

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/4/5

	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	
2013/3/1	908	875	84.9	79.2	
2013/3/2	910	887	85.3	81.9	
2013/3/3	911	881	85.3	80.4	
2013/3/4	907	884	85.9	81.2	
2013/3/5	917	887	86.1	79.7	
2013/3/6	917	887	86.1	79.7	
2013/3/7	909	878	85.7	81.4	
2013/3/8	909	850	84.5	76.2	
2013/3/9	907	879	79.5	75.2	
2013/3/10	908	887	78.9	75.2	
2013/3/11	908	882	80.6	75.7	
2013/3/12	909	864	82.1	71.1	
2013/3/13	911	882	82.6	76.5	
2013/3/14	911	890	86.1	76.6	
2013/3/15	914	872	86.5	78.2	
2013/3/16	919	872	86.7	83.2	
2013/3/17	913	884	85.7	82.2	
2013/3/18	914	876	86.6	81.7	
2013/3/19	907	869	86.1	78.7	
2013/3/20	912	879	87.3	81.7	
2013/3/21	909	880	86.6	81.7	
2013/3/22	913	880	86.6	81.7	
2013/3/23	913	880	83.9	81.2	
2013/3/24	911	886	84.2	81.6	
2013/3/25	914	891	85.8	81.5	
2013/3/26	912	878	85.9	78.7	
2013/3/27	907	873	87.1	82.3	
2013/3/28	906	888	86.2	81.4	
2013/3/29	913	883	84.7	78.9	
2013/3/30	906	896	85.9	82.0	
2013/3/31	906	896	85.2	82.1	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/3/1

	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	
2013/2/1	909	878	83.9	78.4	
2013/2/2	906	891	82.9	79.3	
2013/2/3	909	890	82.6	79.0	
2013/2/4	913	887	83.1	79.1	
2013/2/5	909	888	82.7	78.6	
2013/2/6	907	887	82.0	78.2	
2013/2/7	907	888	82.3	77.7	
2013/2/8	906	879	83.2	77.2	
2013/2/9	907	884	82.2	78.1	
2013/2/10	909	890	80.2	78.3	
2013/2/11	910	888	81.8	78.3	
2013/2/12	905	892	82.5	77.5	
2013/2/13	905	887	81.7	70.1	
2013/2/14	903	895	75.9	69.9	
2013/2/15	909	891	75.8	69.5	
2013/2/16	906	891	74.8	69.8	
2013/2/17	906	895	74.3	69.6	
2013/2/18	907	888	80.3	69.8	
2013/2/19	912	875	81.0	75.1	
2013/2/20	908	874	81.4	76.4	
2013/2/21	911	879	84.8	72.3	
2013/2/22	910	879	84.5	78.2	
2013/2/23	908	880	84.8	80.2	
2013/2/24	908	877	83.8	80.7	
2013/2/25	910	869	84.3	80.5	
2013/2/26	914	874	84.6	78.9	
2013/2/27	912	880	85.6	80.3	
2013/2/28	911	879	86.0	80.9	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/2/1

	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	
2013/1/1	906	894	74.5	72.9	
2013/1/2	906	895	74.4	73.0	
2013/1/3	907	895	74.4	73.2	
2013/1/4	908	886	74.0	68.9	
2013/1/5	909	890	74.3	68.7	
2013/1/6	907	888	73.7	68.6	
2013/1/7	908	877	76.9	69.0	
2013/1/8	908	881	79.7	75.3	
2013/1/9	907	892	80.0	75.6	
2013/1/10	903	890	79.7	75.7	
2013/1/11	910	884	80.9	74.1	
2013/1/12	906	894	77.7	73.9	
2013/1/13	906	886	77.1	73.7	
2013/1/14	907	891	78.0	73.7	
2013/1/15	913	889	79.4	70.3	
2013/1/16	907	887	80.1	76.5	
2013/1/17	909	892	80.5	76.4	
2013/1/18	908	877	80.7	70.1	
2013/1/19	904	892	80.8	76.7	
2013/1/20	905	893	81.1	76.9	
2013/1/21	907	883	81.4	76.8	
2013/1/22	921	888	85.4	75.8	
2013/1/23	909	893	84.7	82.0	
2013/1/24	908	890	85.3	81.8	
2013/1/25	912	887	85.2	78.4	
2013/1/26	911	889	85.5	82.1	
2013/1/27	910	880	85.9	80.6	
2013/1/28	909	888	86.0	80.3	
2013/1/29	907	879	85.0	79.7	
2013/1/30	906	891	84.0	80.7	
2013/1/31	904	893	84.1	80.6	

連続測定に関する事項

単位:°C

作成日 2013/1/4

	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	
2012/12/1	906	893	82.7	79.9	
2012/12/2	905	892	83.0	79.8	
2012/12/3	904	887	82.9	79.6	
2012/12/4	904	880	82.7	77.0	
2012/12/5	907	889	85.0	79.0	
2012/12/6	907	889	85.7	82.2	
2012/12/7	909	876	86.9	77.1	
2012/12/8	902	895	80.0	76.6	
2012/12/9	903	893	77.0	76.1	
2012/12/10	912	890	84.2	75.9	
2012/12/11	913	867	84.2	81.0	
2012/12/12	907	891	85.0	81.4	
2012/12/13	906	882	85.1	81.7	
2012/12/14	908	881	84.5	78.4	
2012/12/15	903	898	81.5	78.2	
2012/12/16	923	872	81.4	72.4	
2012/12/17	904	885	83.1	76.2	
2012/12/18	905	885	84.4	77.5	
2012/12/19	903	894	83.4	77.4	
2012/12/20	907	894	82.1	76.3	
2012/12/21	907	889	80.8	73.8	
2012/12/22	905	896	78.9	76.6	
2012/12/23	904	888	82.7	76.2	
2012/12/24	908	893	79.2	75.0	
2012/12/25	908	880	81.7	76.7	
2012/12/26	905	893	79.1	75.8	
2012/12/27	910	866	77.0	70.4	
2012/12/28	908	889	76.9	72.5	
2012/12/29	905	895	74.5	73.2	
2012/12/30	907	894	74.2	73.0	
2012/12/31	907	894	74.2	73.1	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2012/12/4

	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	
2012/11/1	908	876	82.8	79.7	
2012/11/2	916	873	85.6	80.0	
2012/11/3	910	890	85.7	83.0	
2012/11/4	915	889	85.6	82.2	
2012/11/5	913	887	85.6	82.8	
2012/11/6	911	880	85.6	81.6	
2012/11/7	910	882	84.6	81.4	
2012/11/8	910	888	85.1	81.8	
2012/11/9	906	882	84.9	75.5	
2012/11/10	904	896	81.1	77.0	
2012/11/11	904	896	77.3	76.3	
2012/11/12	914	889	85.0	76.4	
2012/11/13	913	886	85.5	81.6	
2012/11/14	910	886	85.3	82.1	
2012/11/15	907	893	85.4	82.3	
2012/11/16	925	869	85.7	72.5	
2012/11/17	915	851	85.5	81.3	
2012/11/18	910	886	85.4	82.5	
2012/11/19	909	883	85.7	82.4	
2012/11/20	927	879	85.9	77.9	
2012/11/21	915	882	86.0	82.5	
2012/11/22	925	875	85.7	77.1	
2012/11/23	922	878	85.7	82.5	
2012/11/24	910	890	85.1	82.4	
2012/11/25	911	889	84.7	83.0	
2012/11/26	909	892	86.1	82.5	
2012/11/27	909	857	86.3	77.0	
2012/11/28	905	890	82.8	79.0	
2012/11/29	903	894	82.5	79.1	
2012/11/30	940	885	84.1	78.5	

連続測定に関する事項

単位:°C

作成日 2012/11/2

	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	
2012/10/1	902	884	80.3	77.0	
2012/10/2	918	877	84.5	73.9	
2012/10/3	906	887	84.1	81.0	
2012/10/4	910	889	83.6	80.4	
2012/10/5	912	874	83.7	73.7	
2012/10/6	909	880	82.0	77.5	
2012/10/7	907	895	81.3	77.5	
2012/10/8	907	889	81.4	77.8	
2012/10/9	925	886	83.0	77.7	
2012/10/10	913	885	85.6	81.9	
2012/10/11	957	616	84.8	49.1	定期修理のため17:00より冷却
2012/10/12	602	252	52.4	16.9	冷却中(燃焼停止)
2012/10/13	255	136	34.0	14.5	停止中
2012/10/14	129	72	29.7	17.1	停止中
2012/10/15	69	44	34.3	14.4	停止中
2012/10/16	43	32	34.3	15.7	停止中
2012/10/17	32	25	23.5	18.5	停止中
2012/10/18	25	22	19.6	17.2	停止中
2012/10/19	24	21	31.2	14.7	停止中
2012/10/20	23	20	34.6	12.0	停止中
2012/10/21	23	20	35.3	14.1	停止中
2012/10/22	23	20	29.4	14.7	停止中
2012/10/23	24	20	18.6	13.6	停止中
2012/10/24	902	18	66.5	9.9	AM 7:00~ 昇温開始
2012/10/25	904	891	80.2	64.7	AM 9:00~ 燃焼開始
2012/10/26	908	886	85.5	76.8	
2012/10/27	910	889	85.5	82.5	
2012/10/28	910	889	84.4	82.1	
2012/10/29	923	880	85.1	81.3	
2012/10/30	906	880	85.4	81.1	
2012/10/31	912	888	84.5	80.9	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2012/10/5

	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	
2012/9/1	909	885	86.6	83.7	
2012/9/2	908	894	85.4	83.6	
2012/9/3	906	892	87.4	83.3	
2012/9/4	909	881	86.9	82.5	
2012/9/5	906	887	86.1	81.7	
2012/9/6	907	895	87.8	82.0	
2012/9/7	908	889	84.8	81.1	
2012/9/8	904	881	85.9	82.7	
2012/9/9	907	893	85.2	82.5	
2012/9/10	901	891	84.8	80.9	
2012/9/11	909	882	84.3	81.0	
2012/9/12	916	887	84.1	80.2	
2012/9/13	909	880	84.5	80.8	
2012/9/14	910	885	84.8	80.9	
2012/9/15	915	892	83.1	79.3	
2012/9/16	910	892	83.8	80.1	
2012/9/17	907	892	83.9	81.0	
2012/9/18	913	890	86.2	81.4	
2012/9/19	915	887	86.0	83.4	
2012/9/20	907	888	85.3	82.1	
2012/9/21	915	855	85.0	80.7	
2012/9/22	909	887	85.1	82.3	
2012/9/23	909	874	85.4	81.8	
2012/9/24	908	883	84.3	79.3	
2012/9/25	909	886	83.4	79.5	
2012/9/26	910	891	83.3	80.1	
2012/9/27	908	887	83.2	80.0	
2012/9/28	906	873	82.6	77.3	
2012/9/29	905	891	80.6	77.2	
2012/9/30	903	887	80.4	76.3	

連続測定に関する事項

単位:°C

作成日 2012/9/10

	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	
2012/8/1	907	878	86.6	82.7	
2012/8/2	914	877	85.9	82.1	
2012/8/3	910	879	86.5	78.5	
2012/8/4	907	892	85.8	82.9	
2012/8/5	906	890	84.2	82.3	
2012/8/6	904	890	85.5	82.4	
2012/8/7	911	879	84.8	79.0	
2012/8/8	910	889	83.6	80.8	
2012/8/9	908	887	83.5	79.4	
2012/8/10	909	887	83.8	79.7	
2012/8/11	907	886	84.6	81.3	
2012/8/12	913	881	84.1	80.9	
2012/8/13	914	893	84.4	81.5	
2012/8/14	911	893	83.9	80.9	
2012/8/15	907	891	85.0	81.4	
2012/8/16	908	890	83.8	79.3	
2012/8/17	915	889	86.3	79.4	
2012/8/18	912	890	87.0	84.4	
2012/8/19	918	882	86.6	83.8	
2012/8/20	908	879	85.7	85.3	
2012/8/21	908	879	85.7	83.0	
2012/8/22	911	873	85.9	80.9	
2012/8/23	906	894	86.1	83.5	
2012/8/24	907	892	86.0	82.0	
2012/8/25	909	883	88.1	83.9	
2012/8/26	909	882	85.3	81.8	
2012/8/27	906	893	85.2	82.5	
2012/8/28	913	884	85.9	81.9	
2012/8/29	907	884	83.9	81.3	
2012/8/30	915	892	85.7	81.4	
2012/8/31	914	874	85.8	82.1	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2012/8/3

	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	
2012/7/1	907	881	85.5	82.4	
2012/7/2	907	895	85.8	82.2	
2012/7/3	906	894	85.9	81.9	
2012/7/4	906	895	86.0	83.2	
2012/7/5	906	880	85.9	82.7	
2012/7/6	905	883	85.8	81.7	
2012/7/7	906	896	81.8	78.2	
2012/7/8	906	894	81.3	78.8	
2012/7/9	910	891	85.5	80.0	
2012/7/10	905	896	85.7	83.2	
2012/7/11	905	886	85.6	82.9	
2012/7/12	905	896	85.2	83.0	
2012/7/13	906	857	85.3	77.4	
2012/7/14	904	891	84.6	81.5	
2012/7/15	904	883	84.2	81.5	
2012/7/16	908	897	84.8	82.0	
2012/7/17	917	888	85.8	78.8	
2012/7/18	913	885	86.7	82.8	
2012/7/19	909	888	85.5	82.2	
2012/7/20	917	891	86.4	83.0	
2012/7/21	916	885	86.6	83.7	
2012/7/22	915	888	86.9	83.7	
2012/7/23	909	891	86.9	84.1	
2012/7/24	917	878	87.0	82.2	
2012/7/25	910	886	87.0	84.4	
2012/7/26	909	884	87.0	83.6	
2012/7/27	914	872	86.9	81.5	
2012/7/28	905	891	87.3	84.1	
2012/7/29	911	887	87.2	81.5	
2012/7/30	908	883	86.9	83.8	
2012/7/31	922	862	86.6	81.0	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2012/7/6

	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	
2012/6/1	907	889	86.1	82.2	
2012/6/2	906	887	85.1	79.6	
2012/6/3	904	894	81.9	78.5	
2012/6/4	907	896	81.8	78.5	
2012/6/5	913	892	83.8	79.7	
2012/6/6	905	892	83.3	73.8	
2012/6/7	906	895	77.7	73.6	
2012/6/8	905	885	79.5	73.8	
2012/6/9	907	895	77.9	74.1	
2012/6/10	903	897	78.2	74.5	
2012/6/11	905	896	78.6	74.5	
2012/6/12	906	889	81.8	75.2	
2012/6/13	903	895	82.1	78.4	
2012/6/14	905	895	82.4	79.2	
2012/6/15	913	893	83.1	76.2	
2012/6/16	905	894	85.0	80.2	
2012/6/17	904	886	84.5	81.0	
2012/6/18	902	891	84.3	81.6	
2012/6/19	904	891	82.9	79.1	
2012/6/20	915	894	82.0	79.1	
2012/6/21	912	884	84.6	78.4	
2012/6/22	912	879	83.3	80.6	
2012/6/23	906	890	85.0	80.3	
2012/6/24	908	892	83.7	81.0	
2012/6/25	905	891	86.5	81.5	
2012/6/26	910	886	86.7	82.2	
2012/6/27	905	878	86.2	83.1	
2012/6/28	905	884	86.3	82.1	
2012/6/29	909	890	85.8	81.3	
2012/6/30	905	890	86.5	82.9	

単位:°C

作成日 2012/6/1

	燃烧炉内温度		冷却缶出口ガス温度		備考
	最大値	最小値	最大値	最小値	
2012/5/1	906	893	81.5	79.8	
2012/5/2	909	873	83.5	72.9	
2012/5/3	904	883	83.2	79.6	
2012/5/4	907	886	82.7	79.3	
2012/5/5	908	882	82.3	78.6	
2012/5/6	903	894	79.9	77.6	
2012/5/7	905	894	81.4	77.6	
2012/5/8	908	854	81.0	75.5	
2012/5/9	904	896	80.3	77.2	
2012/5/10	904	897	80.3	76.7	
2012/5/11	903	896	79.7	77.6	
2012/5/12	907	896	79.2	75.7	
2012/5/13	903	896	79.1	75.6	
2012/5/14	903	894	79.6	75.4	
2012/5/15	904	895	79.0	73.4	
2012/5/16	902	895	77.7	75.1	
2012/5/17	902	895	77.8	73.9	
2012/5/18	903	897	77.8	74.3	
2012/5/19	903	897	77.7	73.8	
2012/5/20	903	897	77.2	72.5	
2012/5/21	904	895	77.7	73.1	
2012/5/22	903	895	78.3	73.1	
2012/5/23	903	898	78.1	74.2	
2012/5/24	902	898	78.4	74.5	
2012/5/25	905	893	79.3	74.0	
2012/5/26	904	895	79.8	74.2	
2012/5/27	904	897	79.7	74.4	
2012/5/28	915	888	84.9	76.3	
2012/5/29	909	887	86.5	80.4	
2012/5/30	905	896	84.3	81.2	
2012/5/31	905	897	85.5	82.0	

単位:℃

作成日 2012/5/15

	燃烧炉内温度		冷却缶出口ガス温度		備考
	最大値	最小値	最大値	最小値	
2012/4/1	903	881	81.0	77.9	
2012/4/2	903	880	81.1	77.8	
2012/4/3	906	880	81.3	77.9	
2012/4/4	912	884	80.5	76.8	
2012/4/5	906	886	79.5	74.3	
2012/4/6	906	886	79.5	74.3	
2012/4/7	907	888	79.6	77.4	
2012/4/8	954	703	79.1	50.8	定期修理のため冷却(19:00より)
2012/4/9	635	185	45.3	14.3	冷却中
2012/4/10	-	-	-	-	燃烧停止(停电)
2012/4/11	-	-	-	-	停止中(停电~電源復帰)
2012/4/12	35	30	23.4	13.1	停止中
2012/4/13	26	22	18.2	11.3	停止中
2012/4/14	22	18	24.3	9.3	停止中
2012/4/15	18	16	27.0	6.8	停止中
2012/4/16	17	16	20.5	10.2	停止中
2012/4/17	17	15	20.4	9.0	停止中、計器点検
2012/4/18	18	15	21.2	9.9	停止中
2012/4/19	847	16	67.0	11.3	11:00~昇温開始
2012/4/20	906	887	78.8	63.8	
2012/4/21	903	898	79.2	75.2	
2012/4/22	904	897	78.6	75.4	
2012/4/23	904	892	79.2	75.5	
2012/4/24	903	894	79.4	75.6	
2012/4/25	915	613	79.4	50.8	補修のため冷却(17:00より)
2012/4/26	906	180	69.2	21.1	13:00~昇温開始
2012/4/27	903	892	81.1	65.1	
2012/4/28	902	895	82.3	80.9	
2012/4/29	906	893	82.0	78.3	
2012/4/30	908	893	82.0	77.6	