## 2025年度 廃棄物処理施設の維持管理状況

事業所名:加古川製鉄所 施設名:廃棄物(一般、産廃)の焼却設備

1. 処分した廃棄物量(処理量)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
一般雑芥(t)	0	297											297
廃プラスチック類(t)	0	19											19
汚泥(t)	0	152											152
廃油(t)	0	21											21
<b>木く</b> ず(t)	0	79											79
<b>繊維くず</b> (t)	0	0											0
合計 (t)	0	569											569

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定	日	連続測定												
測		時間平均最小値	_	873										
定結	b. 集じん器流入 燃焼ガス温度(℃)	時間平均最大値	_	191										
果	。はボフ由の	時間平均最大値	_	17.8										
ばいじん除去日		_	_											

測定位置)a.:二次燃焼帯、b:集じん器入口、c:焼却施設煙突

3. 排ガス中のダイオキシン類濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		_										
測定結果取得日	_	_										
ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m³N)		_										

測定位置)焼却施設煙突

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	_	5月20日										
測定結果取得日	1	5月30日										
ばいじん(g/m³N)	_	0.006										
硫黄酸化物(ppm)	1	1										
窒素酸化物(ppm)	1	54										
塩化水素(mg/m³N)	1	<2										

測定位置)焼却施設煙突。ばいじん及び窒素酸化物は、酸素濃度12%換算値