

○炉内の燃焼温度等（1号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成23年11月22日	820 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成23年11月22日	180 °C
排ガス中的一酸化炭素濃度	煙突中段	平成23年11月22日	1.500 ppm

○炉内の燃焼温度等（2号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成23年12月09日	815 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成23年12月09日	160 °C
排ガス中的一酸化炭素濃度	煙突中段	平成23年12月09日	2.500 ppm

○ばいじん除去（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）

	除去年月日
1号炉	なし
2号炉	なし

○排ガスの測定結果（1号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成23年11月22日	平成23年12月07日	0.860 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成23年11月22日	平成23年12月07日	
（ばいじん）				0.021 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				12 volppm
（窒素酸化物）				35 volppm
（塩化水素）				36 mg/m ³ N

○排ガスの測定結果（2号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成23年12月09日	平成24年01月06日	2.5 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成23年12月09日	平成24年01月06日	
（ばいじん）				0.047 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				8 volppm
（窒素酸化物）				11 volppm
（塩化水素）				4未満 mg/m ³ N

○炉内の燃焼温度等（1号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成25年03月14日	815 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成25年03月14日	178 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成25年03月14日	1.600 ppm

○炉内の燃焼温度等（2号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成24年12月21日	817 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成24年12月21日	159 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成24年12月21日	2.500 ppm

○ばいじん除去（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）

	除去年月日
1号炉	なし
2号炉	なし

○排ガスの測定結果（1号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成25年03月14日	平成25年03月28日	0.310 ng-TEQ/m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成25年03月14日	平成25年03月28日	
（ばいじん）				0.008 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				11 volppm
（窒素酸化物）				6 volppm
（塩化水素）				24 mg/m ³ N

○排ガスの測定結果（2号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成24年12月21日	平成25年01月22日	4.6 ng-TEQ/m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成24年12月21日	平成25年01月18日	
（ばいじん）				0.006 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				8 volppm
（窒素酸化物）				11 volppm
（塩化水素）				4未満 mg/m ³ N

○炉内の燃焼温度等（1号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成25年12月11日	821 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成25年12月11日	147 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成25年12月11日	3.000 ppm

○炉内の燃焼温度等（2号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成25年11月29日	825 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成25年11月29日	164 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成25年11月29日	1.200 ppm

○ばいじん除去（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）

	除去年月日
1号炉	なし
2号炉	なし

○排ガスの測定結果（1号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成25年12月11日	平成26年01月27日	2.700 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成25年12月11日	平成26年01月27日	
（ばいじん）				0.006 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				23 volppm
（窒素酸化物）				78 volppm
（塩化水素）				3未満 mg/m ³ N

○排ガスの測定結果（2号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成25年11月29日	平成26年01月09日	2.5 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成25年11月29日	平成26年01月09日	
（ばいじん）				0.003 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				13 volppm
（窒素酸化物）				22 volppm
（塩化水素）				3未満 mg/m ³ N

○炉内の燃焼温度等（1号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成26年12月10日	833 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成26年12月10日	153 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成26年12月10日	3.000 ppm

○炉内の燃焼温度等（2号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成27年01月06日	821 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成27年01月06日	149 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成27年01月06日	1.000 ppm

○ばいじん除去（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）

	除去年月日
1号炉	なし
2号炉	なし

○排ガスの測定結果（1号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成26年12月10日	平成27年01月29日	2.000 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成26年12月10日	平成27年01月29日	
（ばいじん）				0.004 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				14 volppm
（窒素酸化物）				24 volppm
（塩化水素）				3未満 mg/m ³ N

○排ガスの測定結果（2号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成27年01月06日	平成27年02月09日	2.6 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成27年01月06日	平成27年02月09日	
（ばいじん）				0.023 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				20 volppm
（窒素酸化物）				44 volppm
（塩化水素）				3未満 mg/m ³ N

○炉内の燃焼温度等（1号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成27年12月24日	822 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成27年12月24日	149 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成27年12月24日	2.000 ppm

○炉内の燃焼温度等（2号炉）

	測定位置	測定結果取得日	測定結果
燃焼中の燃焼ガスの温度	燃焼室内	平成27年11月27日	811 °C
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグファン手前	平成27年11月27日	155 °C
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突中段	平成27年11月27日	1.000 ppm

○ばいじん除去（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）

	除去年月日
1号炉	なし
2号炉	なし

○排ガスの測定結果（1号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成26年12月10日	平成27年01月29日	3.700 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成26年12月10日	平成27年01月29日	
（ばいじん）				0.002 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				8 volppm
（窒素酸化物）				24 volppm
（塩化水素）				3未満 mg/m ³ N

○排ガスの測定結果（2号炉）

	排ガス採取位置	排ガス採取年月日	排ガス結果取得日	測定結果
排ガス中のダイオキシン類の濃度	煙突中段	平成27年11月27日	平成27年12月08日	2.3 ng-TEQ /m ³ N
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	煙突中段	平成27年11月27日	平成27年12月08日	
（ばいじん）				0.015 g/m ³ N
（硫黄酸化物）				5未満 volppm
（窒素酸化物）				12 volppm
（塩化水素）				5 mg/m ³ N