

2026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)	342	14											356
廃プラスチック類(t)	29	6											35
汚泥(t)	86	7											92
廃油(t)	43	7											51
木くず(t)	66	47											113
繊維くず(t)	0	0											0
合計(t)	566	82											648

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											
測定結果	a. 燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	時間平均最小値	870	884									
	b. 集じん器流入燃焼ガス温度(°C)	時間平均最大値	191	191									
	c. 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	時間平均最大値	14.3	7.2									
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/m ³ N)	-	-										

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	4月23日	-										
測定結果取得日	5月11日	-										
ばいじん(g/m ³ N)	<0.001	-										
硫黄酸化物(ppm)	<1	-										
窒素酸化物(ppm)	56	-										
塩化水素(mg/m ³ N)	<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