

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	
2017/3/1	905	895	83.4	80.9	
2017/3/2	907	893	84.0	81.6	
2017/3/3	912	893	84.0	79.3	
2017/3/4	907	893	84.3	81.6	
2017/3/5	907	893	83.9	81.8	
2017/3/6	906	893	84.4	81.5	
2017/3/7	918	881	82.9	79.3	
2017/3/8	906	894	82.7	81.4	
2017/3/9	905	890	82.7	81.2	
2017/3/10	907	675	82.3	52.5	16:00~23:00 一時停止
2017/3/11	902	895	83.7	80.1	
2017/3/12	904	896	84.3	82.7	
2017/3/13	906	885	83.7	81.7	
2017/3/14	908	890	83.7	82.1	
2017/3/15	907	880	84.0	82.8	
2017/3/16	906	891	83.5	81.8	
2017/3/17	903	894	84.1	81.4	
2017/3/18	905	893	84.0	83.1	
2017/3/19	904	892	85.8	83.0	
2017/3/20	903	346	86.1	12.9	11:00~停止
2017/3/21	—	—	37.0	9.8	点検整備
2017/3/22	906	113	66.8	8.4	10:00~昇温開始
2017/3/23	908	478	82.7	16.5	10:00~再停止、14:30~昇温開始
2017/3/24	902	896	84.4	80.9	
2017/3/25	902	897	82.7	81.8	
2017/3/26	905	895	82.5	81.6	
2017/3/27	906	896	84.9	81.8	
2017/3/28	905	895	83.8	82.5	
2017/3/29	906	894	85.9	82.6	
2017/3/30	904	897	84.3	83.2	
2017/3/31	906	896	85.2	82.4	

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	
2017/2/1	907	894	84.1	79.7	
2017/2/2	907	885	84.1	81.4	
2017/2/3	908	891	84.1	81.1	
2017/2/4	908	889	82.7	80.7	
2017/2/5	907	889	83.1	79.1	
2017/2/6	906	894	83.4	80.7	
2017/2/7	924	875	84.6	80.5	
2017/2/8	912	872	84.5	81.7	
2017/2/9	907	891	84.5	79.2	
2017/2/10	913	891	84.1	81.6	
2017/2/11	907	890	83.2	80.7	
2017/2/12	908	893	83.4	81.5	
2017/2/13	909	874	84.2	81.0	
2017/2/14	908	887	84.5	81.2	
2017/2/15	908	892	84.6	81.4	
2017/2/16	910	633	84.6	51.8	13:40~19:00 一時停止
2017/2/17	912	895	84.6	80.0	
2017/2/18	911	879	83.8	80.7	
2017/2/19	907	890	83.9	82.3	
2017/2/20	906	891	84.6	81.1	
2017/2/21	906	890	84.8	81.7	
2017/2/22	909	891	84.7	82.0	
2017/2/23	905	895	84.8	81.8	
2017/2/24	910	869	83.0	80.2	
2017/2/25	904	887	83.0	80.3	
2017/2/26	905	895	82.5	80.5	
2017/2/27	905	879	82.5	79.0	
2017/2/28	911	891	83.7	79.0	

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	
2017/1/1	901	899	76.2	73.2	
2017/1/2	901	898	76.0	73.2	
2017/1/3	902	898	74.9	73.0	
2017/1/4	905	895	75.0	73.0	
2017/1/5	902	898	76.0	73.1	
2017/1/6	902	899	76.0	73.1	
2017/1/7	901	899	76.1	72.8	
2017/1/8	901	898	75.5	72.7	
2017/1/9	902	898	75.4	72.4	
2017/1/10	906	892	83.0	72.7	
2017/1/11	917	894	84.3	80.4	
2017/1/12	902	898	84.1	81.8	
2017/1/13	905	894	84.1	80.9	
2017/1/14	917	873	83.0	78.5	
2017/1/15	906	893	80.8	77.6	
2017/1/16	921	892	83.0	77.4	
2017/1/17	905	894	84.2	81.0	
2017/1/18	906	888	84.3	79.2	
2017/1/19	905	884	84.2	81.5	
2017/1/20	908	891	84.0	81.0	
2017/1/21	906	886	83.3	81.2	
2017/1/22	906	880	82.9	80.2	
2017/1/23	907	886	84.2	80.7	
2017/1/24	912	891	84.2	81.5	
2017/1/25	906	884	84.4	81.4	
2017/1/26	907	886	84.6	80.9	
2017/1/27	908	876	84.3	80.6	
2017/1/28	906	894	84.3	81.6	
2017/1/29	910	888	82.8	80.5	
2017/1/30	908	891	84.3	80.9	
2017/1/31	907	886	83.9	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	
2016/12/1	958	444	80.1	26.2	15:00~冷却、22:30~停止
2016/12/2					停止中
2016/12/3					停止中
2016/12/4					停止中
2016/12/5					停止中
2016/12/6					停止中
2016/12/7					停止中
2016/12/8					停止中
2016/12/9					停止中
2016/12/10					停止中
2016/12/11					停止中
2016/12/12					13:00~昇温開始
2016/12/13	920	877	82.7	60.9	9:00~燃焼開始
2016/12/14	909	895	83.0	81.4	
2016/12/15	927	875	82.8	80.8	
2016/12/16	924	877	83.4	80.8	
2016/12/17	913	894	82.7	80.8	
2016/12/18	913	890	83.3	81.3	
2016/12/19	914	887	83.7	81.0	
2016/12/20	912	895	84.5	81.5	
2016/12/21	920	886	84.8	82.0	
2016/12/22	914	886	84.5	79.4	
2016/12/23	916	892	84.2	81.8	
2016/12/24	912	884	83.7	81.6	
2016/12/25	921	884	84.5	82.1	
2016/12/26	916	884	83.8	73.4	
2016/12/27	905	898	75.4	73.4	
2016/12/28	901	898	75.4	73.2	
2016/12/29	901	899	75.7	73.3	
2016/12/30	901	897	74.9	73.0	
2016/12/31	901	899	75.9	73.1	

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	
2016/11/1	920	876	85.1	79.5	
2016/11/2	906	895	84.5	81.7	
2016/11/3	904	896	83.6	81.8	
2016/11/4	922	871	84.7	81.7	
2016/11/5	904	896	83.2	81.8	
2016/11/6	904	896	83.4	82.4	
2016/11/7	911	892	83.5	82.3	
2016/11/8	913	874	83.6	82.2	
2016/11/9	903	896	84.9	82.5	
2016/11/10	904	895	83.5	82.7	
2016/11/11	915	886	85.2	78.3	
2016/11/12	902	898	83.5	82.6	
2016/11/13	903	897	83.5	81.9	
2016/11/14	903	897	83.7	82.2	
2016/11/15	914	876	84.2	73.9	
2016/11/16	910	884	74.7	72.0	
2016/11/17	907	892	75.1	71.9	
2016/11/18	907	893	75.7	71.5	
2016/11/19	908	890	75.7	71.9	
2016/11/20	908	888	75.9	71.9	
2016/11/21	927	858	74.8	71.2	
2016/11/22	914	887	76.0	74.0	
2016/11/23	909	890	77.2	72.3	
2016/11/24	908	887	76.9	71.8	
2016/11/25	909	885	75.1	72.0	
2016/11/26	907	885	75.0	74.0	
2016/11/27	921	883	74.6	72.1	
2016/11/28	914	884	74.5	71.4	
2016/11/29	903	897	77.2	74.0	
2016/11/30	909	885	74.8	72.0	

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	
2016/10/1	915	887	85.5	84.0	
2016/10/2	914	886	86.0	84.4	
2016/10/3	913	889	86.2	83.6	
2016/10/4	912	884	85.3	79.6	
2016/10/5	911	884	81.3	79.3	
2016/10/6	909	889	81.1	79.3	
2016/10/7	910	887	81.2	79.4	
2016/10/8	932	881	81.2	67.5	
2016/10/9	929	882	81.3	75.6	
2016/10/10	908	889	81.8	79.5	
2016/10/11	915	875	82.2	70.9	
2016/10/12	907	890	81.7	79.4	
2016/10/13	907	888	81.7	79.2	
2016/10/14	907	888	81.7	79.2	
2016/10/15	911	885	82.0	79.0	
2016/10/16	911	886	81.0	79.3	
2016/10/17	913	890	86.3	79.8	
2016/10/18	912	889	85.6	83.8	
2016/10/19	909	888	85.7	83.7	
2016/10/20	917	884	85.7	83.7	
2016/10/21	921	892	85.8	83.6	
2016/10/22	904	895	83.8	82.6	
2016/10/23	904	897	83.4	82.2	
2016/10/24	905	896	85.3	82.4	
2016/10/25	928	876	85.0	82.7	
2016/10/26	910	886	85.9	75.6	
2016/10/27	911	890	86.3	84.4	
2016/10/28	925	874	84.5	83.3	
2016/10/29	904	896	84.4	82.7	
2016/10/30	906	893	84.8	82.6	
2016/10/31	908	891	84.6	83.4	

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	
2016/9/1	908	889	85.9	84.0	
2016/9/2	909	889	86.3	84.3	
2016/9/3	904	897	86.6	85.1	
2016/9/4	909	894	86.4	85.2	
2016/9/5	908	895	86.5	84.9	
2016/9/6	908	892	86.3	85.0	
2016/9/7	905	894	86.5	85.0	
2016/9/8	904	894	86.0	85.1	
2016/9/9	906	895	86.2	85.2	
2016/9/10	903	897	85.8	85.1	
2016/9/11	913	892	86.2	85.1	
2016/9/12	908	894	86.4	85.3	
2016/9/13	922	876	86.1	77.2	
2016/9/14	907	882	85.5	83.3	
2016/9/15	909	895	85.5	84.6	
2016/9/16	910	879	86.8	82.5	
2016/9/17	906	895	87.4	85.9	
2016/9/18	912	880	86.7	85.3	
2016/9/19	913	893	86.2	85.0	
2016/9/20	910	881	85.6	80.6	
2016/9/21	913	887	86.0	84.8	
2016/9/22	910	883	85.9	84.2	
2016/9/23	933	878	85.7	76.9	
2016/9/24	913	888	86.2	84.6	
2016/9/25	913	890	86.2	84.8	
2016/9/26	912	885	86.7	85.0	
2016/9/27	925	866	86.8	80.8	
2016/9/28	924	876	87.1	79.0	
2016/9/29	914	880	86.2	84.2	
2016/9/30	930	871	85.3	80.0	

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	
2016/8/1	914	886	87.5	86.1	
2016/8/2	924	880	87.3	83.6	
2016/8/3	913	881	86.6	85.3	
2016/8/4	916	884	87.0	85.3	
2016/8/5	912	872	87.1	85.6	
2016/8/6	916	884	86.9	84.9	
2016/8/7	919	873	85.7	83.3	
2016/8/8	906	895	86.2	85.2	
2016/8/9	915	884	86.2	82.7	17時～ 廃液流量減少
2016/8/10	910	885	84.0	82.5	
2016/8/11	907	882	83.7	82.3	
2016/8/12	917	884	83.6	66.7	15時～18時 保全運転
2016/8/13	914	883	84.1	82.2	
2016/8/14	910	884	83.5	81.8	
2016/8/15	908	888	83.5	82.0	
2016/8/16	910	887	84.7	82.9	
2016/8/17	922	887	87.2	82.4	16時～ 廃液流量増加
2016/8/18	910	892	88.2	85.9	
2016/8/19	919	828	88.8	84.3	
2016/8/20	908	891	88.7	86.0	
2016/8/21	908	894	88.2	85.7	
2016/8/22	907	893	88.1	85.8	
2016/8/23	912	887	87.7	85.4	
2016/8/24	912	888	88.3	85.6	
2016/8/25	904	896	89.7	85.4	
2016/8/26	908	891	87.9	85.2	
2016/8/27	908	894	87.5	84.9	
2016/8/28	907	892	87.8	84.2	
2016/8/29	908	889	86.6	84.0	
2016/8/30	921	884	86.7	83.9	
2016/8/31	905	888	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	
2016/7/1	915	884	86.5	84.8	
2016/7/2	911	881	86.7	85.2	
2016/7/3	910	891	87.1	84.9	
2016/7/4	913	889	87.1	85.3	
2016/7/5	910	886	87.1	85.4	
2016/7/6	913	884	87.4	86.3	
2016/7/7	911	889	87.5	85.9	
2016/7/8	910	890	87.2	84.8	
2016/7/9	912	887	87.0	84.9	
2016/7/10	913	885	86.6	84.5	
2016/7/11	912	882	87.2	85.1	
2016/7/12	911	881	87.1	84.8	
2016/7/13	911	886	86.8	84.4	
2016/7/14	909	886	86.8	84.7	
2016/7/15	917	880	87.7	85.0	
2016/7/16	910	892	87.1	85.5	
2016/7/17	915	889	87.2	85.5	
2016/7/18	915	889	87.4	85.3	
2016/7/19	912	891	87.4	85.5	
2016/7/20	912	888	87.4	85.2	
2016/7/21	909	889	87.2	85.0	
2016/7/22	914	880	87.4	85.5	
2016/7/23	909	891	87.6	86.2	
2016/7/24	914	885	87.6	85.8	
2016/7/25	908	892	87.4	85.9	
2016/7/26	922	846	87.8	83.2	
2016/7/27	910	887	87.8	86.2	
2016/7/28	917	885	87.8	86.3	
2016/7/29	927	859	87.9	83.1	
2016/7/30	922	878	88.2	86.4	
2016/7/31	915	890	87.7	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	
2016/6/1	—	—	—	—	停止中
2016/6/2	—	—	—	—	停止中
2016/6/3	—	—	—	—	停止中
2016/6/4	—	—	—	—	停止中
2016/6/5	—	—	—	—	停止中
2016/6/6	—	—	—	—	停止中
2016/6/7	—	—	—	—	停止中
2016/6/8	—	—	—	—	停止中
2016/6/9	785	24	64.4	22.1	20:00～昇温開始
2016/6/10	907	889	86.4	66.1	2:00～燃焼開始
2016/6/11	906	896	86.1	84.0	
2016/6/12	904	896	86.0	83.5	
2016/6/13	906	892	86.2	83.5	
2016/6/14	904	894	85.8	82.6	
2016/6/15	904	890	85.5	83.3	
2016/6/16	903	895	85.0	83.0	
2016/6/17	920	889	85.7	84.1	
2016/6/18	905	895	85.8	84.0	
2016/6/19	905	895	85.7	83.7	
2016/6/20	903	896	85.8	83.6	
2016/6/21	913	879	86.6	84.2	
2016/6/22	908	895	86.8	85.6	
2016/6/23	909	892	86.8	85.1	
2016/6/24	911	883	86.5	83.9	
2016/6/25	908	895	86.3	84.8	
2016/6/26	903	898	86.3	85.0	
2016/6/27	917	883	87.0	84.8	
2016/6/28	907	887	86.9	84.1	
2016/6/29	909	891	86.1	84.5	
2016/6/30	911	891	86.1	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	
2016/5/1	903	894	88.0	87.3	
2016/5/2	919	879	88.8	87.3	
2016/5/3	908	874	89.0	87.2	
2016/5/4	908	894	88.9	87.1	
2016/5/5	908	890	88.9	87.3	
2016/5/6	910	882	88.8	86.4	
2016/5/7	909	890	89.0	87.3	
2016/5/8	909	879	88.1	87.1	
2016/5/9	910	890	88.7	87.2	
2016/5/10	923	868	88.7	84.7	
2016/5/11	912	886	88.0	86.5	
2016/5/12	909	891	88.2	86.4	
2016/5/13	911	877	88.2	82.4	
2016/5/14	912	888	83.3	82.2	
2016/5/15	915	884	83.4	82.3	
2016/5/16	914	887	83.6	82.3	
2016/5/17	908	892	86.6	82.2	
2016/5/18	913	885	86.7	85.7	
2016/5/19	911	882	86.7	85.6	
2016/5/20	912	888	86.9	83.3	
2016/5/21	904	895	86.3	85.6	
2016/5/22	953	682	86.3	59.3	13:00～冷却開始
2016/5/23	558	29	60.0	21.1	0:00～燃焼停止
2016/5/24	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2016/5/25	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2016/5/26	—	—	—	—	停止中
2016/5/27	—	—	—	—	停止中
2016/5/28	—	—	—	—	停止中
2016/5/29	—	—	—	—	停止中
2016/5/30	—	—	—	—	停止中
2016/5/31	—	—	—	—	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	
2016/4/1	923	879	86.5	82.0	
2016/4/2	902	896	86.3	85.0	
2016/4/3	904	897	87.1	85.9	
2016/4/4	906	895	87.1	85.7	
2016/4/5	911	894	87.2	85.4	
2016/4/6	903	898	89.1	85.2	
2016/4/7	903	897	88.9	87.8	
2016/4/8	923	885	89.1	87.5	
2016/4/9	911	890	89.1	87.7	
2016/4/10	903	897	89.0	88.0	
2016/4/11	904	896	89.1	87.8	
2016/4/12	923	883	89.3	87.4	
2016/4/13	904	896	89.3	87.3	
2016/4/14	911	885	89.1	86.7	
2016/4/15	920	886	88.5	86.8	
2016/4/16	907	895	88.8	87.9	
2016/4/17	911	892	88.6	87.5	
2016/4/18	910	886	88.5	86.6	
2016/4/19	904	880	89.1	87.7	
2016/4/20	905	863	89.2	87.7	
2016/4/21	906	889	89.1	87.7	
2016/4/22	904	889	88.9	87.3	
2016/4/23	902	895	88.7	87.4	
2016/4/24	903	880	88.8	87.3	
2016/4/25	919	889	88.9	87.5	
2016/4/26	908	877	89.1	86.9	
2016/4/27	909	890	88.5	87.0	
2016/4/28	914	882	88.4	87.0	
2016/4/29	912	866	88.3	87.0	
2016/4/30	911	872	88.6	87.0	