

## 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	
2020/5/1	901	898	85.0	83.8	
2020/5/2	902	895	85.1	84.1	
2020/5/3	902	897	85.0	84.3	
2020/5/4	901	898	85.1	84.0	
2020/5/5	902	899	85.0	84.2	
2020/5/6	901	898	84.8	83.6	
2020/5/7	929	882	85.6	84.0	
2020/5/8	914	888	86.6	84.1	
2020/5/9	910	887	89.2	87.1	
2020/5/10	920	887	88.9	86.8	
2020/5/11	906	892	88.9	88.0	
2020/5/12	923	867	88.4	78.8	
2020/5/13	910	887	82.8	78.8	
2020/5/14	908	890	84.1	80.7	
2020/5/15	908	889	85.8	70.1	
2020/5/16	904	897	86.0	85.1	
2020/5/17	954	326	83.5	30.3	15:00～冷却開始、21:00停止
2020/5/18	—	—	—	—	停止中
2020/5/19	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2020/5/20	—	—	—	—	停止中(計画停電～復帰)
2020/5/21	—	—	—	—	停止中
2020/5/22	—	—	—	—	停止中
2020/5/23	—	—	—	—	停止中
2020/5/24	—	—	—	—	停止中
2020/5/25	—	—	—	—	停止中
2020/5/26	—	—	—	—	停止中
2020/5/27	—	—	—	—	停止中
2020/5/28	836	19	64.2	16.2	16:00～昇温開始
2020/5/29	907	895	84.3	63.5	
2020/5/30	902	899	84.5	83.5	
2020/5/31	902	898	84.7	83.7	

## 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	
2020/4/1	908	892	88.1	84.7	
2020/4/2	914	894	88.8	86.4	
2020/4/3	920	874	88.6	86.6	
2020/4/4	905	896	88.1	86.9	
2020/4/5	907	893	88.3	86.6	
2020/4/6	903	897	87.7	79.8	
2020/4/7	919	887	85.1	80.1	
2020/4/8	904	897	86.3	84.4	
2020/4/9	908	887	86.5	81.5	
2020/4/10	915	870	84.5	83.3	
2020/4/11	902	897	84.3	80.2	
2020/4/12	903	897	80.9	79.5	
2020/4/13	902	899	81.9	79.4	
2020/4/14	914	874	88.2	79.5	
2020/4/15	908	887	88.1	69.2	
2020/4/16	905	891	88.6	87.6	
2020/4/17	911	885	88.8	85.4	
2020/4/18	909	886	88.7	70.3	
2020/4/19	912	888	87.5	72.1	
2020/4/20	903	896	87.7	86.5	
2020/4/21	925	880	87.3	84.1	
2020/4/22	910	892	87.4	67.8	
2020/4/23	910	886	87.1	67.8	
2020/4/24	924	869	87.1	65.5	
2020/4/25	907	891	86.8	85.9	
2020/4/26	912	890	86.8	67.6	
2020/4/27	928	871	86.8	83.7	
2020/4/28	904	896	87.9	69.2	
2020/4/29	907	893	88.4	69.4	
2020/4/30	928	877	85.1	81.8	