

排ガス中的一酸化炭素（CO）の濃度

(単位：ppm)

基準値：100ppm以下		平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ストー カー炉	1号炉	6.7	6.0	7.4										
	3号炉	7.6	8.4	6.7										
ガス化 熔融炉	5号炉	0.2	0.2	-										
	6号炉	0.3	0.3	0.3										

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
スト ー カ ー 炉	1号炉	運転日											
		冷却設備内部清掃日											
		排ガス処理設備内部清掃日											
3号炉	3号炉	運転日		11	30								
		冷却設備内部清掃日											
		排ガス処理設備内部清掃日											
ガ ス 化 融 融 炉	5号炉	運転日			30								
		冷却設備内部清掃日											
		排ガス処理設備内部清掃日											
6号炉	6号炉	運転日				14							
		冷却設備内部清掃日											
		排ガス処理設備内部清掃日											

冷却設備にたい積したばいじんの除去： 5・6号炉は、運転日は1日2回ストブローを実施、定期点検時には内部清掃を実施。

排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去： 運転日は常時払い落としを実施、定期点検時には内部清掃を実施。

排ガス中のダイオキシン類の濃度

(単位：ng-TEQ/m³N)

		排ガスを採取した年月日	結果が得られた年月日	ダイオキシン類濃度	法規制値
スト ー カ ー 炉	1号炉				5
	3号炉				5
ガ ス 化 融 融 炉	5号炉				1
	6号炉				1

ばい煙量及びばい煙濃度

		単位	1 回目	2 回目	法規制値	管理値	
ストー カー 炉	1 号 炉	測定日	月日				
		結果取得日	月日				
		ばいじん	g/m ³ N			0.15	0.05
		硫黄酸化物	K 値規制			8.76	-
		窒素酸化物	volppm			250	100
		塩化水素	mg/m ³ N			700	-
		全水銀	μg/m ³ N			50	-
ストー カー 炉	3 号 炉	測定日	月日				
		結果取得日	月日				
		ばいじん	g/m ³ N			0.15	0.05
		硫黄酸化物	K 値規制			8.76	-
		窒素酸化物	volppm			250	100
		塩化水素	mg/m ³ N			700	-
		全水銀	μg/m ³ N			50	-
ガス 化 溶 融 炉	5 号 炉	測定日	月日				
		結果取得日	月日				
		ばいじん	g/m ³ N			0.08	0.02
		硫黄酸化物	K 値規制			8.76	-
		窒素酸化物	volppm			200	30
		塩化水素	mg/m ³ N			700	-
	全水銀	μg/m ³ N			50	-	
	6 号 炉	測定日	月日				
		結果取得日	月日				
		ばいじん	g/m ³ N			0.08	0.02
		硫黄酸化物	K 値規制			8.76	-
		窒素酸化物	volppm			200	30
		塩化水素	mg/m ³ N			700	-
全水銀		μg/m ³ N			50	-	