

2.ロ.1. 改質設備(高温反応炉)内のガス温度(連続測定)

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)
NO.1高温反応炉の上部	平成23年4月1日	平成23年5月	1200 °C
	平成23年5月1日	平成23年6月	1194 °C
	平成23年6月1日	平成23年7月	1199 °C
	平成23年7月1日	平成23年8月	1163 °C
	平成23年8月1日	平成23年9月	1172 °C
	平成23年9月1日	平成23年10月	1164 °C
	平成23年10月1日	平成23年11月	1165 °C
	平成23年11月1日	平成23年12月	1165 °C
	平成23年12月1日	平成24年1月	1130 °C
	平成24年1月1日	平成24年2月	1139 °C
	平成24年2月1日	平成24年3月	1175 °C
	平成24年3月2日	平成24年4月	1186 °C

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)
NO.2高温反応炉の上部	平成23年4月1日	平成23年5月	1173 °C
	平成23年5月1日	平成23年6月	1129 °C
	平成23年6月1日	平成23年7月	1184 °C
	平成23年7月1日	平成23年8月	1181 °C
	平成23年8月1日	平成23年9月	1158 °C
	平成23年9月1日	平成23年10月	1154 °C
	平成23年10月1日	平成23年11月	1148 °C
	平成23年11月1日	平成23年12月	1193 °C
	平成23年12月1日	平成24年1月	1173 °C
	平成24年1月1日	平成24年2月	1167 °C
	平成24年2月1日	平成24年3月	1181 °C
	平成24年3月2日	平成24年4月	1178 °C

注記 *1) 結果が得られた日の、一日の平均温度 又連続測定の結果は、事業場で閲覧可です。

(様式2-ハ)

2.ハ. 冷却設備及び除去設備に堆積したばいじん除去

	ばいじんを除去した日	備考
1	平成23年5月 11日、12日、13日	冷却設備内沈殿槽
2	平成23年10月 28日、29日、30日	冷却設備内沈殿槽
3		
4		
5		
6		
7		

(様式2-二)

2.二. 改質ガス(精製ガス)中のダイオキシン類等の測定結果

* 1) 酸素濃度12%換算値

採取位置	改質ガス採取日	結果が得られた日	改質ガス(精製ガス)中のダイオキシン類等の濃度の測定結果				
			ダイオキシン類濃度の毒性等量 ^{*1)} 【ng-TEQ/m ³ N】	硫黄酸化物濃度 【volppm】	塩化水素濃度 ^{*1)} 【mg/m ³ N】	硫化水素濃度 【volppm】	ばいじん濃度 ^{*1)} 【g/m ³ N】
リヒーター出口	平成23年3月2日	平成23年4月27日	0.024	0.5未満	0.27未満	18	0.00053
リヒーター出口	平成23年9月13日	平成23年11月4日	0.0066	0.55未満	0.27未満	2.4	0.00041