

## 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	
2021/12/1	903	894	82.6	81.5	
2021/12/2	904	896	83.1	81.8	
2021/12/3	903	897	83.3	81.5	
2021/12/4	903	898	82.4	81.7	
2021/12/5	905	898	82.6	81.7	
2021/12/6	905	880	83.2	81.7	
2021/12/7	908	889	83.2	81.5	
2021/12/8	907	886	82.9	81.6	
2021/12/9	903	898	83.7	81.9	
2021/12/10	907	890	83.9	81.9	
2021/12/11	908	882	83.9	82.6	
2021/12/12	904	873	84.0	81.6	
2021/12/13	904	898	84.0	83.0	
2021/12/14	918	859	83.9	80.2	
2021/12/15	904	896	83.7	82.5	
2021/12/16	904	895	83.5	82.3	
2021/12/17	903	895	84.0	82.1	
2021/12/18	906	894	84.2	83.1	
2021/12/19	907	889	84.2	82.9	
2021/12/20	909	891	84.3	83.4	
2021/12/21	906	895	84.5	83.3	
2021/12/22	906	896	83.9	83.0	
2021/12/23	903	897	84.2	83.2	
2021/12/24	903	896	84.1	83.2	
2021/12/25	902	897	83.9	82.9	
2021/12/26	903	896	83.7	83.0	
2021/12/27	903	884	84.0	82.7	
2021/12/28	906	888	84.1	81.1	
2021/12/29	903	898	81.7	80.8	
2021/12/30	902	898	81.8	81.1	
2021/12/31	904	898	81.9	81.3	

## 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	
2021/11/1	918	874	84.3	63.7	
2021/11/2	920	872	84.6	63.8	
2021/11/3	918	876	84.2	65.1	
2021/11/4	910	887	84.2	65.3	
2021/11/5	926	880	84.2	63.4	
2021/11/6	921	872	84.3	65.3	
2021/11/7	965	283	84.0	27.9	15:00~冷却開始、21:00停止
2021/11/8	—	—	—	—	停止中(定期修理)
2021/11/9	—	—	—	—	停止中
2021/11/10	—	—	—	—	停止中
2021/11/11	—	—	—	—	停止中
2021/11/12	—	—	—	—	停止中
2021/11/13	—	—	—	—	停止中
2021/11/14	—	—	—	—	停止中
2021/11/15	—	—	—	—	停止中
2021/11/16	—	—	—	—	停止中
2021/11/17	—	—	—	—	停止中
2021/11/18	902	12	66.6	10.2	13:00~昇温開始
2021/11/19	908	885	83.4	61.9	9:00~燃焼開始
2021/11/20	905	893	83.3	82.2	
2021/11/21	905	878	83.2	81.3	
2021/11/22	915	881	83.3	81.4	
2021/11/23	903	880	83.8	81.9	
2021/11/24	904	892	83.3	81.9	
2021/11/25	920	885	83.1	81.4	
2021/11/26	904	891	82.8	81.8	
2021/11/27	904	895	83.1	82.0	
2021/11/28	906	893	83.0	81.8	
2021/11/29	915	885	82.9	81.6	
2021/11/30	910	881	83.3	81.4	

## 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	
2021/10/1	915	886	84.7	67.8	
2021/10/2	913	874	85.1	66.2	
2021/10/3	903	896	84.8	83.6	
2021/10/4	931	874	85.1	66.8	
2021/10/5	913	880	84.7	83.6	
2021/10/6	910	884	84.9	83.8	
2021/10/7	908	882	85.0	84.0	
2021/10/8	928	887	84.8	70.0	
2021/10/9	920	878	85.0	66.1	
2021/10/10	905	894	85.0	84.1	
2021/10/11	906	887	85.1	84.1	
2021/10/12	911	883	85.3	83.7	
2021/10/13	924	868	85.5	66.6	
2021/10/14	919	871	86.8	84.1	
2021/10/15	919	878	85.9	76.8	
2021/10/16	929	872	85.3	66.5	
2021/10/17	910	888	85.5	83.8	
2021/10/18	907	889	85.0	83.6	
2021/10/19	934	849	84.6	83.3	
2021/10/20	922	881	84.3	66.6	
2021/10/21	927	881	84.0	63.8	
2021/10/22	915	890	84.5	66.4	
2021/10/23	923	886	84.2	64.2	
2021/10/24	918	884	84.3	64.4	
2021/10/25	905	893	83.9	82.6	
2021/10/26	913	870	84.2	82.5	
2021/10/27	910	883	84.2	82.9	
2021/10/28	911	893	84.0	82.7	
2021/10/29	924	878	84.4	66.2	
2021/10/30	917	886	84.1	63.3	
2021/10/31	915	874	84.3	63.6	

## 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	
2021/9/1	909	879	86.2	85.2	
2021/9/2	907	889	86.4	84.4	
2021/9/3	909	886	86.4	68.3	
2021/9/4	918	886	87.0	68.4	
2021/9/5	923	867	86.0	67.0	
2021/9/6	916	879	86.1	84.6	
2021/9/7	909	890	86.6	85.1	
2021/9/8	913	886	86.2	68.1	
2021/9/9	917	881	86.4	67.5	
2021/9/10	908	884	86.2	84.2	
2021/9/11	909	892	86.3	84.3	
2021/9/12	912	873	85.4	83.9	
2021/9/13	909	893	85.7	78.6	
2021/9/14	907	888	85.6	84.2	
2021/9/15	923	880	85.8	68.3	
2021/9/16	913	880	86.2	68.3	
2021/9/17	914	872	86.6	68.4	
2021/9/18	913	888	86.1	67.6	
2021/9/19	913	883	85.9	67.4	
2021/9/20	915	888	85.3	67.6	
2021/9/21	912	882	85.9	68.0	
2021/9/22	913	883	86.1	68.7	
2021/9/23	911	892	85.8	68.3	
2021/9/24	917	887	85.6	68.3	
2021/9/25	918	873	85.7	64.9	
2021/9/26	917	883	85.6	64.2	
2021/9/27	915	880	85.6	66.3	
2021/9/28	913	888	84.6	68.0	
2021/9/29	904	894	84.8	83.8	
2021/9/30	908	891	85.6	83.2	

## 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	
2021/8/1	910	890	86.2	85.0	
2021/8/2	921	874	86.8	85.2	
2021/8/3	936	837	86.8	84.1	
2021/8/4	934	842	87.3	71.4	
2021/8/5	928	837	86.8	81.4	
2021/8/6	929	877	86.8	83.8	
2021/8/7	920	872	87.2	84.3	
2021/8/8	911	894	86.7	85.3	
2021/8/9	907	895	86.5	84.9	
2021/8/10	924	876	86.4	85.1	
2021/8/11	904	897	86.5	85.5	
2021/8/12	915	857	86.8	85.1	
2021/8/13	907	894	86.3	84.8	
2021/8/14	908	876	86.3	84.5	
2021/8/15	915	872	86.1	84.6	
2021/8/16	907	876	86.8	84.1	
2021/8/17	904	898	85.9	84.6	
2021/8/18	904	893	85.5	84.7	
2021/8/19	906	896	85.8	84.6	
2021/8/20	909	881	87.2	84.4	
2021/8/21	908	879	86.3	84.8	
2021/8/22	917	880	86.4	68.7	
2021/8/23	908	895	86.5	84.9	
2021/8/24	907	880	86.5	84.9	
2021/8/25	909	895	86.7	85.2	
2021/8/26	904	896	86.9	85.6	
2021/8/27	915	879	86.8	68.5	
2021/8/28	913	885	86.6	85.5	
2021/8/29	921	881	86.8	84.7	
2021/8/30	913	879	87.3	69.2	
2021/8/31	918	857	87.3	70.3	

## 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	
2021/7/1	905	895	85.4	84.3	
2021/7/2	905	889	85.6	82.7	
2021/7/3	908	892	85.8	84.3	
2021/7/4	904	889	86.0	84.8	
2021/7/5	908	887	86.2	83.9	
2021/7/6	908	875	86.8	82.8	
2021/7/7	909	891	87.0	85.6	
2021/7/8	908	896	86.8	84.7	
2021/7/9	904	893	86.0	80.5	
2021/7/10	905	894	85.5	84.2	
2021/7/11	904	897	86.1	84.6	
2021/7/12	914	880	86.1	66.9	
2021/7/13	913	880	86.2	81.7	
2021/7/14	905	478	86.3	35.3	14:05 雷停電による停止
2021/7/15	904	885	86.1	67.5	昇温後、2:20~燃焼再開
2021/7/16	923	886	86.1	84.8	
2021/7/17	902	897	86.0	85.1	
2021/7/18	909	890	86.0	67.1	
2021/7/19	902	898	86.1	85.0	
2021/7/20	903	896	86.2	85.3	
2021/7/21	936	877	86.6	85.1	
2021/7/22	907	893	86.3	85.4	
2021/7/23	927	890	86.5	82.6	
2021/7/24	915	888	86.3	85.3	
2021/7/25	905	892	86.2	85.3	
2021/7/26	942	867	86.2	84.0	
2021/7/27	907	893	86.1	85.0	
2021/7/28	946	884	86.1	77.8	
2021/7/29	908	891	86.2	84.8	
2021/7/30	943	851	86.1	82.1	
2021/7/31	911	890	86.4	85.4	

## 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	
2021/6/1	910	872	85.2	82.0	
2021/6/2	903	898	85.4	84.6	
2021/6/3	904	898	86.1	84.8	
2021/6/4	927	894	85.3	74.3	
2021/6/5	926	875	85.5	64.7	
2021/6/6	904	893	85.6	84.5	
2021/6/7	903	895	85.6	84.7	
2021/6/8	904	891	86.1	84.3	
2021/6/9	903	888	85.8	85.0	
2021/6/10	903	895	86.7	85.3	
2021/6/11	907	897	86.4	85.0	
2021/6/12	906	896	86.7	85.5	
2021/6/13	906	897	86.3	85.3	
2021/6/14	902	898	86.2	85.0	
2021/6/15	906	894	86.0	84.8	
2021/6/16	903	896	86.2	85.2	
2021/6/17	917	887	86.4	84.7	
2021/6/18	915	886	86.4	84.9	
2021/6/19	907	891	86.4	84.9	
2021/6/20	911	888	86.5	84.9	
2021/6/21	905	888	86.3	85.1	
2021/6/22	906	889	86.1	84.8	
2021/6/23	907	886	86.2	84.7	
2021/6/24	907	882	86.4	85.2	
2021/6/25	915	880	86.7	84.9	
2021/6/26	908	879	86.8	85.1	
2021/6/27	907	887	87.1	85.2	
2021/6/28	906	893	86.7	85.6	
2021/6/29	905	888	86.3	84.2	
2021/6/30	903	893	85.7	84.4	

## 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	
2021/5/1	905	894	83.4	82.2	
2021/5/2	904	898	82.7	82.1	
2021/5/3	903	899	82.9	82.1	
2021/5/4	905	898	83.3	82.1	
2021/5/5	901	898	83.0	82.5	
2021/5/6	920	877	87.1	82.4	
2021/5/7	903	898	87.1	86.1	
2021/5/8	922	883	87.0	68.6	
2021/5/9	904	897	87.0	86.3	
2021/5/10	920	878	87.0	84.1	
2021/5/11	903	897	87.1	86.6	
2021/5/12	902	898	87.5	86.7	
2021/5/13	903	897	87.3	86.4	
2021/5/14	927	875	87.5	84.1	
2021/5/15	903	898	87.5	86.7	
2021/5/16	952	237	87.4	27.2	15:00～冷却開始、18:00停止
2021/5/17	—	—	—	—	停止中
2021/5/18	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2021/5/19	—	—	—	—	停止中(計画停電～復帰)
2021/5/20	—	—	—	—	停止中
2021/5/21	—	—	—	—	停止中
2021/5/22	—	—	—	—	停止中
2021/5/23	—	—	—	—	停止中
2021/5/24	—	—	—	—	停止中
2021/5/25	—	—	—	—	停止中
2021/5/26	—	—	—	—	停止中
2021/5/27	902	17	67.0	14.6	14:00～昇温開始
2021/5/28	904	892	84.4	64.8	9:00～燃焼開始
2021/5/29	903	898	84.3	83.6	
2021/5/30	904	897	84.7	83.6	
2021/5/31	902	898	84.9	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	
2021/4/1	905	894	86.3	83.5	
2021/4/2	912	886	86.8	69.5	
2021/4/3	910	880	86.7	69.0	
2021/4/4	906	895	86.7	68.8	
2021/4/5	912	887	86.5	70.2	
2021/4/6	915	889	87.0	71.5	
2021/4/7	909	876	86.6	68.8	
2021/4/8	907	887	86.5	69.2	
2021/4/9	902	893	86.5	85.4	
2021/4/10	915	888	86.6	70.5	
2021/4/11	906	886	86.6	67.9	
2021/4/12	909	879	86.6	69.2	
2021/4/13	913	888	86.6	70.2	
2021/4/14	908	883	86.5	68.9	
2021/4/15	905	889	86.6	85.4	
2021/4/16	908	896	87.0	85.9	
2021/4/17	910	882	86.7	68.7	
2021/4/18	910	883	86.7	74.8	
2021/4/19	905	880	87.7	85.7	
2021/4/20	903	894	87.4	86.3	
2021/4/21	903	894	87.1	86.1	
2021/4/22	918	872	87.3	69.6	
2021/4/23	905	890	87.0	86.1	
2021/4/24	909	891	87.4	71.0	
2021/4/25	907	882	87.3	69.4	
2021/4/26	910	892	87.2	68.5	
2021/4/27	915	887	87.3	69.8	
2021/4/28	909	892	87.7	69.5	
2021/4/29	911	892	86.2	68.5	
2021/4/30	926	872	87.0	83.3	