

## 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	
2016/3/1	932	876	86.2	66.4	
2016/3/2	903	897	79.4	76.7	
2016/3/3	904	889	79.5	76.7	
2016/3/4	903	896	80.5	78.5	
2016/3/5	903	898	79.8	77.2	
2016/3/6	902	898	79.6	77.9	
2016/3/7	902	898	80.9	77.9	
2016/3/8	916	891	80.8	78.7	
2016/3/9	905	893	80.5	77.5	
2016/3/10	904	895	80.7	78.7	
2016/3/11	925	887	80.3	75.5	
2016/3/12	905	893	80.2	77.6	
2016/3/13	905	893	79.3	77.5	
2016/3/14	905	894	80.2	77.5	
2016/3/15	920	882	80.1	75.1	
2016/3/16	918	888	79.5	77.3	
2016/3/17	913	883	80.7	78.0	
2016/3/18	919	878	86.9	76.3	
2016/3/19	903	897	86.2	84.0	
2016/3/20	913	883	84.9	83.9	
2016/3/21	903	896	86.0	83.9	
2016/3/22	906	872	86.0	82.6	
2016/3/23	902	898	86.1	83.9	
2016/3/24	902	897	86.2	84.2	
2016/3/25	933	866	85.8	80.0	
2016/3/26	901	899	81.9	79.8	
2016/3/27	902	898	81.4	79.7	
2016/3/28	929	879	85.9	79.9	
2016/3/29	904	896	86.1	85.1	
2016/3/30	901	898	86.9	85.0	
2016/3/31	902	898	86.7	85.1	

## 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	
2016/2/1	907	891	84.3	83.4	
2016/2/2	906	870	85.4	75.5	
2016/2/3	906	887	84.7	82.0	
2016/2/4	910	892	83.2	82.1	
2016/2/5	910	884	84.6	74.8	
2016/2/6	905	894	84.1	81.8	
2016/2/7	903	897	84.4	81.8	
2016/2/8	903	897	84.3	81.7	
2016/2/9	914	882	85.4	75.4	
2016/2/10	907	892	85.9	83.5	
2016/2/11	912	885	86.0	83.5	
2016/2/12	913	861	85.8	74.8	
2016/2/13	910	891	86.0	83.7	
2016/2/14	904	895	85.9	83.8	
2016/2/15	906	895	86.0	83.9	
2016/2/16	915	894	86.0	80.9	
2016/2/17	902	899	85.9	83.4	
2016/2/18	905	896	86.0	83.3	
2016/2/19	924	877	86.1	80.2	
2016/2/20	905	897	85.9	83.8	
2016/2/21	905	896	86.4	84.0	
2016/2/22	904	897	86.3	84.1	
2016/2/23	919	889	85.9	80.9	
2016/2/24	902	898	85.8	83.6	
2016/2/25	906	895	85.9	76.3	
2016/2/26	914	892	85.8	76.0	
2016/2/27	902	896	85.7	83.4	
2016/2/28	904	895	86.0	83.4	
2016/2/29	903	897	86.0	83.9	

## 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	
2016/1/1	907	894	78.9	77.7	
2016/1/2	907	893	78.8	77.4	
2016/1/3	905	894	79.0	77.8	
2016/1/4	917	892	83.8	78.0	
2016/1/5	938	863	84.8	82.4	
2016/1/6	912	895	84.3	82.9	
2016/1/7	910	890	84.4	82.9	
2016/1/8	907	879	84.2	82.4	
2016/1/9	906	893	84.4	82.5	
2016/1/10	904	888	84.1	82.5	
2016/1/11	904	895	84.0	82.7	
2016/1/12	908	885	83.8	81.6	
2016/1/13	904	889	83.7	82.8	
2016/1/14	905	894	83.9	82.6	
2016/1/15	915	885	84.1	82.8	
2016/1/16	904	894	83.5	82.3	
2016/1/17	903	875	83.6	76.1	
2016/1/18	906	894	83.7	75.9	
2016/1/19	912	883	84.6	81.1	
2016/1/20	902	898	85.0	83.8	
2016/1/21	908	885	84.9	83.2	
2016/1/22	907	877	84.2	77.1	
2016/1/23	909	890	78.0	76.7	
2016/1/24	910	891	77.8	76.4	
2016/1/25	908	892	79.0	75.6	
2016/1/26	908	889	80.9	77.6	
2016/1/27	907	892	81.2	78.6	
2016/1/28	909	892	79.8	78.3	
2016/1/29	919	886	84.8	76.2	
2016/1/30	911	889	85.2	84.0	
2016/1/31	904	896	84.9	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	
2015/12/1	914	887	81.7	79.2	
2015/12/2	906	895	81.8	80.2	
2015/12/3	904	896	81.7	80.9	
2015/12/4	916	879	85.1	76.9	
2015/12/5	906	890	84.8	83.5	
2015/12/6	907	893	84.5	83.0	
2015/12/7	906	891	84.5	82.2	
2015/12/8	907	893	84.2	82.2	
2015/12/9	908	890	84.9	82.0	
2015/12/10	906	892	84.0	82.6	
2015/12/11	908	896	85.0	83.2	
2015/12/12	909	894	85.0	83.7	
2015/12/13	903	897	84.8	83.4	
2015/12/14	905	896	84.5	82.7	
2015/12/15	903	897	84.6	83.6	
2015/12/16	905	897	84.1	83.1	
2015/12/17	905	894	83.9	82.7	
2015/12/18	904	889	84.0	82.8	
2015/12/19	906	889	83.9	82.6	
2015/12/20	906	894	84.3	83.1	
2015/12/21	908	892	84.1	82.5	
2015/12/22	911	891	83.5	81.4	
2015/12/23	908	889	83.1	81.2	
2015/12/24	911	885	83.4	81.8	
2015/12/25	911	874	84.1	79.5	
2015/12/26	906	893	81.9	76.0	
2015/12/27	910	891	81.2	77.4	
2015/12/28	908	890	79.6	78.2	
2015/12/29	908	895	79.4	78.3	
2015/12/30	905	893	79.3	78.1	
2015/12/31	903	898	78.6	77.2	

## 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	
2015/11/1	908	885	85.6	84.1	
2015/11/2	911	881	85.5	81.6	
2015/11/3	908	893	85.7	84.6	
2015/11/4	910	885	85.9	84.4	
2015/11/5	914	875	85.7	83.1	
2015/11/6	912	891	86.7	84.5	
2015/11/7	914	882	87.1	85.0	
2015/11/8	911	886	86.3	84.5	
2015/11/9	917	884	86.1	84.5	
2015/11/10	912	890	86.0	84.4	
2015/11/11	909	888	86.4	84.5	
2015/11/12	909	886	85.8	84.2	
2015/11/13	913	887	85.8	83.2	
2015/11/14	909	890	85.9	83.8	
2015/11/15	908	892	86.4	83.5	
2015/11/16	911	884	85.4	83.7	
2015/11/17	911	889	86.9	84.0	
2015/11/18	912	879	86.9	84.5	
2015/11/19	915	869	85.9	84.0	
2015/11/20	911	869	85.8	84.1	
2015/11/21	918	880	85.6	83.5	
2015/11/22	906	885	86.0	83.6	
2015/11/23	909	887	85.6	84.0	
2015/11/24	910	887	85.5	83.8	
2015/11/25	909	884	84.7	82.8	
2015/11/26	908	880	84.7	79.9	
2015/11/27	904	874	82.3	79.5	
2015/11/28	903	886	81.8	80.7	
2015/11/29	904	892	81.7	80.4	
2015/11/30	907	894	81.6	80.4	

## 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	
2015/10/1	915	891	86.2	80.8	
2015/10/2	925	884	86.3	81.3	
2015/10/3	909	889	86.0	83.3	
2015/10/4	908	891	84.2	81.4	
2015/10/5	913	879	84.0	80.6	
2015/10/6	943	679	82.5	48.7	19:00～部品交換のため冷却
2015/10/7	907	526	83.9	38.7	8:30～停止、9:00～昇温開始
2015/10/8	912	889	83.7	80.4	
2015/10/9	922	878	84.4	79.9	
2015/10/10	908	891	85.4	84.0	
2015/10/11	910	892	85.5	83.4	
2015/10/12	909	892	85.5	83.6	
2015/10/13	923	863	85.5	80.7	
2015/10/14	906	894	84.6	83.0	
2015/10/15	907	892	85.1	83.5	
2015/10/16	909	870	85.1	79.6	
2015/10/17	907	893	85.5	83.9	
2015/10/18	907	891	85.4	84.2	
2015/10/19	912	883	85.5	83.7	
2015/10/20	926	846	85.5	81.1	
2015/10/21	910	882	85.3	84.0	
2015/10/22	911	880	86.5	84.2	
2015/10/23	910	890	86.8	84.9	
2015/10/24	910	880	85.7	84.5	
2015/10/25	912	878	85.6	82.6	
2015/10/26	923	890	86.9	83.2	
2015/10/27	908	889	85.4	84.2	
2015/10/28	913	892	86.2	84.6	
2015/10/29	912	885	86.6	84.0	
2015/10/30	915	883	85.9	84.4	
2015/10/31	920	879	85.8	84.5	

## 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	
2015/9/1	-	-	-	-	停止中
2015/9/2	-	-	-	-	停止中
2015/9/3	-	-	-	-	停止中
2015/9/4	-	-	-	-	停止中
2015/9/5	-	-	-	-	停止中
2015/9/6	-	-	-	-	停止中
2015/9/7	-	-	-	-	停止中
2015/9/8	-	-	-	-	停止中
2015/9/9	872	84	66.6	22.1	13:00~昇温開始
2015/9/10	902	899	84.2	83.9	9:00~燃焼開始
2015/9/11	906	893	85.6	83.8	
2015/9/12	906	893	84.4	82.5	
2015/9/13	906	893	85.1	83.0	
2015/9/14	913	871	86.4	78.0	
2015/9/15	913	870	86.5	83.7	
2015/9/16	908	885	85.3	82.7	
2015/9/17	905	892	84.8	82.1	
2015/9/18	913	878	85.2	82.2	
2015/9/19	906	892	85.3	82.0	
2015/9/20	905	895	85.2	81.8	
2015/9/21	909	889	84.8	80.4	
2015/9/22	910	889	84.2	79.3	
2015/9/23	905	891	84.1	82.1	
2015/9/24	913	894	84.9	83.2	
2015/9/25	908	895	84.1	81.4	
2015/9/26	905	890	85.1	82.6	
2015/9/27	910	893	85.1	82.4	
2015/9/28	910	879	85.9	81.8	
2015/9/29	915	882	85.9	83.0	
2015/9/30	911	886	85.7	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	
2015/8/1	907	892	86.8	84.6	
2015/8/2	906	887	86.9	84.7	
2015/8/3	904	896	86.8	84.9	
2015/8/4	932	868	87.2	83.0	
2015/8/5	904	894	86.7	84.9	
2015/8/6	904	892	86.9	85.1	
2015/8/7	974	871	87.2	68.4	
2015/8/8	906	895	87.2	85.5	
2015/8/9	905	895	87.1	85.6	
2015/8/10	917	877	87.3	84.8	
2015/8/11	907	886	87.0	84.3	
2015/8/12	904	897	86.0	84.3	
2015/8/13	903	897	85.9	84.3	
2015/8/14	904	895	85.9	84.1	
2015/8/15	904	896	85.8	84.0	
2015/8/16	910	893	85.9	83.8	
2015/8/17	911	884	86.7	83.8	
2015/8/18	907	892	86.2	84.3	
2015/8/19	909	888	86.5	84.3	
2015/8/20	905	893	86.9	84.3	
2015/8/21	918	882	87.1	80.5	
2015/8/22	907	894	87.3	85.9	
2015/8/23	907	890	87.3	85.6	
2015/8/24	912	891	87.2	85.2	
2015/8/25	956	358	86.8	37.5	13:00～定期補修のため冷却
2015/8/26	295	182	37.5	5.0	23:00～燃焼停止
2015/8/27	173	90	39.5	23.7	停止中
2015/8/28	-	-	-	-	停止中
2015/8/29	-	-	-	-	停止中
2015/8/30	-	-	-	-	停止中
2015/8/31	-	-	-	-	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	
2015/7/1	902	894	84.7	84.0	
2015/7/2	912	893	84.7	83.1	
2015/7/3	973	872	84.6	71.5	
2015/7/4	918	893	85.3	75.4	
2015/7/5	906	895	85.4	84.7	
2015/7/6	906	894	85.3	84.4	
2015/7/7	932	888	85.1	82.1	
2015/7/8	904	894	85.1	84.4	
2015/7/9	909	889	85.3	84.7	
2015/7/10	912	879	85.6	84.4	
2015/7/11	908	893	85.7	84.9	
2015/7/12	909	891	85.9	85.0	
2015/7/13	904	896	85.7	84.4	
2015/7/14	912	890	86.1	84.5	
2015/7/15	906	894	85.7	84.7	
2015/7/16	907	893	85.6	82.4	
2015/7/17	906	894	85.3	82.1	
2015/7/18	906	892	85.1	84.1	
2015/7/19	905	894	85.2	84.0	
2015/7/20	911	885	85.9	83.6	
2015/7/21	915	894	86.6	83.3	
2015/7/22	904	896	86.7	83.9	
2015/7/23	909	893	86.6	83.4	
2015/7/24	904	892	86.6	84.2	
2015/7/25	905	892	86.5	83.8	
2015/7/26	911	889	86.8	84.4	
2015/7/27	906	892	86.7	84.3	
2015/7/28	909	887	86.7	81.8	
2015/7/29	904	896	86.4	82.9	
2015/7/30	904	886	86.8	84.4	
2015/7/31	930	863	86.9	84.9	

## 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	
2015/6/1	—	—	—	—	停止中
2015/6/2	—	—	—	—	停止中
2015/6/3	875	24	68.1	19.3	14:00～昇温開始
2015/6/4	902	892	82.0	67.2	9:00～燃焼開始
2015/6/5	930	883	85.4	74.3	
2015/6/6	908	890	85.9	79.7	
2015/6/7	908	888	86.3	75.3	
2015/6/8	907	891	86.0	83.8	
2015/6/9	930	854	86.0	77.3	
2015/6/10	911	881	85.2	83.0	
2015/6/11	933	856	86.0	82.6	
2015/6/12	924	882	86.3	83.8	
2015/6/13	906	894	85.9	83.6	
2015/6/14	906	895	84.9	83.7	
2015/6/15	907	894	85.1	84.2	
2015/6/16	925	888	85.8	84.4	
2015/6/17	905	895	85.7	84.7	
2015/6/18	908	893	86.9	84.1	
2015/6/19	934	879	85.4	82.9	
2015/6/20	905	895	86.1	83.7	
2015/6/21	905	893	86.1	83.5	
2015/6/22	905	895	86.5	83.5	
2015/6/23	923	871	86.5	81.7	
2015/6/24	921	880	86.2	84.2	
2015/6/25	904	895	86.1	84.4	
2015/6/26	918	881	86.1	83.7	
2015/6/27	906	894	85.2	84.1	
2015/6/28	910	881	84.7	83.4	
2015/6/29	924	854	84.5	82.8	
2015/6/30	931	870	84.6	83.3	

## 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	
2015/5/1	912	886	83.6	79.7	
2015/5/2	906	892	82.7	79.9	
2015/5/3	908	892	83.2	80.3	
2015/5/4	905	888	83.1	80.1	
2015/5/5	909	890	83.0	79.3	
2015/5/6	904	892	83.0	80.7	
2015/5/7	907	892	86.8	80.4	
2015/5/8	905	885	86.9	84.3	
2015/5/9	906	886	86.7	84.3	
2015/5/10	907	890	87.0	84.3	
2015/5/11	985	858	87.5	72.2	
2015/5/12	932	864	86.4	64.0	
2015/5/13	934	857	80.9	68.4	
2015/5/14	902	894	78.0	75.9	
2015/5/15	902	896	80.1	77.5	
2015/5/16	902	898	78.2	77.5	
2015/5/17	909	895	78.4	77.4	
2015/5/18	942	888	78.6	76.0	
2015/5/19	906	890	78.6	77.3	
2015/5/20	907	892	81.9	77.6	
2015/5/21	908	893	81.8	79.0	
2015/5/22	917	881	82.0	79.2	
2015/5/23	905	884	82.0	79.4	
2015/5/24	953	781	79.9	54.4	18:00～定期補修のため冷却
2015/5/25	755	368	52.4	24.0	9:00～燃焼停止
2015/5/26	—	—	—	—	停止中(停電)
2015/5/27	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2015/5/28	—	—	—	—	停止中
2015/5/29	—	—	—	—	停止中
2015/5/30	—	—	—	—	停止中
2015/5/31	—	—	—	—	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	
2015/4/1	910	890	85.9	83.5	
2015/4/2	911	887	85.1	81.7	
2015/4/3	916	879	85.6	80.1	
2015/4/4	910	891	85.0	81.7	
2015/4/5	911	888	85.6	82.4	
2015/4/6	907	894	84.1	82.3	
2015/4/7	920	880	84.1	78.2	
2015/4/8	914	882	84.7	82.1	
2015/4/9	923	881	84.5	81.2	
2015/4/10	925	887	83.9	79.5	
2015/4/11	913	888	84.4	80.5	
2015/4/12	912	888	85.2	81.2	
2015/4/13	917	882	83.8	80.6	
2015/4/14	916	881	84.5	79.5	
2015/4/15	925	888	84.5	80.7	
2015/4/16	910	880	83.7	79.7	
2015/4/17	925	871	85.0	80.7	
2015/4/18	914	889	85.5	81.9	
2015/4/19	909	891	85.0	82.1	
2015/4/20	912	887	86.7	81.7	
2015/4/21	911	883	85.3	82.3	
2015/4/22	910	894	85.5	83.8	
2015/4/23	907	888	86.3	81.4	
2015/4/24	919	881	86.6	83.0	
2015/4/25	927	878	86.6	82.4	
2015/4/26	908	890	86.5	84.3	
2015/4/27	921	880	86.7	81.4	
2015/4/28	915	884	86.4	83.7	
2015/4/29	912	892	86.1	83.1	
2015/4/30	910	885	84.4	80.7	