

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	
2015/3/1	910	887	84.5	83.1	
2015/3/2	910	882	85.4	81.6	
2015/3/3	997	877	85.6	64.7	
2015/3/4	911	869	86.2	83.1	
2015/3/5	923	883	86.1	64.8	
2015/3/6	916	873	86.0	81.9	
2015/3/7	914	876	86.3	83.5	
2015/3/8	918	875	85.7	81.1	
2015/3/9	909	887	85.6	82.5	
2015/3/10	923	877	85.1	81.7	
2015/3/11	907	890	85.6	83.1	
2015/3/12	916	889	85.5	81.3	
2015/3/13	910	877	84.5	80.1	
2015/3/14	912	893	85.0	82.3	
2015/3/15	908	875	85.5	82.9	
2015/3/16	910	884	85.4	82.3	
2015/3/17	922	874	85.4	82.1	
2015/3/18	911	874	86.4	82.7	
2015/3/19	908	882	86.3	83.0	
2015/3/20	927	880	84.5	80.4	
2015/3/21	908	880	82.0	79.3	
2015/3/22	906	880	81.2	78.3	
2015/3/23	906	892	81.1	79.3	
2015/3/24	914	888	84.5	79.0	
2015/3/25	915	879	84.9	81.7	
2015/3/26	918	881	84.6	81.2	
2015/3/27	988	866	84.3	62.0	
2015/3/28	914	883	84.9	83.0	
2015/3/29	911	881	84.4	81.2	
2015/3/30	909	886	85.3	80.4	
2015/3/31	972	880	85.7	63.0	

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	
2015/2/1	910	875	82.7	78.2	
2015/2/2	920	882	81.2	76.4	
2015/2/3	917	885	82.6	76.0	
2015/2/4	907	880	84.3	78.0	
2015/2/5	913	883	83.6	77.7	
2015/2/6	914	877	82.9	77.6	
2015/2/7	909	880	82.6	79.1	
2015/2/8	915	884	83.1	79.0	
2015/2/9	918	885	84.0	78.7	
2015/2/10	921	879	85.1	78.5	
2015/2/11	919	881	83.6	80.9	
2015/2/12	910	881	84.2	80.0	
2015/2/13	923	876	83.8	78.4	
2015/2/14	908	888	84.2	80.8	
2015/2/15	909	887	83.8	80.7	
2015/2/16	919	880	82.2	78.3	
2015/2/17	910	886	84.7	79.7	
2015/2/18	913	887	83.8	80.9	
2015/2/19	912	889	83.2	79.6	
2015/2/20	914	888	83.9	80.3	
2015/2/21	916	883	83.5	81.1	
2015/2/22	906	893	83.8	81.3	
2015/2/23	910	886	84.0	81.5	
2015/2/24	916	881	83.9	81.4	
2015/2/25	907	893	84.7	83.1	
2015/2/26	908	889	84.8	83.2	
2015/2/27	919	871	84.4	82.6	
2015/2/28	908	887	84.5	83.2	

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	
2015/1/1	902	897	76.6	74.0	
2015/1/2	905	894	76.7	73.3	
2015/1/3	903	895	76.1	72.4	
2015/1/4	905	887	76.5	72.5	
2015/1/5	910	888	83.5	73.7	
2015/1/6	906	883	83.4	79.0	
2015/1/7	911	871	83.8	78.6	
2015/1/8	916	889	83.7	80.3	
2015/1/9	912	877	83.3	77.5	
2015/1/10	909	872	83.3	79.1	
2015/1/11	908	875	83.1	79.3	
2015/1/12	913	879	83.5	79.9	
2015/1/13	912	883	82.8	77.5	
2015/1/14	919	891	82.2	76.0	
2015/1/15	920	872	82.0	77.4	
2015/1/16	913	879	82.9	77.3	
2015/1/17	907	891	82.0	80.2	
2015/1/18	911	878	82.2	78.8	
2015/1/19	907	884	83.6	79.3	
2015/1/20	909	874	83.5	78.1	
2015/1/21	917	867	81.5	76.8	
2015/1/22	914	882	79.8	74.1	
2015/1/23	917	880	81.3	76.8	
2015/1/24	911	891	81.7	77.7	
2015/1/25	912	891	80.6	77.6	
2015/1/26	914	883	82.8	79.0	
2015/1/27	912	879	84.1	78.3	
2015/1/28	917	881	82.6	77.0	
2015/1/29	913	882	81.9	75.1	
2015/1/30	917	878	82.1	75.1	
2015/1/31	911	882	81.8	78.3	

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	
2014/12/1	908	887	83.4	81.3	
2014/12/2	909	883	83.1	78.5	
2014/12/3	912	879	83.9	82.4	
2014/12/4	916	888	83.5	80.8	
2014/12/5	934	863	84.5	74.6	
2014/12/6	917	885	83.6	79.3	
2014/12/7	909	888	82.6	78.4	
2014/12/8	919	883	82.4	78.7	
2014/12/9	922	881	83.1	74.4	
2014/12/10	914	887	83.8	81.3	
2014/12/11	912	886	83.7	80.6	
2014/12/12	909	887	83.9	79.3	
2014/12/13	906	894	83.5	81.3	
2014/12/14	909	892	83.4	81.8	
2014/12/15	906	895	83.9	81.7	
2014/12/16	910	888	83.0	80.2	
2014/12/17	908	882	82.8	78.9	
2014/12/18	912	888	83.1	80.1	
2014/12/19	910	890	83.7	80.7	
2014/12/20	912	879	83.5	79.0	
2014/12/21	908	888	83.1	79.7	
2014/12/22	905	888	84.2	79.1	
2014/12/23	912	873	84.6	80.4	
2014/12/24	909	885	83.4	79.8	
2014/12/25	909	890	83.2	79.6	
2014/12/26	908	883	81.5	73.3	
2014/12/27	905	891	76.8	72.8	
2014/12/28	921	364	75.3	9.7	停電のため約16時間停止
2014/12/29	904	896	77.4	74.1	
2014/12/30	902	897	74.8	74.1	
2014/12/31	902	899	76.5	74.4	

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	
2014/11/1	909	887	80.4	77.2	
2014/11/2	906	873	80.1	76.6	
2014/11/3	909	887	78.8	76.1	
2014/11/4	918	867	84.7	73.1	
2014/11/5	913	876	83.8	80.8	
2014/11/6	908	891	83.8	80.8	
2014/11/7	915	876	85.6	78.0	
2014/11/8	907	889	85.8	83.6	
2014/11/9	908	883	85.6	83.6	
2014/11/10	908	875	85.6	82.8	
2014/11/11	915	877	85.6	77.2	
2014/11/12	911	874	85.9	81.1	
2014/11/13	909	875	85.4	82.1	
2014/11/14	921	885	85.7	77.5	
2014/11/15	912	885	86.2	83.7	
2014/11/16	913	883	86.0	82.7	
2014/11/17	915	882	85.7	81.8	
2014/11/18	948	873	85.8	76.0	
2014/11/19	918	877	85.4	83.0	
2014/11/20	925	874	85.0	77.1	
2014/11/21	916	885	85.0	81.6	
2014/11/22	914	882	85.3	83.2	
2014/11/23	915	877	85.1	82.3	
2014/11/24	915	881	84.4	81.0	
2014/11/25	909	886	83.0	80.3	
2014/11/26	912	892	84.1	80.7	
2014/11/27	913	886	83.5	81.4	
2014/11/28	914	877	84.0	77.3	
2014/11/29	912	883	83.3	81.7	
2014/11/30	905	894	83.6	82.7	

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	
2014/10/1	905	888	83.9	81.3	
2014/10/2	904	893	83.1	80.8	
2014/10/3	904	883	83.6	77.6	
2014/10/4	905	888	83.5	80.5	
2014/10/5	905	891	83.2	79.9	
2014/10/6	908	886	83.0	80.2	
2014/10/7	913	883	87.1	78.8	
2014/10/8	906	885	87.1	84.6	
2014/10/9	910	891	87.1	81.9	
2014/10/10	906	882	84.6	79.4	
2014/10/11	904	883	83.1	81.3	
2014/10/12	905	883	83.1	80.7	
2014/10/13	906	885	81.9	79.3	
2014/10/14	915	861	86.4	79.1	
2014/10/15	908	887	86.4	79.8	
2014/10/16	912	883	85.9	78.2	
2014/10/17	957	662	81.9	52.9	9:00～ 工事のため停止
2014/10/18	-	-	-	-	停止中
2014/10/19	-	-	-	-	停止中
2014/10/20	-	-	-	-	停止中
2014/10/21	-	-	-	-	停止中
2014/10/22	-	-	-	-	停止中
2014/10/23	-	-	-	-	停止中
2014/10/24	-	-	-	-	停止中
2014/10/25	-	-	-	-	停止中
2014/10/26	-	-	-	-	停止中
2014/10/27	-	-	-	-	停止中
2014/10/28	-	-	-	-	停止中
2014/10/29	-	-	-	-	停止中
2014/10/30	-	-	-	-	14:00～ 昇温開始
2014/10/31	905	887	79.1	63.1	17:00～ 燃焼開始

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	
2014/9/1	904	894	84.1	82.1	
2014/9/2	902	895	84.4	82.6	
2014/9/3	912	891	87.9	82.9	
2014/9/4	910	886	88.6	85.9	
2014/9/5	910	886	88.7	86.1	
2014/9/6	910	885	88.9	86.4	
2014/9/7	911	891	87.8	86.0	
2014/9/8	911	498	86.7	53.5	11:00～ 補修のため停止
2014/9/9	696	245	62.4	27.5	14:30～ 昇温開始
2014/9/10	910	762	88.4	65.2	9:00～ 燃焼開始
2014/9/11	911	880	87.0	84.4	
2014/9/12	909	876	86.9	84.0	
2014/9/13	905	884	87.3	84.5	
2014/9/14	906	891	87.1	85.5	
2014/9/15	907	882	87.5	84.8	
2014/9/16	917	878	87.8	84.5	
2014/9/17	902	893	86.1	84.2	
2014/9/18	902	885	85.9	84.0	
2014/9/19	913	882	87.5	80.1	
2014/9/20	906	890	81.8	79.0	
2014/9/21	908	891	81.8	79.2	
2014/9/22	903	896	84.4	79.9	
2014/9/23	907	887	84.2	82.3	
2014/9/24	908	894	87.1	82.5	
2014/9/25	907	892	87.0	81.6	
2014/9/26	904	880	87.1	81.4	
2014/9/27	904	889	83.5	81.1	
2014/9/28	909	890	83.8	81.1	
2014/9/29	907	879	88.1	81.4	
2014/9/30	906	881	86.6	80.3	

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	
2014/8/1	905	888	89.2	84.7	
2014/8/2	901	896	85.1	83.8	
2014/8/3	902	897	85.1	84.1	
2014/8/4	902	895	85.0	84.3	
2014/8/5	919	892	88.8	83.8	
2014/8/6	905	895	89.1	87.1	
2014/8/7	905	894	88.9	86.4	
2014/8/8	907	886	88.2	82.5	
2014/8/9	903	893	87.3	86.2	
2014/8/10	903	889	86.5	84.5	
2014/8/11	903	889	86.5	84.5	
2014/8/12	910	886	86.6	84.8	
2014/8/13	906	874	85.9	82.2	
2014/8/14	903	896	86.9	85.0	
2014/8/15	903	879	86.8	83.0	
2014/8/16	905	885	86.2	84.0	
2014/8/17	908	892	88.2	84.1	
2014/8/18	905	883	88.3	85.4	
2014/8/19	902	898	87.4	85.4	
2014/8/20	905	879	87.8	84.3	
2014/8/21	906	894	86.8	83.0	
2014/8/22	906	884	87.8	83.0	
2014/8/23	905	895	86.3	84.5	
2014/8/24	905	884	86.1	84.1	
2014/8/25	904	889	86.6	84.4	
2014/8/26	905	893	86.8	83.6	
2014/8/27	904	890	86.3	83.9	
2014/8/28	903	888	86.0	83.9	
2014/8/29	917	888	87.5	83.9	
2014/8/30	907	885	85.6	83.2	
2014/8/31	906	891	85.1	83.2	

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	
2014/7/1	907	892	87.1	85.9	
2014/7/2	905	897	87.1	85.8	
2014/7/3	910	894	86.8	85.6	
2014/7/4	908	881	87.7	85.8	
2014/7/5	911	879	86.8	85.3	
2014/7/6	911	879	86.8	85.3	
2014/7/7	911	891	86.6	84.9	
2014/7/8	908	894	86.9	85.5	
2014/7/9	906	892	87.1	85.8	
2014/7/10	910	881	86.8	85.3	
2014/7/11	907	880	87.3	86.0	
2014/7/12	909	870	87.7	83.0	
2014/7/13	902	893	83.4	81.4	
2014/7/14	908	892	83.1	81.8	
2014/7/15	908	892	83.1	81.8	
2014/7/16	910	892	87.8	82.9	
2014/7/17	906	893	88.2	86.3	
2014/7/18	911	888	88.2	85.9	
2014/7/19	907	892	87.7	86.1	
2014/7/20	903	892	87.7	85.9	
2014/7/21	903	896	87.0	85.7	
2014/7/22	904	885	88.3	85.3	
2014/7/23	903	894	85.9	84.2	
2014/7/24	904	896	86.2	84.4	
2014/7/25	913	890	88.9	83.2	
2014/7/26	906	890	89.1	87.6	
2014/7/27	916	887	90.1	86.9	
2014/7/28	907	887	88.5	86.3	
2014/7/29	905	894	89.1	87.7	
2014/7/30	904	897	89.3	87.9	
2014/7/31	903	896	89.1	87.6	

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	
2014/6/1	905	896	85.4	84.2	
2014/6/2	905	881	84.8	80.2	12:20~ 18:00 燃焼停止
2014/6/3	911	893	85.0	79.7	
2014/6/4	904	898	82.7	80.8	
2014/6/5	907	890	84.0	74.8	
2014/6/6	917	885	83.7	78.8	
2014/6/7	905	897	81.6	80.1	
2014/6/8	908	890	81.9	80.9	
2014/6/9	906	892	84.4	81.0	
2014/6/10	905	893	85.9	82.6	
2014/6/11	905	896	85.9	85.0	
2014/6/12	906	896	85.9	84.8	
2014/6/13	909	895	85.9	84.5	
2014/6/14	903	897	85.4	84.4	
2014/6/15	906	894	86.0	84.4	
2014/6/16	904	895	85.7	84.5	
2014/6/17	908	894	86.1	84.6	
2014/6/18	902	898	85.7	84.5	
2014/6/19	906	896	86.1	84.1	
2014/6/20	909	888	86.5	85.0	
2014/6/21	904	896	86.1	84.9	
2014/6/22	903	227	86.1	27.5	11:00~補修のため停止
2014/6/23	810	141	70.1	25.8	16:00~昇温開始
2014/6/24	855	825	87.0	70.0	9:00~燃焼開始
2014/6/25	907	889	87.3	85.6	
2014/6/26	912	884	88.3	85.5	
2014/6/27	907	889	87.6	85.3	
2014/6/28	912	869	88.4	85.0	
2014/6/29	915	879	88.1	85.2	
2014/6/30	911	894	86.9	85.4	

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	
2014/5/1	537	21	47.6	14.4	15:00～ 昇温開始
2014/5/2	906	559	80.6	47.4	16:50～ 燃焼開始
2014/5/3	902	897	80.2	79.2	
2014/5/4	904	896	80.6	79.0	
2014/5/5	912	888	81.0	79.5	
2014/5/6	905	894	80.7	79.4	
2014/5/7	908	886	82.8	76.2	
2014/5/8	935	889	84.6	81.4	
2014/5/9	916	890	84.7	83.0	
2014/5/10	907	883	84.6	83.4	
2014/5/11	915	894	84.8	83.3	
2014/5/12	921	862	84.7	81.8	
2014/5/13	907	889	85.0	81.6	
2014/5/14	909	894	84.9	83.6	
2014/5/15	903	898	84.0	83.1	
2014/5/16	915	888	85.0	79.1	
2014/5/17	903	897	84.9	80.6	
2014/5/18	907	892	85.6	83.7	
2014/5/19	913	892	85.3	83.2	
2014/5/20	908	886	85.2	78.3	
2014/5/21	905	897	85.3	83.5	
2014/5/22	905	896	84.7	83.8	
2014/5/23	916	879	85.1	77.9	
2014/5/24	913	889	85.5	83.3	
2014/5/25	913	889	85.5	83.3	
2014/5/26	904	896	85.6	83.9	
2014/5/27	923	888	85.1	78.3	
2014/5/28	937	870	85.4	73.4	
2014/5/29	925	876	85.6	82.5	
2014/5/30	919	885	85.4	78.7	
2014/5/31	902	896	85.6	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	
2014/4/1	-	-	-	-	停止中(定期補修・工事のため)
2014/4/2	-	-	-	-	停止中
2014/4/3	-	-	-	-	停止中
2014/4/4	-	-	-	-	停止中
2014/4/5	-	-	-	-	停止中
2014/4/6	-	-	-	-	停止中
2014/4/7	-	-	-	-	停止中
2014/4/8	-	-	-	-	停止中
2014/4/9	-	-	-	-	停止中
2014/4/10	-	-	-	-	停止中
2014/4/11	-	-	-	-	停止中
2014/4/12	-	-	-	-	停止中
2014/4/13	-	-	-	-	停止中
2014/4/14	-	-	-	-	停止中
2014/4/15	-	-	-	-	停止中
2014/4/16	-	-	-	-	停止中
2014/4/17	-	-	-	-	停止中
2014/4/18	-	-	-	-	停止中
2014/4/19	-	-	-	-	停止中
2014/4/20	-	-	-	-	停止中
2014/4/21	-	-	-	-	停止中
2014/4/22	-	-	-	-	停止中
2014/4/23	-	-	-	-	停止中
2014/4/24	-	-	-	-	停止中
2014/4/25	-	-	-	-	停止中
2014/4/26	-	-	-	-	停止中
2014/4/27	-	-	-	-	停止中
2014/4/28	-	-	-	-	停止中
2014/4/29	-	-	-	-	停止中
2014/4/30	-	-	-	-	停止中