

## 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	
2021/3/1	904	895	85.7	84.7	
2021/3/2	909	893	85.9	84.1	
2021/3/3	908	891	85.7	84.7	
2021/3/4	903	897	85.3	84.4	
2021/3/5	907	890	86.1	84.2	
2021/3/6	904	896	86.2	85.1	
2021/3/7	905	895	86.3	85.3	
2021/3/8	905	896	86.2	85.2	
2021/3/9	923	890	86.7	84.1	
2021/3/10	908	881	86.0	84.9	
2021/3/11	908	880	86.0	84.8	
2021/3/12	910	879	85.6	84.6	
2021/3/13	908	895	85.8	84.8	
2021/3/14	904	892	85.8	84.7	
2021/3/15	904	884	86.0	85.0	
2021/3/16	917	882	85.5	75.6	
2021/3/17	912	889	85.6	71.1	
2021/3/18	909	888	85.7	69.1	
2021/3/19	904	894	85.5	84.7	
2021/3/20	902	894	85.6	84.6	
2021/3/21	907	894	85.5	71.5	
2021/3/22	902	898	85.4	84.7	
2021/3/23	915	892	85.9	68.9	
2021/3/24	906	894	85.8	83.3	
2021/3/25	902	896	85.7	84.8	
2021/3/26	915	884	86.2	67.6	
2021/3/27	907	884	86.3	68.8	
2021/3/28	908	888	86.1	67.5	
2021/3/29	907	890	86.1	69.4	
2021/3/30	917	888	86.3	84.9	
2021/3/31	915	892	86.2	68.9	

## 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	
2021/2/1	909	891	86.0	66.7	
2021/2/2	913	891	85.7	83.6	
2021/2/3	907	891	85.8	82.9	
2021/2/4	904	894	85.5	66.3	
2021/2/5	913	894	85.6	84.2	
2021/2/6	904	894	85.3	83.8	
2021/2/7	905	895	85.2	83.8	
2021/2/8	909	892	85.5	84.0	
2021/2/9	909	890	85.8	84.5	
2021/2/10	907	892	85.8	68.2	
2021/2/11	910	887	85.6	67.8	
2021/2/12	915	887	86.2	64.5	
2021/2/13	909	894	86.4	65.9	
2021/2/14	905	895	86.3	85.2	
2021/2/15	904	895	85.8	84.6	
2021/2/16	909	885	86.3	83.9	
2021/2/17	903	897	85.5	84.4	
2021/2/18	907	893	85.5	84.2	
2021/2/19	909	892	85.9	82.7	
2021/2/20	904	896	85.0	84.0	
2021/2/21	904	895	85.2	84.1	
2021/2/22	909	891	85.7	83.1	
2021/2/23	905	895	85.5	84.4	
2021/2/24	906	890	85.6	84.4	
2021/2/25	908	895	85.8	84.1	
2021/2/26	906	890	85.9	84.5	
2021/2/27	904	895	85.7	84.7	
2021/2/28	906	888	85.5	67.2	

## 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	
2021/1/1	902	897	80.5	78.1	
2021/1/2	904	897	79.3	77.7	
2021/1/3	904	889	79.4	78.1	
2021/1/4	905	894	80.2	77.8	
2021/1/5	909	890	83.8	79.5	
2021/1/6	905	896	83.8	83.1	
2021/1/7	917	888	84.3	81.2	
2021/1/8	907	893	83.2	80.8	
2021/1/9	910	890	81.9	80.8	
2021/1/10	909	890	82.2	80.7	
2021/1/11	908	890	82.1	80.9	
2021/1/12	907	888	84.3	81.2	
2021/1/13	909	889	84.9	83.2	
2021/1/14	905	893	85.3	84.1	
2021/1/15	908	892	85.5	83.3	
2021/1/16	905	883	84.2	83.1	
2021/1/17	907	891	83.7	82.5	
2021/1/18	905	889	84.3	83.0	
2021/1/19	911	867	85.4	83.6	
2021/1/20	906	896	84.2	83.2	
2021/1/21	905	890	84.1	82.9	
2021/1/22	920	884	85.6	83.2	
2021/1/23	909	892	85.6	83.2	
2021/1/24	910	889	86.1	78.6	
2021/1/25	905	892	85.9	84.7	
2021/1/26	909	893	86.1	84.2	
2021/1/27	912	887	86.4	85.0	
2021/1/28	911	892	86.1	81.0	
2021/1/29	911	375	86.4	9.0	9:00~13:00冷却(補修)
2021/1/30	905	888	87.0	67.0	9:00~燃焼開始
2021/1/31	913	877	86.8	84.1	

## 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	
2020/12/1	—	—	—	—	停止中(定期修理)
2020/12/2	—	—	—	—	停止中
2020/12/3	—	—	—	—	停止中
2020/12/4	—	—	—	—	停止中
2020/12/5	—	—	—	—	停止中
2020/12/6	—	—	—	—	停止中
2020/12/7	—	—	—	—	停止中
2020/12/8	—	—	—	—	9:00～昇温開始
2020/12/9	937	883	85.4	63.6	9:00～燃焼開始
2020/12/10	905	896	85.0	83.3	
2020/12/11	937	865	85.1	82.5	
2020/12/12	912	882	84.9	83.4	
2020/12/13	913	885	85.0	83.8	
2020/12/14	907	893	85.6	83.8	
2020/12/15	933	857	86.0	83.4	
2020/12/16	913	890	85.5	84.1	
2020/12/17	937	852	85.6	82.6	
2020/12/18	938	863	84.8	83.0	
2020/12/19	904	896	85.3	83.9	
2020/12/20	908	888	85.1	83.5	
2020/12/21	905	884	84.9	83.2	
2020/12/22	910	867	85.1	82.7	
2020/12/23	914	893	85.4	82.3	
2020/12/24	909	894	84.8	83.9	
2020/12/25	915	879	84.9	84.0	
2020/12/26	905	888	84.8	83.8	
2020/12/27	906	894	84.8	83.8	
2020/12/28	908	869	84.9	76.6	
2020/12/29	906	894	79.2	78.0	
2020/12/30	907	894	79.1	77.8	
2020/12/31	902	897	80.6	78.2	

## 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	
2020/11/1	911	894	85.4	66.2	
2020/11/2	920	880	84.0	69.6	
2020/11/3	903	895	82.9	81.0	
2020/11/4	905	896	83.5	67.5	
2020/11/5	903	894	85.2	82.9	
2020/11/6	920	872	85.7	62.4	
2020/11/7	914	893	84.6	66.4	
2020/11/8	905	894	84.4	80.1	
2020/11/9	904	894	84.5	83.3	
2020/11/10	920	886	85.6	67.7	
2020/11/11	904	893	84.9	63.0	
2020/11/12	915	889	83.7	70.8	
2020/11/13	917	885	82.8	78.0	
2020/11/14	905	896	81.7	77.6	
2020/11/15	904	895	81.9	80.9	
2020/11/16	905	895	84.5	81.4	
2020/11/17	916	890	84.0	82.7	
2020/11/18	908	895	84.8	82.0	
2020/11/19	909	895	84.8	81.0	
2020/11/20	920	881	84.6	82.4	
2020/11/21	905	891	85.1	84.0	
2020/11/22	905	892	85.3	83.1	
2020/11/23	905	893	85.3	84.0	
2020/11/24	921	878	85.2	83.6	
2020/11/25	904	894	85.2	83.4	
2020/11/26	907	895	85.4	83.5	
2020/11/27	912	887	85.2	83.5	
2020/11/28	958	284	84.4	23.5	15:00~冷却開始、21:00停止
2020/11/29	—	—	—	—	停止中(定期修理)
2020/11/30	—	—	—	—	停止中

## 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	
2020/10/1	905	893	87.0	85.8	
2020/10/2	912	893	87.5	83.1	
2020/10/3	914	878	87.5	85.3	
2020/10/4	911	884	87.5	75.8	
2020/10/5	909	882	87.6	85.9	
2020/10/6	929	885	87.3	69.4	
2020/10/7	932	889	87.4	70.4	
2020/10/8	916	889	86.7	66.3	
2020/10/9	913	885	86.0	68.6	
2020/10/10	905	896	86.0	84.5	
2020/10/11	913	892	86.6	69.0	
2020/10/12	910	890	87.3	69.3	
2020/10/13	918	888	87.5	67.5	
2020/10/14	920	872	87.3	67.6	
2020/10/15	910	886	87.0	68.7	
2020/10/16	918	887	82.2	67.0	
2020/10/17	904	897	81.5	80.7	
2020/10/18	905	894	81.5	80.9	
2020/10/19	909	896	81.5	66.8	
2020/10/20	913	886	81.2	74.2	
2020/10/21	905	894	82.2	79.7	
2020/10/22	902	897	83.8	81.6	
2020/10/23	919	889	84.7	82.9	
2020/10/24	905	896	85.8	84.1	
2020/10/25	909	892	85.9	67.9	
2020/10/26	910	892	84.5	79.4	
2020/10/27	923	881	83.6	80.5	
2020/10/28	907	885	85.4	73.1	
2020/10/29	910	889	85.2	81.9	
2020/10/30	912	879	85.2	81.2	
2020/10/31	905	892	86.5	62.7	

## 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	
2020/9/1	922	878	87.7	82.8	
2020/9/2	903	898	87.8	86.4	
2020/9/3	906	896	88.2	87.0	
2020/9/4	932	877	88.0	83.4	
2020/9/5	904	896	88.2	70.9	
2020/9/6	909	893	88.1	86.4	
2020/9/7	905	893	87.8	86.6	
2020/9/8	930	857	88.3	82.7	
2020/9/9	909	893	88.3	86.7	
2020/9/10	908	895	89.0	86.7	
2020/9/11	917	866	88.0	82.2	
2020/9/12	902	896	88.3	87.2	
2020/9/13	905	895	88.5	86.5	
2020/9/14	908	893	87.3	86.3	
2020/9/15	925	867	87.6	82.4	
2020/9/16	903	897	87.4	86.3	
2020/9/17	904	897	87.3	86.6	
2020/9/18	915	878	87.8	81.6	
2020/9/19	907	896	86.3	85.2	
2020/9/20	907	889	86.0	70.6	
2020/9/21	909	891	86.2	70.5	
2020/9/22	907	895	86.1	71.8	
2020/9/23	916	880	86.3	81.6	
2020/9/24	916	882	86.3	85.3	
2020/9/25	907	896	86.2	84.9	
2020/9/26	916	872	85.6	69.9	
2020/9/27	909	886	85.9	84.7	
2020/9/28	916	878	87.3	80.6	
2020/9/29	916	849	87.5	85.0	
2020/9/30	903	893	86.9	86.0	

## 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	
2020/8/1	902	897	86.8	85.8	
2020/8/2	903	894	87.2	85.7	
2020/8/3	903	896	87.3	86.1	
2020/8/4	927	870	87.0	82.4	
2020/8/5	906	897	87.1	86.0	
2020/8/6	904	895	87.9	86.2	
2020/8/7	920	877	87.4	83.0	
2020/8/8	904	894	88.0	86.5	
2020/8/9	905	894	87.9	86.5	
2020/8/10	903	897	87.9	86.6	
2020/8/11	915	888	87.5	82.7	
2020/8/12	903	897	84.4	83.3	
2020/8/13	902	897	84.0	83.1	
2020/8/14	903	897	84.2	83.2	
2020/8/15	902	897	84.5	83.2	
2020/8/16	902	898	84.6	83.5	
2020/8/17	921	881	88.0	82.3	
2020/8/18	904	896	88.2	86.9	
2020/8/19	903	897	87.9	86.0	
2020/8/20	904	896	87.5	85.9	
2020/8/21	912	876	88.3	82.8	
2020/8/22	956	368	87.5	38.9	15:00~冷却開始、22:00停止
2020/8/23	—	—	—	—	停止中
2020/8/24	—	—	—	—	停止中
2020/8/25	902	47	72.1	26.5	15:00~昇温開始
2020/8/26	902	894	87.9	68.7	
2020/8/27	903	898	88.2	86.7	
2020/8/28	925	878	88.1	83.9	
2020/8/29	905	896	87.7	86.4	
2020/8/30	907	893	87.7	69.7	
2020/8/31	904	897	87.7	86.4	



## 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	
2020/7/1	904	893	85.5	84.5	
2020/7/2	903	897	85.6	84.5	
2020/7/3	925	874	85.7	83.6	
2020/7/4	913	883	85.6	67.7	
2020/7/5	909	891	85.8	85.0	
2020/7/6	915	879	86.0	85.0	
2020/7/7	921	880	86.2	81.4	
2020/7/8	908	890	86.9	85.2	
2020/7/9	907	892	87.0	86.0	
2020/7/10	912	870	87.3	71.5	
2020/7/11	908	885	87.2	69.6	
2020/7/12	913	886	87.3	69.3	
2020/7/13	911	889	87.1	69.0	
2020/7/14	921	874	86.9	72.6	
2020/7/15	922	885	87.0	67.5	
2020/7/16	910	885	86.9	67.8	
2020/7/17	915	880	86.4	85.2	
2020/7/18	910	887	86.7	68.8	
2020/7/19	910	891	86.6	68.5	
2020/7/20	917	879	86.6	85.8	
2020/7/21	909	892	87.2	86.1	
2020/7/22	909	880	87.3	69.6	
2020/7/23	902	898	87.2	86.3	
2020/7/24	904	897	87.2	86.3	
2020/7/25	903	898	86.8	86.0	
2020/7/26	904	897	87.2	86.2	
2020/7/27	925	876	86.7	82.2	
2020/7/28	902	898	86.9	86.2	
2020/7/29	903	897	86.8	85.8	
2020/7/30	903	896	87.0	86.1	
2020/7/31	929	882	87.2	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	
2020/6/1	902	898	85.2	83.9	
2020/6/2	937	859	84.9	77.9	
2020/6/3	903	898	84.6	83.3	
2020/6/4	903	897	84.7	83.4	
2020/6/5	922	856	85.1	76.7	
2020/6/6	902	898	85.3	83.7	
2020/6/7	902	898	85.6	84.1	
2020/6/8	902	898	86.1	84.1	
2020/6/9	925	866	86.4	80.3	
2020/6/10	903	896	87.1	85.1	
2020/6/11	903	897	86.7	84.1	
2020/6/12	920	866	86.2	65.1	
2020/6/13	912	890	86.6	84.8	
2020/6/14	909	891	86.5	84.5	
2020/6/15	908	890	87.0	85.2	
2020/6/16	915	883	86.8	81.4	
2020/6/17	909	891	86.5	84.8	
2020/6/18	903	897	86.7	85.2	
2020/6/19	911	869	85.8	80.9	
2020/6/20	902	898	85.9	84.7	
2020/6/21	902	898	85.7	84.6	
2020/6/22	917	893	85.9	85.0	
2020/6/23	911	896	86.2	68.6	
2020/6/24	905	892	86.3	68.4	
2020/6/25	904	897	86.0	85.1	
2020/6/26	923	875	86.1	83.4	
2020/6/27	903	896	86.2	85.1	
2020/6/28	906	887	86.0	84.9	
2020/6/29	905	887	85.6	84.7	
2020/6/30	917	883	85.8	81.0	

## 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	