

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	
2018/3/1	908	891	84.5	80.8	
2018/3/2	907	879	84.9	81.2	
2018/3/3	907	893	85.0	83.7	
2018/3/4	907	893	85.4	83.4	
2018/3/5	909	890	85.6	83.8	
2018/3/6	905	893	85.4	83.7	
2018/3/7	905	895	85.0	83.6	
2018/3/8	906	892	85.2	84.0	
2018/3/9	918	889	85.2	83.7	
2018/3/10	905	894	85.2	83.7	
2018/3/11	909	892	85.2	83.5	
2018/3/12	906	895	85.4	83.9	
2018/3/13	920	880	85.0	82.8	
2018/3/14	908	893	84.9	82.8	
2018/3/15	909	894	85.8	82.8	
2018/3/16	908	882	86.0	83.6	
2018/3/17	907	890	84.7	83.6	
2018/3/18	904	894	84.3	83.4	
2018/3/19	926	894	84.0	82.1	
2018/3/20	908	889	83.1	81.7	
2018/3/21	904	896	82.1	81.3	
2018/3/22	902	899	82.0	81.2	
2018/3/23	904	894	82.6	81.4	
2018/3/24	904	893	82.4	81.2	
2018/3/25	907	894	82.5	81.5	
2018/3/26	904	892	83.0	81.6	
2018/3/27	918	888	83.4	81.9	
2018/3/28	903	898	82.6	81.7	
2018/3/29	902	897	83.1	81.6	
2018/3/30	932	872	83.2	78.4	
2018/3/31	903	897	84.5	82.3	

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	
2018/2/1	910	889	82.7	80.9	
2018/2/2	910	892	84.4	78.8	
2018/2/3	912	883	83.7	81.6	
2018/2/4	914	884	83.7	81.6	
2018/2/5	909	891	83.4	80.9	
2018/2/6	905	891	83.6	80.7	
2018/2/7	912	890	83.9	82.1	
2018/2/8	907	892	84.2	82.5	
2018/2/9	906	888	84.1	81.4	
2018/2/10	909	884	83.8	80.8	
2018/2/11	905	889	83.1	81.2	
2018/2/12	917	890	83.2	81.1	
2018/2/13	910	884	84.1	81.9	
2018/2/14	907	893	84.5	82.9	
2018/2/15	908	891	83.9	82.5	
2018/2/16	915	891	84.5	82.7	
2018/2/17	907	892	84.7	82.7	
2018/2/18	908	891	84.1	82.2	
2018/2/19	909	892	83.6	81.8	
2018/2/20	922	883	84.1	81.1	
2018/2/21	908	891	84.3	81.8	
2018/2/22	908	885	84.5	82.4	
2018/2/23	918	882	84.8	82.9	
2018/2/24	909	890	84.8	82.6	
2018/2/25	908	892	84.6	83.0	
2018/2/26	911	883	84.9	73.2	
2018/2/27	926	881	85.1	81.2	
2018/2/28	907	894	84.1	81.2	

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	
2018/1/1	902	897	77.1	75.6	
2018/1/2	902	899	77.3	75.9	
2018/1/3	902	895	77.4	76.0	
2018/1/4	932	893	77.9	75.8	
2018/1/5	906	895	77.9	76.8	
2018/1/6	907	894	78.0	76.2	
2018/1/7	904	894	77.9	76.7	
2018/1/8	903	896	78.3	76.8	
2018/1/9	908	897	82.5	76.9	
2018/1/10	906	897	82.1	80.5	
2018/1/11	912	894	82.4	80.1	
2018/1/12	914	891	82.3	80.8	
2018/1/13	906	893	81.9	80.0	
2018/1/14	913	893	82.0	79.6	
2018/1/15	909	888	82.0	78.8	
2018/1/16	913	876	82.9	78.4	
2018/1/17	910	891	82.8	80.6	
2018/1/18	910	894	82.6	80.9	
2018/1/19	910	889	82.5	80.2	
2018/1/20	912	881	82.4	80.2	
2018/1/21	923	863	82.3	79.6	
2018/1/22	906	884	80.3	78.3	
2018/1/23	906	891	82.1	78.6	
2018/1/24	907	482	82.3	—	15:40~冷却開始(部品交換)
2018/1/25	903	279	81.0	—	11:00~昇温開始
2018/1/26	905	894	82.3	79.6	
2018/1/27	907	889	82.4	80.3	
2018/1/28	907	888	82.2	79.5	
2018/1/29	907	877	82.4	80.5	
2018/1/30	909	894	82.4	80.5	
2018/1/31	909	893	83.2	81.1	

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	
2017/12/1	—	—	—	—	停止中
2017/12/2	—	—	—	—	停止中
2017/12/3	—	—	—	—	停止中
2017/12/4	—	—	—	—	停止中
2017/12/5	—	—	—	—	停止中
2017/12/6	—	—	—	—	停止中
2017/12/7	—	—	—	—	停止中
2017/12/8	902	8	66.2	6.1	13:00~昇温開始
2017/12/9	903	890	84.1	61.8	
2017/12/10	906	887	83.7	81.9	
2017/12/11	912	879	83.9	80.8	
2017/12/12	909	888	81.9	77.7	
2017/12/13	906	895	79.3	77.3	
2017/12/14	910	894	82.8	78.5	
2017/12/15	908	878	82.3	78.1	
2017/12/16	910	892	81.3	78.2	
2017/12/17	909	887	81.3	79.2	
2017/12/18	908	887	81.3	77.7	
2017/12/19	907	892	80.7	77.5	
2017/12/20	912	889	80.5	77.5	
2017/12/21	910	888	80.9	78.8	
2017/12/22	913	889	81.1	78.4	
2017/12/23	912	889	81.7	79.4	
2017/12/24	912	891	81.6	78.6	
2017/12/25	920	885	81.3	78.5	
2017/12/26	922	879	81.4	73.9	
2017/12/27	908	880	76.6	74.6	
2017/12/28	902	898	76.9	75.4	
2017/12/29	901	898	77.0	75.7	
2017/12/30	902	897	77.0	75.5	
2017/12/31	905	896	77.2	75.5	

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	
2017/11/1	907	891	86.4	78.8	
2017/11/2	907	893	86.2	84.1	
2017/11/3	924	868	85.3	84.3	
2017/11/4	915	883	86.0	84.7	
2017/11/5	908	894	85.9	84.4	
2017/11/6	910	893	85.9	84.6	
2017/11/7	911	890	85.7	84.6	
2017/11/8	912	888	85.6	79.2	
2017/11/9	913	887	85.4	82.9	
2017/11/10	914	888	86.3	66.7	
2017/11/11	906	893	86.3	84.9	
2017/11/12	917	887	86.1	84.9	
2017/11/13	912	888	86.7	77.7	
2017/11/14	916	892	85.3	71.9	
2017/11/15	908	891	82.9	80.1	
2017/11/16	908	892	83.2	80.6	
2017/11/17	907	888	84.3	81.6	
2017/11/18	908	884	84.2	82.7	
2017/11/19	906	893	84.3	82.9	
2017/11/20	909	893	84.5	83.0	
2017/11/21	927	872	85.6	81.8	
2017/11/22	912	880	85.1	82.7	
2017/11/23	906	892	84.1	82.5	
2017/11/24	907	886	85.5	82.4	
2017/11/25	905	897	84.0	82.7	
2017/11/26	906	894	82.4	80.3	
2017/11/27	903	896	82.7	80.1	
2017/11/28	904	896	83.1	80.6	
2017/11/29	—	—	—	—	16:30～冷却開始
2017/11/30	—	—	—	—	10:30～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	
2017/10/1	903	893	85.6	84.0	
2017/10/2	918	885	85.6	84.0	
2017/10/3	922	866	86.0	84.0	
2017/10/4	928	872	85.3	83.7	
2017/10/5	906	895	86.0	85.0	
2017/10/6	937	881	86.1	85.1	
2017/10/7	908	892	85.8	84.8	
2017/10/8	911	889	85.4	84.2	
2017/10/9	912	887	85.8	84.7	
2017/10/10	919	870	86.2	85.2	
2017/10/11	922	877	86.6	85.1	
2017/10/12	924	877	86.0	80.5	
2017/10/13	923	872	86.4	85.0	
2017/10/14	906	895	86.3	85.4	
2017/10/15	904	896	86.1	84.5	
2017/10/16	907	893	85.9	84.1	
2017/10/17	920	882	85.8	84.4	
2017/10/18	909	889	86.0	84.7	
2017/10/19	911	888	86.0	84.8	
2017/10/20	918	880	86.1	84.6	
2017/10/21	908	893	86.2	84.6	
2017/10/22	906	893	86.0	84.4	
2017/10/23	908	893	85.9	84.6	
2017/10/24	918	866	86.8	84.9	
2017/10/25	933	874	86.8	84.9	
2017/10/26	914	889	86.4	84.7	
2017/10/27	916	890	87.0	85.1	
2017/10/28	914	889	87.4	85.5	
2017/10/29	911	892	86.9	84.6	
2017/10/30	907	892	86.3	84.8	
2017/10/31	919	871	86.2	75.6	

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	
2017/9/1	901	899	85.7	84.3	
2017/9/2	902	898	85.6	84.2	
2017/9/3	902	898	85.4	83.8	
2017/9/4	908	884	85.9	84.1	
2017/9/5	905	893	85.7	83.7	
2017/9/6	902	896	85.1	83.5	
2017/9/7	902	898	85.0	84.1	
2017/9/8	908	893	85.0	83.6	
2017/9/9	906	896	85.3	83.8	
2017/9/10	902	899	86.0	84.0	
2017/9/11	904	898	86.3	84.7	
2017/9/12	905	893	86.1	84.3	
2017/9/13	903	897	85.8	84.0	
2017/9/14	903	896	85.9	83.5	
2017/9/15	911	889	85.6	84.3	
2017/9/16	912	892	85.4	83.4	
2017/9/17	903	896	85.2	83.2	
2017/9/18	910	887	85.0	83.0	
2017/9/19	942	869	85.6	76.9	
2017/9/20	911	892	85.4	84.0	
2017/9/21	913	890	85.9	84.0	
2017/9/22	911	889	85.9	84.0	
2017/9/23	901	898	85.8	85.1	
2017/9/24	902	897	85.6	84.6	
2017/9/25	904	896	85.9	84.7	
2017/9/26	924	878	85.9	84.3	
2017/9/27	905	894	86.4	84.4	
2017/9/28	910	894	86.2	84.3	
2017/9/29	918	879	86.1	83.5	
2017/9/30	934	880	86.0	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	
2017/8/1	907	891	86.2	84.4	
2017/8/2	905	897	86.3	84.8	
2017/8/3	903	898	86.4	84.9	
2017/8/4	916	892	86.1	84.9	
2017/8/5	904	897	86.9	85.6	
2017/8/6	910	895	86.8	84.8	
2017/8/7	904	897	85.9	84.4	
2017/8/8	—	—	—	—	2:40~冷却開始(部品交換)
2017/8/9	—	—	—	—	停止中
2017/8/10	—	—	—	—	停止中
2017/8/11	—	—	—	—	停止中
2017/8/12	—	—	—	—	停止中
2017/8/13	—	—	—	—	停止中
2017/8/14	—	—	—	—	停止中
2017/8/15	—	—	—	—	停止中
2017/8/16	—	—	—	—	停止中
2017/8/17	—	—	—	—	停止中
2017/8/18	—	—	—	—	停止中
2017/8/19	—	—	—	—	停止中
2017/8/20	—	—	—	—	停止中
2017/8/21	—	—	—	—	停止中
2017/8/22	—	—	—	—	停止中
2017/8/23	—	—	—	—	停止中
2017/8/24	—	—	—	—	停止中
2017/8/25	—	—	—	—	停止中
2017/8/26	—	—	—	—	停止中
2017/8/27	—	—	—	—	停止中
2017/8/28	—	—	—	—	停止中
2017/8/29	—	—	—	—	15:00~昇温開始
2017/8/30	905	891	86.2	67.2	10:00~燃焼開始
2017/8/31	906	891	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	
2017/7/1	903	898	85.3	84.3	
2017/7/2	905	894	85.6	84.5	
2017/7/3	908	891	85.3	83.9	
2017/7/4	908	892	85.4	84.1	
2017/7/5	901	899	84.7	83.8	
2017/7/6	911	889	85.1	83.7	
2017/7/7	911	890	85.1	84.4	
2017/7/8	905	898	85.4	84.2	
2017/7/9	908	892	85.5	83.3	
2017/7/10	911	891	85.7	84.3	
2017/7/11	—	—	—	—	9:00～データ送受信不調
2017/7/12	915	885	85.7	84.6	15:00～データ送受信復旧
2017/7/13	903	897	85.4	84.5	
2017/7/14	940	866	85.7	84.5	
2017/7/15	902	897	86.0	84.9	
2017/7/16	903	897	86.0	85.0	
2017/7/17	903	895	85.6	84.4	
2017/7/18	953	863	85.9	67.7	
2017/7/19	908	888	86.1	83.7	
2017/7/20	904	897	86.1	84.0	
2017/7/21	927	871	86.7	84.5	
2017/7/22	903	898	86.1	84.4	
2017/7/23	903	898	86.1	84.6	
2017/7/24	907	880	86.5	84.6	
2017/7/25	927	865	86.4	81.9	
2017/7/26	905	897	85.8	84.5	
2017/7/27	906	895	85.9	84.6	
2017/7/28	910	893	85.8	84.6	
2017/7/29	906	896	85.7	84.7	
2017/7/30	902	898	86.1	84.7	
2017/7/31	905	897	86.2	84.6	

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	
2017/6/1	910	23	68.9	19.1	13:00～昇温開始
2017/6/2	903	896	80.6	64.0	
2017/6/3	902	898	80.0	79.4	
2017/6/4	903	898	80.1	79.5	
2017/6/5	916	876	84.4	78.6	
2017/6/6	904	896	84.3	83.6	
2017/6/7	903	895	84.7	83.0	
2017/6/8	903	895	84.1	83.3	
2017/6/9	934	878	85.0	81.7	
2017/6/10	902	898	85.2	84.4	
2017/6/11	905	896	86.2	84.7	
2017/6/12	907	892	86.2	84.8	
2017/6/13	919	880	86.3	79.6	
2017/6/14	908	742	86.1	50.8	17:00～冷却開始
2017/6/15	—	—	—	—	3:00～停止
2017/6/16	—	—	—	—	停止中
2017/6/17	—	—	—	—	停止中
2017/6/18	—	—	—	—	停止中
2017/6/19	903	35	64.8	19.6	13:00～昇温開始
2017/6/20	928	889	84.8	57.9	
2017/6/21	905	891	84.8	82.6	
2017/6/22	902	897	85.3	82.8	
2017/6/23	907	890	84.5	83.1	
2017/6/24	905	897	85.0	83.3	
2017/6/25	903	897	84.5	82.6	
2017/6/26	917	877	84.6	82.8	
2017/6/27	909	897	85.0	83.3	
2017/6/28	903	898	85.5	83.6	
2017/6/29	926	868	85.4	83.6	
2017/6/30	911	888	85.8	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	
2017/5/1	909	894	87.1	84.2	
2017/5/2	910	891	86.5	80.1	
2017/5/3	904	896	82.8	80.1	
2017/5/4	907	894	82.4	79.8	
2017/5/5	907	896	83.2	80.0	
2017/5/6	906	896	82.9	79.8	
2017/5/7	907	894	80.8	79.7	
2017/5/8	914	889	87.3	80.3	
2017/5/9	911	893	87.7	83.7	
2017/5/10	908	884	85.3	83.3	
2017/5/11	913	880	87.6	67.4	
2017/5/12	912	878	87.1	79.0	
2017/5/13	901	898	81.0	79.2	
2017/5/14	901	899	81.0	79.0	
2017/5/15	901	898	80.8	79.0	
2017/5/16	901	899	81.0	79.2	
2017/5/17	918	894	81.2	78.9	
2017/5/18	901	899	79.5	78.5	
2017/5/19	901	899	81.6	78.4	
2017/5/20	901	899	79.4	78.4	
2017/5/21	961	732	78.9	50.5	15:00～冷却開始
2017/5/22	—	—	—	—	9:00～停止
2017/5/23	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2017/5/24	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2017/5/25	—	—	—	—	停止中
2017/5/26	—	—	—	—	停止中
2017/5/27	—	—	—	—	停止中
2017/5/28	—	—	—	—	停止中
2017/5/29	—	—	—	—	停止中
2017/5/30	—	—	—	—	停止中
2017/5/31	—	—	—	—	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	
2017/4/1	905	896	84.9	82.8	
2017/4/2	904	894	84.4	82.6	
2017/4/3	903	895	84.5	83.0	
2017/4/4	903	893	84.9	82.8	
2017/4/5	903	896	85.1	83.5	
2017/4/6	907	896	85.4	83.8	
2017/4/7	909	896	86.0	83.6	
2017/4/8	906	891	85.5	83.7	
2017/4/9	904	894	85.8	84.0	
2017/4/10	905	894	85.9	84.3	
2017/4/11	905	897	85.8	84.1	
2017/4/12	903	897	85.2	83.3	
2017/4/13	902	897	85.3	83.0	
2017/4/14	909	894	85.7	84.2	
2017/4/15	903	895	85.3	84.1	
2017/4/16	905	895	85.9	84.2	
2017/4/17	903	897	87.2	84.4	
2017/4/18	909	891	86.7	83.8	
2017/4/19	902	898	85.5	83.7	
2017/4/20	903	897	85.2	83.4	
2017/4/21	906	895	85.7	83.8	
2017/4/22	903	898	85.7	83.9	
2017/4/23	903	897	86.1	84.1	
2017/4/24	904	894	86.4	84.5	
2017/4/25	906	893	86.9	85.0	
2017/4/26	907	895	86.5	84.7	
2017/4/27	909	892	86.1	83.9	
2017/4/28	908	886	86.9	84.9	
2017/4/29	909	890	86.2	83.2	
2017/4/30	958	877	86.2	81.8	