

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	
2014/3/1	911	893	86.2	83.9	
2014/3/2	922	878	86.4	83.0	
2014/3/3	916	877	86.7	82.7	
2014/3/4	912	878	86.1	80.6	
2014/3/5	925	871	84.0	80.6	
2014/3/6	932	879	85.8	80.9	
2014/3/7	917	891	86.1	83.2	
2014/3/8	907	892	85.8	83.2	
2014/3/9	907	886	85.5	82.9	
2014/3/10	908	886	86.0	83.4	
2014/3/11	906	881	86.3	83.2	
2014/3/12	909	883	86.1	82.2	
2014/3/13	909	881	85.7	82.7	
2014/3/14	917	878	86.1	82.8	
2014/3/15	914	863	86.4	81.4	
2014/3/16	911	890	86.0	83.0	
2014/3/17	910	879	86.5	82.9	
2014/3/18	929	878	85.7	82.7	
2014/3/19	912	873	86.2	82.7	
2014/3/20	913	876	85.7	82.9	
2014/3/21	919	884	86.5	82.6	
2014/3/22	917	888	86.0	83.3	
2014/3/23	910	884	87.0	83.2	
2014/3/24	925	857	85.8	82.4	
2014/3/25	919	864	86.4	83.5	
2014/3/26	910	891	86.4	83.8	
2014/3/27	914	886	86.4	83.7	
2014/3/28	914	879	86.2	66.7	
2014/3/29	941	858	67.8	63.0	
2014/3/30	908	383	67.7	34.3	20:00～ 炉内冷却開始
2014/3/31	-	-	-	-	11:00～ 停止(補修・工事)

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	
2014/2/1	912	878	86.2	83.5	
2014/2/2	913	886	85.2	83.1	
2014/2/3	910	882	85.6	83.0	
2014/2/4	925	849	85.7	79.0	
2014/2/5	911	884	86.0	83.0	
2014/2/6	909	873	85.5	79.2	
2014/2/7	929	868	83.5	77.5	
2014/2/8	906	887	81.0	77.9	
2014/2/9	905	892	80.8	78.5	
2014/2/10	905	882	80.3	77.6	
2014/2/11	904	893	81.1	77.7	
2014/2/12	916	881	84.0	77.4	
2014/2/13	905	882	85.7	81.7	
2014/2/14	908	881	85.5	82.2	
2014/2/15	913	877	85.2	82.4	
2014/2/16	907	886	85.0	82.3	
2014/2/17	913	887	86.0	78.8	
2014/2/18	911	885	85.7	82.4	
2014/2/19	908	886	85.1	81.9	
2014/2/20	909	885	85.0	81.9	
2014/2/21	911	880	85.5	78.2	
2014/2/22	911	880	86.1	82.9	
2014/2/23	912	883	85.9	82.8	
2014/2/24	913	888	86.0	82.9	
2014/2/25	915	877	86.0	79.8	
2014/2/26	918	879	86.5	83.0	
2014/2/27	919	879	86.6	83.6	
2014/2/28	916	880	86.1	80.8	

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	
2014/1/1	909	890	78.5	76.3	
2014/1/2	910	889	80.0	75.6	
2014/1/3	909	889	80.2	76.5	
2014/1/4	906	892	80.2	76.0	
2014/1/5	910	890	79.9	76.1	
2014/1/6	923	890	85.3	76.1	
2014/1/7	921	865	85.0	78.8	
2014/1/8	906	894	85.4	81.6	
2014/1/9	910	892	85.8	82.8	
2014/1/10	914	887	85.9	82.8	
2014/1/11	909	889	85.8	82.5	
2014/1/12	914	882	84.6	80.5	
2014/1/13	907	880	83.7	80.2	
2014/1/14	908	882	85.5	75.8	
2014/1/15	915	891	86.1	82.1	
2014/1/16	905	894	85.3	82.4	
2014/1/17	922	885	85.3	82.3	
2014/1/18	908	888	85.3	81.0	
2014/1/19	915	880	85.6	81.7	
2014/1/20	919	893	85.2	80.4	
2014/1/21	918	865	86.0	78.8	
2014/1/22	914	870	85.9	81.0	
2014/1/23	910	880	85.9	81.5	
2014/1/24	912	872	84.3	79.9	
2014/1/25	912	872	85.8	81.7	
2014/1/26	916	876	85.4	81.4	
2014/1/27	907	878	86.2	82.1	
2014/1/28	919	871	86.4	79.0	
2014/1/29	911	893	86.8	82.6	
2014/1/30	906	888	86.6	82.8	
2014/1/31	913	882	86.5	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	
2013/12/1	907	889	84.7	80.8	
2013/12/2	928	881	84.6	80.3	
2013/12/3	928	877	85.7	81.3	
2013/12/4	918	890	85.1	82.3	
2013/12/5	919	888	85.6	82.5	
2013/12/6	914	880	85.6	80.0	
2013/12/7	918	883	84.7	80.1	
2013/12/8	925	885	84.4	81.0	
2013/12/9	911	891	85.9	82.9	
2013/12/10	911	874	85.7	81.1	
2013/12/11	914	878	85.7	82.0	
2013/12/12	967	875	85.9	78.3	
2013/12/13	915	874	85.6	81.0	
2013/12/14	921	879	86.0	81.6	
2013/12/15	919	879	85.4	81.3	
2013/12/16	914	887	86.2	82.3	
2013/12/17	913	883	85.9	83.3	
2013/12/18	925	873	85.4	81.7	
2013/12/19	913	877	84.6	81.3	
2013/12/20	916	881	85.2	79.7	
2013/12/21	913	867	84.9	80.0	
2013/12/22	911	876	84.6	79.9	
2013/12/23	912	880	84.5	80.4	
2013/12/24	926	881	85.8	79.5	
2013/12/25	926	883	85.5	80.6	
2013/12/26	910	869	85.3	80.4	
2013/12/27	913	894	85.4	74.7	
2013/12/28	906	890	80.3	75.9	
2013/12/29	908	895	79.3	75.8	
2013/12/30	912	892	80.2	76.5	
2013/12/31	912	878	80.1	75.9	

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	
2013/11/1	918	879	86.7	79.7	
2013/11/2	915	886	86.8	80.4	
2013/11/3	924	879	86.5	82.7	
2013/11/4	911	891	86.7	83.2	
2013/11/5	924	873	86.9	80.2	
2013/11/6	912	883	87.0	81.3	
2013/11/7	907	893	87.1	83.4	
2013/11/8	914	880	85.7	82.3	
2013/11/9	908	886	86.8	80.1	
2013/11/10	913	891	85.8	82.6	
2013/11/11	905	889	86.5	81.7	
2013/11/12	910	881	84.4	81.8	
2013/11/13	911	892	86.1	82.5	
2013/11/14	906	894	85.3	81.5	
2013/11/15	906	883	84.9	81.2	
2013/11/16	907	888	84.2	80.6	
2013/11/17	906	876	84.6	80.0	
2013/11/18	906	881	83.4	80.2	
2013/11/19	908	878	84.7	80.4	
2013/11/20	908	885	84.9	80.0	
2013/11/21	907	888	84.9	79.6	
2013/11/22	918	879	84.5	80.2	
2013/11/23	908	890	85.0	77.3	
2013/11/24	907	890	84.8	81.5	
2013/11/25	908	882	86.6	83.5	
2013/11/26	909	871	86.0	81.1	
2013/11/27	907	888	86.4	82.9	
2013/11/28	909	890	86.5	83.2	
2013/11/29	921	890	86.8	81.9	
2013/11/30	912	881	86.6	83.1	

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	
2013/10/1	27	25	40.3	21.0	停止中
2013/10/2	28	26	36.1	22.0	停止中
2013/10/3	27	26	29.7	19.0	停止中
2013/10/4	26	24	35.8	17.4	停止中
2013/10/5	24	23	26.8	19.3	停止中
2013/10/6	27	23	44.2	21.0	停止中
2013/10/7	28	26	44.0	22.4	停止中
2013/10/8	28	27	31.0	23.0	停止中
2013/10/9	28	27	31.6	24.6	停止中
2013/10/10	501	26	51.8	23.6	12:00~昇温開始
2013/10/11	906	573	84.9	53.3	
2013/10/12	907	876	85.0	81.3	
2013/10/13	905	896	82.4	81.3	
2013/10/14	905	890	85.0	81.6	
2013/10/15	918	886	86.4	77.9	
2013/10/16	909	879	86.8	83.1	
2013/10/17	910	890	86.9	82.6	
2013/10/18	915	885	85.6	77.7	
2013/10/19	912	878	85.9	80.3	
2013/10/20	908	894	83.5	80.6	
2013/10/21	912	887	86.2	81.0	
2013/10/22	932	879	86.8	76.9	
2013/10/23	914	888	86.0	82.3	
2013/10/24	909	886	85.7	81.6	
2013/10/25	929	888	85.7	79.2	
2013/10/26	916	887	86.5	81.9	
2013/10/27	911	885	85.5	80.2	
2013/10/28	916	886	86.6	81.4	
2013/10/29	920	877	86.6	78.9	
2013/10/30	905	892	86.8	83.7	
2013/10/31	912	892	86.9	82.8	

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	
2013/9/1	907	896	80.0	78.2	
2013/9/2	906	892	80.7	78.0	
2013/9/3	907	880	79.8	75.7	
2013/9/4	916	878	79.0	64.2	
2013/9/5	934	636	80.5	52.1	17:00～整備のため冷却開始
2013/9/6	931	417	78.4	45.1	10:00～昇温開始
2013/9/7	904	897	78.8	77.2	
2013/9/8	906	895	78.9	76.7	
2013/9/9	920	877	86.5	77.3	
2013/9/10	908	878	86.1	83.7	
2013/9/11	909	879	86.8	83.9	
2013/9/12	908	887	86.3	84.7	
2013/9/13	917	880	86.0	84.5	
2013/9/14	913	879	85.3	84.3	
2013/9/15	912	878	85.0	82.7	
2013/9/16	966	666	84.3	52.8	19:00～補修のため冷却開始
2013/9/17	650	249	51.8	22.6	停止中
2013/9/18	242	73	34.6	20.0	停止中
2013/9/19	68	42	37.4	20.4	停止中
2013/9/20	40	32	40.2	20.1	停止中
2013/9/21	32	29	42.4	19.1	停止中
2013/9/22	31	28	41.3	21.5	停止中
2013/9/23	30	28	43.0	21.0	停止中
2013/9/24	30	27	42.0	20.3	停止中
2013/9/25	30	27	43.9	20.9	停止中
2013/9/26	29	26	32.1	19.5	停止中
2013/9/27	26	24	37.6	17.1	停止中
2013/9/28	25	23	39.4	17.3	停止中
2013/9/29	26	23	37.9	19.2	停止中
2013/9/30	26	24	41.3	20.6	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	
2013/8/1	907	881	86.3	80.5	
2013/8/2	918	880	85.8	79.8	
2013/8/3	908	880	86.8	83.3	
2013/8/4	912	888	85.8	80.6	
2013/8/5	908	896	84.3	79.9	
2013/8/6	907	890	83.6	80.0	
2013/8/7	912	894	84.6	80.8	
2013/8/8	904	894	84.7	82.4	
2013/8/9	910	867	86.1	79.6	
2013/8/10	917	884	85.7	75.2	
2013/8/11	911	880	85.2	75.9	
2013/8/12	908	889	85.7	81.8	
2013/8/13	906	883	83.2	80.0	
2013/8/14	908	895	84.0	80.7	
2013/8/15	908	891	84.0	80.6	
2013/8/16	907	897	82.1	80.8	
2013/8/17	907	890	81.5	80.5	
2013/8/18	907	895	81.3	80.4	
2013/8/19	910	885	83.2	78.6	
2013/8/20	905	895	83.3	80.4	
2013/8/21	915	893	84.0	80.0	
2013/8/22	908	892	84.5	80.5	
2013/8/23	922	884	83.2	67.1	
2013/8/24	908	897	80.4	77.6	
2013/8/25	907	891	79.7	77.7	
2013/8/26	909	890	81.6	77.7	
2013/8/27	907	889	82.4	77.9	
2013/8/28	907	892	82.7	78.5	
2013/8/29	907	893	81.0	78.4	
2013/8/30	914	883	81.2	76.9	
2013/8/31	909	894	82.8	78.3	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/8/7

	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	
2013/7/1	909	880	85.0	83.2	
2013/7/2	921	873	85.7	83.3	
2013/7/3	912	878	84.3	82.7	
2013/7/4	907	892	83.8	81.8	
2013/7/5	912	887	85.6	81.8	
2013/7/6	911	877	84.3	82.2	
2013/7/7	910	883	85.2	83.1	
2013/7/8	913	879	85.7	83.6	
2013/7/9	916	879	86.3	83.5	
2013/7/10	918	870	86.0	84.0	
2013/7/11	924	873	86.5	83.3	
2013/7/12	920	866	86.3	83.1	
2013/7/13	919	876	85.2	82.5	
2013/7/14	918	872	85.1	82.9	
2013/7/15	917	878	85.8	82.7	
2013/7/16	921	884	86.4	83.4	
2013/7/17	916	879	86.5	83.4	
2013/7/18	916	877	86.4	83.9	
2013/7/19	914	875	88.2	83.0	
2013/7/20	919	875	87.2	83.9	
2013/7/21	921	848	87.6	84.1	
2013/7/22	956	864	87.3	73.9	
2013/7/23	915	251	69.4	29.1	0:00～補修のため冷却開始
2013/7/24	884	121	67.1	26.3	16:00～昇温開始
2013/7/25	911	888	86.8	66.3	9:00～廃液供給開始
2013/7/26	914	878	86.8	84.7	
2013/7/27	911	889	86.6	83.5	
2013/7/28	908	889	86.1	83.2	
2013/7/29	907	850	85.6	77.0	
2013/7/30	910	879	84.8	80.7	
2013/7/31	905	893	85.7	80.8	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/7/5

	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	
2013/6/1	916	892	83.5	79.2	
2013/6/2	913	881	81.1	78.6	
2013/6/3	911	885	83.9	79.7	
2013/6/4	910	889	86.1	78.8	
2013/6/5	910	889	86.1	78.8	
2013/6/6	912	878	86.8	83.2	
2013/6/7	919	860	85.4	76.7	
2013/6/8	906	880	82.5	80.7	
2013/6/9	908	886	82.5	80.6	
2013/6/10	910	880	84.5	79.8	
2013/6/11	938	877	86.4	78.0	
2013/6/12	909	866	85.3	81.6	
2013/6/13	913	875	86.1	82.1	
2013/6/14	912	876	87.0	81.8	
2013/6/15	919	873	86.1	82.8	
2013/6/16	922	885	85.5	82.4	
2013/6/17	908	885	85.5	82.9	
2013/6/18	919	877	86.1	83.2	
2013/6/19	919	878	86.3	80.4	
2013/6/20	914	879	82.9	79.8	
2013/6/21	913	874	86.0	80.3	
2013/6/22	913	878	85.5	83.3	
2013/6/23	912	886	85.8	81.2	
2013/6/24	921	881	86.5	81.7	
2013/6/25	912	889	85.3	81.7	
2013/6/26	908	868	85.7	82.3	
2013/6/27	917	851	85.6	81.2	
2013/6/28	913	873	84.7	82.8	
2013/6/29	911	872	84.5	81.5	
2013/6/30	907	884	85.0	83.2	

連続測定に関する事項

単位:℃

作成日 2013/6/7

	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	
2013/5/1	905	895	79.4	76.3	
2013/5/2	904	893	79.7	75.8	
2013/5/3	905	890	79.1	75.8	
2013/5/4	905	889	78.3	75.5	
2013/5/5	905	883	76.8	75.7	
2013/5/6	905	891	79.5	75.7	
2013/5/7	913	891	85.3	75.9	
2013/5/8	919	869	86.5	81.4	
2013/5/9	909	874	85.4	79.1	
2013/5/10	910	876	81.8	74.4	
2013/5/11	907	894	82.4	78.7	
2013/5/12	907	889	83.1	79.3	
2013/5/13	916	626	82.6	49.2	15:00～補修のため冷却
2013/5/14	903	171	65.8	22.3	2:00～16:00 燃焼停止
2013/5/15	910	886	85.5	64.7	9:00～廃液供給開始
2013/5/16	921	873	87.0	79.0	
2013/5/17	919	878	86.4	82.0	
2013/5/18	915	880	87.3	82.7	
2013/5/19	916	873	85.4	81.4	
2013/5/20	919	879	87.5	82.9	
2013/5/21	926	870	87.9	82.9	
2013/5/22	921	876	88.0	81.8	
2013/5/23	920	884	88.3	82.1	
2013/5/24	916	883	88.5	83.8	
2013/5/25	915	882	86.6	82.2	
2013/5/26	917	860	86.6	79.6	
2013/5/27	915	882	82.5	77.1	
2013/5/28	912	865	82.6	75.4	
2013/5/29	911	881	78.7	73.9	
2013/5/30	908	881	79.8	76.6	
2013/5/31	914	876	83.6	76.1	

単位:°C

作成日 2013/5/8

	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	
2013/4/1	908	891	85.6	82.5	
2013/4/2	909	874	86.0	78.1	
2013/4/3	911	885	86.2	83.1	
2013/4/4	909	891	85.7	82.0	
2013/4/5	910	871	85.6	77.1	
2013/4/6	907	894	79.1	76.5	
2013/4/7	954	711	78.4	54.4	18:20～定期補修のため冷却
2013/4/8	631	188	51.3	13.2	10:30～燃焼停止
2013/4/9	-	-	-	-	停止中(停電)
2013/4/10	-	-	-	-	停止中(停電～電源復帰)
2013/4/11	34	20	14	7	停止中
2013/4/12	19	15	13.5	6.1	停止中
2013/4/13	15	13	15.5	5.0	停止中
2013/4/14	17	13	18.9	8.3	停止中
2013/4/15	18	16	20.4	13.0	停止中
2013/4/16	20	17	23.1	12.7	停止中
2013/4/17	903	20	66.6	17.8	14:00～昇温開始
2013/4/18	929	876	84.7	64.2	
2013/4/19	909	894	85.7	82.8	
2013/4/20	914	889	86.0	82.4	
2013/4/21	910	883	85.4	83.0	
2013/4/22	906	874	85.5	81.2	
2013/4/23	911	883	85.8	79.2	
2013/4/24	913	880	85.8	81.9	
2013/4/25	913	886	86.0	79.6	
2013/4/26	907	893	86.4	80.2	
2013/4/27	909	885	87.4	82.2	
2013/4/28	911	879	85.0	81.6	
2013/4/29	907	880	86.0	81.9	
2013/4/30	914	875	85.2	76.9	