

## 連続測定に関する事項

(単位:°C)

	燃焼炉内温度		冷却缶出口ガス温度		備考
	最大値	最小値	最大値	最小値	
2019/5/1	903	898	80.7	76.5	
2019/5/2	903	896	79.4	76.2	
2019/5/3	904	895	79.4	76.1	
2019/5/4	904	895	80.0	76.5	
2019/5/5	907	893	80.0	76.8	
2019/5/6	906	896	79.8	77.1	
2019/5/7	904	896	85.7	76.7	
2019/5/8	907	894	87.1	84.3	
2019/5/9	907	888	87.2	84.3	
2019/5/10	910	892	87.0	84.8	
2019/5/11	914	893	87.1	84.9	
2019/5/12	910	890	86.8	84.3	
2019/5/13	911	887	86.9	82.2	
2019/5/14	912	882	87.3	84.5	
2019/5/15	906	892	86.7	81.4	
2019/5/16	906	888	86.5	81.2	
2019/5/17	905	888	86.8	81.8	
2019/5/18	908	896	85.3	82.7	
2019/5/19	—	—	—	—	9:00～冷却開始
2019/5/20	—	—	—	—	9:00～停止
2019/5/21	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2019/5/22	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2019/5/23	—	—	—	—	停止中
2019/5/24	—	—	—	—	停止中
2019/5/25	—	—	—	—	停止中
2019/5/26	—	—	—	—	停止中
2019/5/27	—	—	—	—	停止中
2019/5/28	—	—	—	—	停止中
2019/5/29	—	—	—	—	停止中
2019/5/30	—	—	—	—	14:00～昇温開始
2019/5/31	902	894	85.6	63.8	

## 連続測定に関する事項

(単位:°C)

	燃焼炉内温度		冷却缶出口ガス温度		備考
	最大値	最小値	最大値	最小値	
2019/4/1	911	890	84.1	80.8	
2019/4/2	928	889	85.4	80.2	
2019/4/3	906	892	83.7	79.4	
2019/4/4	909	882	83.6	79.8	
2019/4/5	919	879	83.6	80.3	
2019/4/6	910	885	83.6	79.6	
2019/4/7	907	887	83.8	80.4	
2019/4/8	911	885	84.3	80.5	
2019/4/9	924	880	83.5	79.3	
2019/4/10	911	890	83.4	80.0	
2019/4/11	908	895	84.2	81.0	
2019/4/12	924	875	83.8	79.8	
2019/4/13	913	893	84.0	81.0	
2019/4/14	912	889	83.9	81.2	
2019/4/15	908	890	84.0	81.6	
2019/4/16	917	879	84.2	81.3	
2019/4/17	907	890	85.8	81.4	
2019/4/18	910	888	85.1	78.8	
2019/4/19	925	886	86.4	66.3	
2019/4/20	930	888	84.8	80.8	
2019/4/21	909	888	85.2	81.3	
2019/4/22	909	882	85.7	80.7	
2019/4/23	910	880	85.9	81.9	
2019/4/24	906	892	87.6	83.7	
2019/4/25	—	—	—	—	9:00～冷却開始、16:00停止
2019/4/26	—	—	—	—	14:00～昇温開始
2019/4/27	906	892	79.9	63.2	
2019/4/28	903	893	79.4	77.1	
2019/4/29	904	896	79.8	76.6	
2019/4/30	904	894	79.7	76.7	