14.5より算出したものです。
- ・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%換算値です。
- ・※の集じん器出口は位置図によります。

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）

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 ³ N)	5以下	集じん器出口※	9月29日	11月2日	3.20
2号炉	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	5以下	集じん器出口※	9月29日	11月2日	3.50

・※の集じん器出口は位置図によります。



半郷清掃工場における排ガスの採取位置図