

## 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	
2024/3/1	905	891	85.2	80.9	
2024/3/2	902	897	85.0	83.8	
2024/3/3	903	898	85.1	83.6	
2024/3/4	902	898	85.4	83.8	
2024/3/5	905	894	84.9	82.6	
2024/3/6	905	896	84.9	83.9	
2024/3/7	902	897	85.0	84.0	
2024/3/8	906	896	85.6	83.9	
2024/3/9	903	897	85.6	84.5	
2024/3/10	903	897	85.7	84.1	
2024/3/11	903	897	85.8	84.3	
2024/3/12	904	892	85.6	83.8	
2024/3/13	902	898	86.2	84.6	
2024/3/14	904	896	86.2	84.9	
2024/3/15	906	894	86.7	84.3	
2024/3/16	906	892	86.5	85.1	
2021/3/17	903	897	86.1	84.9	
2024/3/18	903	896	86.3	85.0	
2024/3/19	905	896	86.2	85.2	
2024/3/20	905	895	86.2	85.3	
2024/3/21	902	898	85.8	85.1	
2024/3/22	906	894	85.8	83.9	
2024/3/23	904	897	85.4	84.6	
2024/3/24	904	896	85.7	84.8	
2024/3/25	902	898	85.8	85.0	
2024/3/26	905	896	85.6	84.8	
2024/3/27	903	897	85.7	84.8	
2024/3/28	903	897	85.8	84.8	
2024/3/29	907	895	86.2	84.1	
2024/3/30	902	897	85.8	84.9	
2024/3/31	903	897	85.8	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	
2024/2/1	902	888	83.3	82.2	
2024/2/2	907	893	85.5	77.9	
2024/2/3	902	893	85.7	84.9	
2024/2/4	901	899	84.9	84.7	
2024/2/5	903	897	85.2	84.6	
2024/2/6	906	882	86.1	77.8	
2024/2/7	903	891	85.4	83.4	
2024/2/8	902	896	85.9	84.4	
2024/2/9	910	885	85.9	78.3	
2024/2/10	901	893	85.2	84.5	
2024/2/11	903	888	85.3	83.8	
2024/2/12	902	898	85.5	83.9	
2024/2/13	907	890	86.4	78.6	
2024/2/14	902	898	86.5	85.1	
2024/2/15	904	895	87.0	85.6	
2024/2/16	905	879	86.3	80.1	
2024/2/17	902	898	86.5	85.2	
2024/2/18	901	898	86.7	85.5	
2024/2/19	905	894	86.6	81.6	
2024/2/20	903	897	86.9	85.7	
2024/2/21	903	895	86.6	85.4	
2024/2/22	906	889	86.6	81.0	
2024/2/23	902	893	86.7	84.9	
2024/2/24	902	898	85.7	84.0	
2024/2/25	903	893	85.4	83.4	
2024/2/26	904	888	85.6	80.0	
2024/2/27	902	897	85.8	83.9	
2024/2/28	902	898	84.8	83.7	
2024/2/29	902	898	84.7	83.6	

## 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	
2024/1/1	904	891	84.7	83.8	
2024/1/2	904	894	84.8	83.3	
2024/1/3	903	895	83.0	82.0	
2024/1/4	903	884	83.6	80.7	
2024/1/5	902	895	81.5	80.2	
2024/1/6	901	898	81.6	80.6	
2024/1/7	901	895	81.2	80.1	
2024/1/8	902	898	81.0	80.0	
2024/1/9	912	879	85.2	79.9	
2024/1/10	902	893	83.7	81.5	
2024/1/11	904	898	83.2	82.2	
2024/1/12	911	878	85.6	80.8	
2024/1/13	902	896	82.0	80.4	
2024/1/14	901	897	81.7	80.4	
2024/1/15	902	897	81.9	80.7	
2024/1/16	909	890	85.8	80.9	
2024/1/17	901	896	82.2	80.7	
2024/1/18	904	896	82.2	80.8	
2024/1/19	909	878	85.1	80.7	
2024/1/20	901	896	82.1	81.1	
2024/1/21	901	894	81.8	81.1	
2024/1/22	901	898	81.6	80.5	
2024/1/23	901	880	81.1	78.8	
2024/1/24	902	892	80.7	79.1	
2024/1/25	902	896	81.2	79.4	
2024/1/26	904	889	81.5	78.2	
2024/1/27	902	898	81.0	79.8	
2024/1/28	903	898	81.5	80.1	
2024/1/29	902	888	81.2	79.1	
2024/1/30	905	893	83.3	77.8	
2024/1/31	903	895	83.1	81.8	

## 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	
2023/12/1	—	—	—	—	停止中
2023/12/2	—	—	—	—	停止中
2023/12/3	—	—	—	—	停止中
2023/12/4	—	—	—	—	停止中
2023/12/5	—	—	—	—	停止中
2023/12/6	—	—	—	—	停止中
2023/12/7	—	—	—	—	13:25～ヒーティング
2023/12/8	904	846	82.3	72.4	
2023/12/9	902	897	82.5	80.5	
2023/12/10	901	898	82.2	80.9	
2023/12/11	901	894	82.4	81.2	
2023/12/12	906	893	84.3	79.8	
2023/12/13	901	892	84.7	82.7	
2023/12/14	903	891	84.7	82.1	
2023/12/15	904	891	84.3	79.5	
2023/12/16	904	890	83.0	81.7	
2023/12/17	902	894	83.2	81.5	
2023/12/18	903	892	82.4	80.2	
2023/12/19	917	883	83.3	65.4	
2023/12/20	904	895	84.6	82.2	
2023/12/21	902	888	84.8	82.9	
2023/12/22	904	893	83.0	79.0	
2023/12/23	904	894	82.4	80.7	
2023/12/24	903	897	82.4	81.2	
2023/12/25	907	888	84.6	79.2	
2023/12/26	904	895	84.2	81.5	
2023/12/27	903	896	84.2	83.1	
2023/12/28	905	896	85.2	83.3	
2023/12/29	905	895	84.4	83.2	
2023/12/30	904	881	84.6	82.9	
2023/12/31	904	891	84.6	82.9	

## 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	
2023/11/1	902	892	87.5	85.6	
2023/11/2	915	873	88.0	83.8	
2023/11/3	904	897	88.0	87.2	
2023/11/4	904	894	88.1	86.9	
2023/11/5	904	896	88.0	87.3	
2023/11/6	914	887	88.1	83.1	
2023/11/7	906	895	87.9	87.3	
2023/11/8	903	897	87.7	87.1	
2023/11/9	904	897	87.9	87.1	
2023/11/10	914	877	88.2	83.2	
2023/11/11	904	894	87.9	86.6	
2023/11/12	903	894	87.5	81.1	
2023/11/13	907	892	87.7	81.0	
2023/11/14	911	871	87.5	81.3	
2023/11/15	905	895	87.5	86.6	
2023/11/16	903	897	87.5	86.7	
2023/11/17	905	878	87.4	81.7	
2023/11/18	903	893	86.8	85.7	
2023/11/19	904	894	86.8	86.0	
2023/11/20	903	890	86.6	85.3	
2023/11/21	903	884	86.5	81.7	
2023/11/22	903	894	85.9	84.2	
2023/11/23	901	894	85.6	84.6	
2023/11/24	902	890	85.6	82.9	
2023/11/25	901	895	84.7	83.9	
2023/11/26	954	305	84.2	22.4	9:30~冷却開始、18:30停止
2023/11/27	—	—	—	—	停止中(設備点検)
2023/11/28	—	—	—	—	停止中
2023/11/29	—	—	—	—	停止中
2023/11/30	—	—	—	—	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	
2023/10/1	905	896	86.9	86.1	
2023/10/2	905	896	87.0	85.8	
2023/10/3	903	892	87.1	86.2	
2023/10/4	903	896	87.0	85.8	
2023/10/5	904	894	86.9	86.0	
2023/10/6	903	891	87.7	85.6	
2023/10/7	902	898	87.4	86.5	
2023/10/8	904	895	87.4	86.1	
2023/10/9	902	893	87.4	85.9	
2023/10/10	903	882	87.5	85.8	
2023/10/11	904	897	87.6	86.4	
2023/10/12	903	897	87.5	86.4	
2023/10/13	906	896	87.8	86.6	
2023/10/14	903	893	88.1	87.1	
2023/10/15	903	896	87.9	86.8	
2023/10/16	903	896	87.7	86.8	
2023/10/17	903	896	87.8	87.0	
2023/10/18	903	897	87.8	86.9	
2023/10/19	905	896	87.8	87.0	
2023/10/20	904	895	88.3	87.0	
2023/10/21	902	897	88.3	87.3	
2023/10/22	904	879	88.1	86.5	
2023/10/23	904	896	88.1	87.2	
2023/10/24	905	895	87.9	87.0	
2023/10/25	904	891	87.6	86.4	
2023/10/26	903	891	87.4	86.6	
2023/10/27	904	894	87.5	86.4	
2023/10/28	904	896	87.3	86.3	
2023/10/29	903	897	87.3	86.4	
2023/10/30	903	897	87.4	86.2	
2023/10/31	905	880	87.6	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	
2023/9/1	922	872	88.5	86.7	
2023/9/2	901	899	87.5	86.7	
2023/9/3	902	899	87.4	86.7	
2023/9/4	908	891	87.9	86.7	
2023/9/5	907	895	88.5	87.3	
2023/9/6	902	898	88.5	87.5	
2023/9/7	909	868	88.4	86.1	
2023/9/8	909	892	88.8	87.8	
2023/9/9	903	897	88.5	87.2	
2023/9/10	902	898	88.4	87.2	
2023/9/11	904	897	88.8	87.7	
2023/9/12	906	892	88.8	87.7	
2023/9/13	905	892	88.7	85.0	
2023/9/14	904	897	88.9	86.8	
2023/9/15	904	897	88.2	87.0	
2023/9/16	906	896	88.1	86.8	
2023/9/17	904	897	88.1	86.9	
2023/9/18	903	898	87.9	86.7	
2023/9/19	904	895	88.2	87.2	
2023/9/20	903	897	88.1	87.2	
2023/9/21	904	895	88.1	87.0	
2023/9/22	905	894	88.0	87.1	
2023/9/23	904	897	87.8	86.9	
2023/9/24	902	897	87.8	86.8	
2023/9/25	902	897	87.8	86.7	
2023/9/26	904	889	87.5	85.7	
2023/9/27	903	897	86.5	85.6	
2023/9/28	902	898	86.3	85.6	
2023/9/29	905	896	86.7	85.5	
2023/9/30	902	896	86.9	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	
2023/8/1	911	893	88.5	87.3	
2023/8/2	907	893	88.2	87.1	
2023/8/3	906	894	88.0	86.9	
2023/8/4	915	886	87.7	86.7	
2023/8/5	905	589	87.6	31.3	部品交換のため冷却開始
2023/8/6	553	276	36.5	25.9	部品交換
2023/8/7	903	196	75.5	24.7	交換完了。燃焼開始
2023/8/8	904	896	88.3	87.3	
2023/8/9	907	894	88.3	87.5	
2023/8/10	904	893	88.4	86.0	
2023/8/11	903	897	87.0	86.1	
2023/8/12	903	897	86.5	85.9	
2023/8/13	903	897	86.6	85.8	
2023/8/14	902	898	86.4	85.7	
2023/8/15	904	896	86.9	86.0	
2023/8/16	902	898	87.5	86.1	
2023/8/17	905	895	87.8	86.0	
2023/8/18	902	898	89.5	87.1	
2023/8/19	903	897	88.2	87.2	
2023/8/20	903	897	88.4	87.5	
2023/8/21	914	879	88.7	87.6	
2023/8/22	901	899	88.6	87.7	
2023/8/23	902	898	88.6	87.5	
2023/8/24	903	897	88.6	87.5	
2023/8/25	918	873	88.5	85.5	
2023/8/26	904	894	88.7	87.6	
2023/8/27	903	890	88.7	87.5	
2023/8/28	902	888	88.5	87.9	
2023/8/29	925	874	89.9	86.9	
2023/8/30	901	898	88.6	87.9	
2023/8/31	901	898	88.7	87.8	



## 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	
2023/7/1	904	896	88.4	87.5	
2023/7/2	903	896	88.4	87.3	
2023/7/3	908	894	88.6	87.3	
2023/7/4	917	895	88.7	86.8	
2023/7/5	905	894	88.4	87.4	
2023/7/6	906	896	88.8	87.4	
2023/7/7	910	880	88.3	82.4	
2023/7/8	903	896	88.7	87.4	
2023/7/9	905	897	88.4	87.3	
2023/7/10	903	897	88.4	87.2	
2023/7/11	907	877	88.3	82.6	
2023/7/12	902	897	88.2	87.2	
2023/7/13	902	898	88.2	87.3	
2023/7/14	922	885	88.2	85.4	
2023/7/15	904	893	88.0	87.3	
2023/7/16	905	893	88.4	87.0	
2023/7/17	908	891	88.2	87.1	
2023/7/18	916	885	88.4	86.2	
2023/7/19	904	895	88.3	87.2	
2023/7/20	905	893	88.3	87.4	
2023/7/21	919	876	88.6	85.7	
2023/7/22	905	892	88.5	87.5	
2023/7/23	904	896	88.5	87.5	
2023/7/24	906	896	88.3	87.5	
2023/7/25	922	867	88.8	86.3	
2023/7/26	903	897	88.5	87.3	
2023/7/27	904	896	88.5	87.7	
2023/7/28	912	893	88.4	87.4	
2023/7/29	906	892	88.3	87.3	
2023/7/30	906	895	88.3	87.3	
2023/7/31	907	894	88.4	87.4	

## 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	
2023/6/1	906	893	86.7	85.5	
2023/6/2	907	893	86.7	85.5	
2023/6/3	904	887	86.4	85.2	
2023/6/4	905	893	86.7	85.1	
2023/6/5	904	892	87.3	85.6	
2023/6/6	909	890	87.2	85.4	
2023/6/7	906	893	87.4	85.1	
2023/6/8	903	895	87.4	85.6	
2023/6/9	917	892	87.4	85.7	
2023/6/10	903	895	88.2	86.3	
2023/6/11	903	890	87.9	86.3	
2023/6/12	904	894	87.8	86.2	
2023/6/13	905	896	88.0	86.3	
2023/6/14	904	896	88.2	86.2	
2023/6/15	905	897	88.3	86.8	
2023/6/16	904	740	87.7	59.5	
2023/6/17	902	890	85.6	84.2	
2023/6/18	902	890	85.4	84.1	
2023/6/19	903	891	87.2	84.6	
2023/6/20	905	894	87.2	83.4	
2023/6/21	903	895	85.1	83.3	
2023/6/22	904	896	85.1	83.6	
2023/6/23	904	894	84.9	83.2	
2023/6/24	904	897	84.4	82.9	
2023/6/25	902	898	84.3	83.1	
2023/6/26	910	892	86.0	83.5	
2023/6/27	902	895	85.4	83.5	
2023/6/28	905	896	88.1	83.3	
2023/6/29	903	893	88.3	87.2	
2023/6/30	905	895	88.3	87.1	

## 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	
2023/5/1	905	893	85.6	84.2	
2023/5/2	906	891	85.3	82.3	
2023/5/3	903	897	83.3	82.4	
2023/5/4	905	897	83.5	82.5	
2023/5/5	902	897	83.5	82.5	
2023/5/6	901	895	83.7	82.8	
2023/5/7	903	895	83.5	82.5	
2023/5/8	911	880	85.7	81.1	
2023/5/9	906	894	85.3	84.2	
2023/5/10	903	896	85.6	84.4	
2023/5/11	903	897	85.8	84.2	
2023/5/12	908	882	86.1	84.0	
2023/5/13	903	897	86.4	85.5	
2023/5/14	954	391	86.3	26.3	9:00～冷却停止
2023/5/15	—	—	—	—	10:30停止
2023/5/16	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2023/5/17	—	—	—	—	停止中(計画停電～復帰)
2023/5/18	—	—	—	—	停止中
2023/5/19	—	—	—	—	停止中
2023/5/20	—	—	—	—	停止中
2023/5/21	—	—	—	—	停止中
2023/5/22	—	—	—	—	停止中
2023/5/23	—	—	—	—	停止中
2023/5/24	—	—	—	—	停止中
2023/5/25	—	—	—	—	14:00～ヒーティング(燃焼開始)
2023/5/26	903	874	84.2	70.8	
2023/5/27	903	897	82.6	81.3	
2023/5/28	903	896	82.4	81.1	
2023/5/29	910	886	86.9	81.4	
2023/5/30	907	893	87.0	85.1	
2023/5/31	906	892	86.8	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	
2023/4/1	908	892	88.1	86.9	
2023/4/2	904	896	88.3	87.4	
2023/4/3	910	890	88.9	87.3	
2023/4/4	918	891	88.7	85.6	
2023/4/5	906	893	88.8	87.8	
2023/4/6	906	894	88.5	87.6	
2023/4/7	906	883	88.7	84.6	
2023/4/8	905	893	88.2	87.2	
2023/4/9	904	895	88.1	87.0	
2023/4/10	904	894	88.2	87.1	
2023/4/11	903	893	88.1	84.5	
2023/4/12	906	895	88.2	87.1	
2023/4/13	909	888	88.2	70.7	
2023/4/14	907	895	88.3	87.3	
2023/4/15	908	892	88.1	86.6	
2023/4/16	906	892	88.1	86.7	
2023/4/17	907	891	88.4	87.0	
2023/4/18	905	894	88.4	87.3	
2023/4/19	907	895	88.2	87.3	
2023/4/20	905	893	88.2	85.8	
2023/4/21	906	892	86.9	85.7	
2023/4/22	903	894	86.8	85.8	
2023/4/23	904	887	86.9	86.0	
2023/4/24	903	885	86.7	85.4	
2023/4/25	905	893	86.2	84.1	
2023/4/26	906	894	85.0	83.7	
2023/4/27	905	876	85.4	84.0	
2023/4/28	907	890	85.3	83.8	
2023/4/29	906	891	85.5	84.6	
2023/4/30	909	891	85.6	84.3	