

## 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	
2023/3/1	906	887	85.2	84.1	
2023/3/2	905	883	85.0	83.7	
2023/3/3	909	879	85.8	83.7	
2023/3/4	907	890	85.1	83.9	
2023/3/5	907	886	84.7	83.4	
2023/3/6	905	891	84.8	83.7	
2023/3/7	907	895	87.3	83.5	
2023/3/8	908	894	87.5	85.9	
2023/3/9	907	891	87.4	85.5	
2023/3/10	909	884	87.5	82.9	
2023/3/11	904	894	87.3	85.8	
2023/3/12	906	893	87.3	86.1	
2023/3/13	907	882	87.4	85.9	
2023/3/14	912	880	87.4	79.0	
2023/3/15	904	895	87.5	86.2	
2023/3/16	907	895	87.7	86.3	
2023/3/17	917	887	87.4	79.1	
2023/3/18	907	896	87.2	85.9	
2023/3/19	904	894	86.7	85.6	
2023/3/20	913	881	87.1	84.3	
2023/3/21	905	895	86.9	85.8	
2023/3/22	907	894	87.3	86.1	
2023/3/23	910	892	87.1	86.2	
2023/3/24	912	880	87.8	84.2	
2023/3/25	907	887	87.7	85.6	
2023/3/26	905	893	87.1	85.8	
2023/3/27	905	892	86.9	85.5	
2023/3/28	913	877	86.8	79.7	
2023/3/29	903	895	87.6	85.7	
2023/3/30	907	895	88.2	87.2	
2023/3/31	908	890	88.2	85.3	

## 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	
2023/2/1	905	896	85.7	84.5	
2023/2/2	908	896	85.8	84.9	
2023/2/3	912	892	85.7	84.6	
2023/2/4	907	895	85.8	84.9	
2023/2/5	904	896	86.0	84.5	
2023/2/6	906	894	87.2	85.0	
2023/2/7	908	869	86.2	82.8	
2023/2/8	903	896	86.1	85.2	
2023/2/9	904	888	86.6	85.4	
2023/2/10	909	873	86.5	81.0	
2023/2/11	909	886	86.6	85.2	
2023/2/12	907	885	86.6	85.2	
2023/2/13	905	888	86.4	85.2	
2023/2/14	904	893	86.3	79.3	
2023/2/15	904	885	87.5	85.1	
2023/2/16	906	879	86.9	83.2	
2023/2/17	906	879	86.6	81.5	
2023/2/18	905	880	87.1	85.3	
2023/2/19	908	885	87.4	86.5	
2023/2/20	906	884	87.2	85.6	
2023/2/21	906	894	87.1	84.9	
2023/2/22	909	879	87.2	84.6	
2023/2/23	905	886	87.1	85.3	
2023/2/24	906	890	87.0	84.6	
2023/2/25	909	878	86.6	72.2	
2023/2/26	907	895	86.6	85.6	
2023/2/27	919	887	87.2	69.7	
2023/2/28	913	889	86.9	80.9	

## 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	
2023/1/1	902	898	82.6	81.1	
2023/1/2	903	897	82.8	81.5	
2023/1/3	903	895	82.6	81.2	
2023/1/4	903	896	85.1	81.7	
2023/1/5	904	898	85.3	84.0	
2023/1/6	919	879	85.1	83.1	
2023/1/7	902	897	85.0	83.9	
2023/1/8	902	898	85.1	84.1	
2023/1/9	903	898	85.6	84.2	
2023/1/10	909	877	85.8	83.2	
2023/1/11	904	896	85.8	84.7	
2023/1/12	904	897	85.8	84.3	
2023/1/13	914	889	85.9	83.3	
2023/1/14	901	898	85.4	84.7	
2023/1/15	908	896	85.7	84.5	
2023/1/16	903	898	86.1	84.7	
2023/1/17	907	887	86.3	83.3	
2023/1/18	910	886	85.8	84.3	
2023/1/19	904	896	85.2	84.4	
2023/1/20	910	897	85.9	84.3	
2023/1/21	903	897	85.4	84.3	
2023/1/22	904	897	85.1	84.4	
2023/1/23	903	897	85.6	84.4	
2023/1/24	910	890	86.5	84.3	
2023/1/25	904	896	86.4	84.9	
2023/1/26	907	894	86.7	84.6	
2023/1/27	908	890	85.3	84.4	
2023/1/28	903	896	85.6	84.6	
2023/1/29	905	894	85.6	84.6	
2023/1/30	909	892	85.6	84.5	
2023/1/31	907	897	85.8	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	
2022/12/1	910	835	85.5	68.5	9:00～燃焼開始
2022/12/2	905	897	85.5	84.4	
2022/12/3	904	897	84.9	84.0	
2022/12/4	902	898	84.8	83.9	
2022/12/5	902	890	84.7	83.9	
2022/12/6	903	895	84.7	83.7	
2022/12/7	902	897	84.6	83.8	
2022/12/8	903	898	84.9	83.7	
2022/12/9	904	897	84.8	83.8	
2022/12/10	902	898	84.9	83.5	
2022/12/11	902	898	84.7	83.8	
2022/12/12	903	896	85.1	83.7	
2022/12/13	913	896	85.2	83.9	
2022/12/14	902	898	86.0	84.2	
2022/12/15	902	899	86.5	83.9	
2022/12/16	913	892	85.3	83.7	
2022/12/17	903	897	85.4	83.7	
2022/12/18	903	897	84.4	83.3	
2022/12/19	904	897	84.7	83.6	
2022/12/20	909	887	84.5	83.6	
2022/12/21	902	898	84.2	83.2	
2022/12/22	902	898	84.2	83.2	
2022/12/23	907	896	84.0	83.2	
2022/12/24	904	897	84.2	83.3	
2022/12/25	903	897	84.2	83.4	
2022/12/26	903	897	84.1	83.5	
2022/12/27	903	896	83.9	81.2	
2022/12/28	902	898	82.0	81.1	
2022/12/29	902	897	82.3	81.3	
2022/12/30	903	898	82.5	81.4	
2022/12/31	901	899	82.5	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	
2022/11/1	923	895	84.9	84.2	
2022/11/2	903	896	85.1	83.6	
2022/11/3	903	897	85.2	84.4	
2022/11/4	912	877	85.2	84.2	
2022/11/5	903	895	84.9	83.8	
2022/11/6	902	897	85.2	84.4	
2022/11/7	910	888	85.4	84.2	
2022/11/8	962	196	84.9	22.5	9:00～冷却開始、17:00停止
2022/11/9	—	—	—	—	停止中(計装設備点検)
2022/11/10	—	—	—	—	停止中
2022/11/11	—	—	—	—	停止中
2022/11/12	—	—	—	—	停止中
2022/11/13	—	—	—	—	停止中
2022/11/14	—	—	—	—	停止中
2022/11/15	—	—	—	—	停止中
2022/11/16	—	—	—	—	停止中
2022/11/17	—	—	—	—	停止中
2022/11/18	—	—	—	—	停止中
2022/11/19	—	—	—	—	停止中
2022/11/20	—	—	—	—	停止中
2022/11/21	—	—	—	—	停止中
2022/11/22	—	—	—	—	停止中
2022/11/23	—	—	—	—	停止中
2022/11/24	—	—	—	—	停止中
2022/11/25	—	—	—	—	停止中
2022/11/26	—	—	—	—	停止中
2022/11/27	—	—	—	—	停止中
2022/11/28	—	—	—	—	停止中
2022/11/29	—	—	—	—	停止中
2022/11/30	—	—	—	—	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	
2022/10/1	907	898	86.1	84.9	
2022/10/2	905	897	86.3	85.1	
2022/10/3	912	896	86.4	85.0	
2022/10/4	913	891	86.4	85.0	
2022/10/5	914	884	86.3	84.4	
2022/10/6	903	897	86.4	84.8	
2022/10/7	919	886	85.8	84.7	
2022/10/8	903	895	85.7	85.0	
2022/10/9	903	895	85.5	84.8	
2022/10/10	904	895	85.6	84.7	
2022/10/11	910	896	85.4	84.2	
2022/10/12	916	885	85.2	84.3	
2022/10/13	903	897	85.1	84.2	
2022/10/14	919	883	85.3	84.3	
2022/10/15	903	897	85.3	84.4	
2022/10/16	904	897	85.3	84.5	
2022/10/17	915	887	85.6	84.5	
2022/10/18	906	895	85.5	84.5	
2022/10/19	914	889	85.1	84.4	
2022/10/20	905	896	85.3	84.3	
2022/10/21	921	878	85.6	84.1	
2022/10/22	905	895	85.5	84.5	
2022/10/23	904	896	85.3	84.5	
2022/10/24	920	885	85.5	84.4	
2022/10/25	908	892	85.6	84.3	
2022/10/26	913	887	85.6	84.0	
2022/10/27	906	896	85.2	84.2	
2022/10/28	912	885	84.9	83.7	
2022/10/29	903	896	85.2	84.2	
2022/10/30	903	896	85.3	84.5	
2022/10/31	906	884	85.2	84.3	

## 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	
2022/9/1	903	897	87.7	86.1	
2022/9/2	904	897	86.7	85.9	
2022/9/3	905	895	86.6	85.8	
2022/9/4	903	898	86.5	85.8	
2022/9/5	904	895	86.4	85.7	
2022/9/6	910	897	86.5	85.8	
2022/9/7	904	895	86.6	85.0	
2022/9/8	905	896	86.3	85.6	
2022/9/9	910	890	86.4	85.4	
2022/9/10	905	897	86.2	85.4	
2022/9/11	909	891	86.3	85.5	
2022/9/12	908	894	86.3	85.5	
2022/9/13	910	888	86.4	85.5	
2022/9/14	908	879	86.5	84.4	
2022/9/15	907	896	86.4	85.2	
2022/9/16	913	896	86.2	85.1	
2022/9/17	904	895	86.2	85.1	
2022/9/18	904	894	86.2	85.3	
2022/9/19	905	896	86.1	84.6	
2022/9/20	932	865	86.4	84.3	
2022/9/21	903	896	86.2	85.1	
2022/9/22	906	896	85.8	84.5	
2022/9/23	905	894	86.1	84.9	
2022/9/24	906	897	85.5	84.8	
2022/9/25	905	896	85.8	84.5	
2022/9/26	908	894	86.0	84.8	
2022/9/27	904	896	85.4	84.6	
2022/9/28	904	897	85.6	84.7	
2022/9/29	903	896	85.7	84.2	
2022/9/30	908	896	85.7	84.7	

## 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	
2022/8/1	905	894	87.1	86.0	
2022/8/2	906	893	86.7	85.3	
2022/8/3	907	893	87.0	85.5	
2022/8/4	906	895	86.4	85.4	
2022/8/5	907	891	86.9	85.8	
2022/8/6	905	894	86.7	85.6	
2022/8/7	922	883	87.0	69.5	
2022/8/8	909	891	87.1	86.0	
2022/8/9	911	494	86.8	53.5	12:16～一時停止、23:00～焼却開始
2022/8/10	904	896	86.1	85.4	
2022/8/11	909	472	86.3	53.2	12:32～一時停止、0:13～焼却開始
2022/8/12	904	895	85.9	85.1	
2022/8/13	904	898	85.8	85.1	
2022/8/14	904	896	85.9	85.2	
2022/8/15	905	897	85.8	85.3	
2022/8/16	906	893	85.9	85.3	
2022/8/17	907	890	87.0	85.4	
2022/8/18	904	896	87.0	86.2	
2022/8/19	908	891	86.6	85.5	
2022/8/20	905	895	86.4	85.8	
2022/8/21	904	895	86.5	85.9	
2022/8/22	908	895	86.6	85.8	
2022/8/23	907	890	86.8	85.9	
2022/8/24	907	896	86.5	85.4	
2022/8/25	907	896	86.2	85.3	
2022/8/26	905	892	86.4	85.7	
2022/8/27	904	896	86.4	85.7	
2022/8/28	903	898	86.6	85.8	
2022/8/29	905	896	86.6	85.8	
2022/8/30	907	896	86.5	85.5	
2022/8/31	906	895	86.7	86.1	

## 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	
2022/7/1	910	894	86.5	85.5	
2022/7/2	908	895	86.4	85.3	
2022/7/3	910	893	86.7	85.3	
2022/7/4	906	894	86.6	85.2	
2022/7/5	909	893	86.6	84.6	
2022/7/6	907	896	86.3	84.9	
2022/7/7	908	895	86.6	85.6	
2022/7/8	907	882	86.5	83.4	
2022/7/9	908	883	87.0	85.3	
2022/7/10	907	893	86.6	85.5	
2022/7/11	905	895	86.8	85.7	
2022/7/12	909	883	86.7	84.0	
2022/7/13	905	895	86.2	85.5	
2022/7/14	903	895	86.1	85.1	
2022/7/15	913	878	86.4	83.9	
2022/7/16	909	896	86.4	85.4	
2022/7/17	904	895	86.4	85.5	
2022/7/18	903	897	86.6	85.7	
2022/7/19	914	887	86.5	84.8	
2022/7/20	906	897	86.6	85.5	
2022/7/21	906	896	86.5	85.4	
2022/7/22	905	897	86.2	85.2	
2022/7/23	906	896	86.6	85.6	
2022/7/24	905	890	86.6	85.4	
2022/7/25	911	896	86.5	85.5	
2022/7/26	903	894	86.3	84.6	
2022/7/27	907	879	86.5	85.3	
2022/7/28	919	330	86.7	42.0	12:20～ 一時停止(点検)
2022/7/29	918	881	86.6	81.3	1:30～ 燃焼開始
2022/7/30	904	891	86.5	85.3	
2022/7/31	904	893	86.9	85.6	

## 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	
2022/6/1	912	890	86.2	83.9	
2022/6/2	905	895	86.4	85.0	
2022/6/3	907	892	86.3	84.8	
2022/6/4	910	892	86.1	84.7	
2022/6/5	906	892	85.7	84.4	
2022/6/6	909	880	86.2	83.9	
2022/6/7	921	888	86.5	84.9	
2022/6/8	905	897	86.1	84.9	
2022/6/9	907	896	86.0	85.0	
2022/6/10	916	885	86.7	85.0	
2022/6/11	914	887	86.5	84.7	
2022/6/12	903	896	86.5	84.8	
2022/6/13	911	886	86.5	85.0	
2022/6/14	918	882	86.6	85.2	
2022/6/15	915	885	86.5	85.3	
2022/6/16	912	894	86.4	85.5	
2022/6/17	919	885	86.2	85.2	
2022/6/18	906	894	86.7	85.5	
2022/6/19	911	876	86.5	85.1	
2022/6/20	910	878	86.5	85.3	
2022/6/21	906	893	86.2	85.3	
2022/6/22	905	892	86.6	85.7	
2022/6/23	912	890	86.6	85.4	
2022/6/24	907	896	86.6	85.8	
2022/6/25	908	896	86.8	86.1	
2022/6/26	906	895	86.7	85.4	
2022/6/27	906	895	86.7	85.5	
2022/6/28	906	892	86.3	85.3	
2022/6/29	908	894	86.2	85.2	
2022/6/30	912	893	86.6	85.2	

## 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	
2022/5/1	913	882	86.3	80.7	
2022/5/2	919	883	85.7	84.5	
2022/5/3	910	889	85.9	84.0	
2022/5/4	911	891	86.2	84.2	
2022/5/5	907	892	86.4	84.6	
2022/5/6	911	890	86.2	85.3	
2022/5/7	910	894	86.5	85.3	
2022/5/8	910	894	86.3	84.7	
2022/5/9	907	892	86.2	84.9	
2022/5/10	911	887	86.0	85.1	
2022/5/11	911	894	86.4	85.3	
2022/5/12	904	890	86.3	85.1	
2022/5/13	906	889	86.4	85.1	
2022/5/14	903	896	86.5	85.7	
2022/5/15	954	232	86.2	26.3	9:15～冷却停止、18:30停止
2022/5/16	—	—	—	—	停止中
2022/5/17	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2022/5/18	—	—	—	—	停止中(計画停電～復帰)
2022/5/19	—	—	—	—	停止中
2022/5/20	—	—	—	—	停止中
2022/5/21	—	—	—	—	停止中
2022/5/22	—	—	—	—	停止中
2022/5/23	—	—	—	—	停止中
2022/5/24	—	—	—	—	停止中
2022/5/25	—	—	—	—	停止中
2022/5/26	—	—	—	—	停止中
2022/5/27	903	887	86.4	68.4	9:00～燃焼開始
2022/5/28	903	898	86.7	85.9	
2022/5/29	905	895	86.8	85.2	
2022/5/30	904	894	86.5	85.2	
2022/5/31	903	873	85.8	83.5	

## 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	
2022/4/1	932	873	82.7	80.5	
2022/4/2	902	896	82.9	81.7	
2022/4/3	902	898	82.9	82.0	
2022/4/4	903	896	82.9	81.9	
2022/4/5	937	866	82.6	80.5	
2022/4/6	903	897	83.0	82.2	
2022/4/7	902	897	83.5	82.2	
2022/4/8	923	877	83.4	80.6	
2022/4/9	902	898	83.5	82.5	
2022/4/10	906	896	84.0	83.2	
2022/4/11	903	896	84.2	82.8	
2022/4/12	923	878	84.3	81.9	
2022/4/13	903	897	84.2	83.2	
2022/4/14	903	893	84.6	83.5	
2022/4/15	911	880	84.6	82.3	
2022/4/16	904	896	84.6	83.2	
2022/4/17	903	893	84.9	83.4	
2022/4/18	906	894	84.8	83.4	
2022/4/19	905	894	84.4	82.9	
2022/4/20	904	895	85.7	83.3	
2022/4/21	906	889	85.9	84.9	
2022/4/22	910	880	86.0	84.1	
2022/4/23	908	890	86.4	84.6	
2022/4/24	909	891	86.3	85.1	
2022/4/25	914	885	86.3	84.8	
2022/4/26	906	887	86.6	85.2	
2022/4/27	908	889	86.5	85.1	
2022/4/28	917	886	86.4	85.1	
2022/4/29	912	890	86.2	84.8	
2022/4/30	907	888	86.2	84.8	