

平成30年度 ダイオキシン類測定

1 排ガス

報告日 平成年 月日

		1号炉	2号炉
採取日		平成30年11月29日	平成30年11月30日
採取時刻		10:00～15:00	10:00～15:00
測定箇所		煙突	煙突
排出ガス量 ($m^3N/日$)	湿り	44,300	42,800
	乾き	34,100	33,700
排出ガス中の酸素濃度(%)		7.3	6.3
測定結果 ($ng-TEQ/m^3N$)		0.0019	0.00071

2 ばいじん等

種別	飛灰	スラグ	メタル
採取時刻	14:31～14:35	11:00	11:00
測定箇所	養生コンベヤ	スラグストックヤード	メタルバンカ
測定結果 ($ng-TEQ/g$)	0.094	0.000	0.0000043

スラグ、メタルの結果は定量下限値以下のため0

気体の濃度単位: $ng-TEQ/m^3N$

個体の濃度単位: $ng-TEQ/g$