

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	
2019/3/1	925	845	88.7	85.6	
2019/3/2	913	886	88.5	86.5	
2019/3/3	953	719	88.5	55.4	9:00～冷却開始
2019/3/4	—	—	—	—	0:00～停止
2019/3/5	—	—	—	—	
2019/3/6	—	—	—	—	15:00～昇温開始
2019/3/7	916	871	85.6	61.8	
2019/3/8	906	889	85.7	82.9	
2019/3/9	906	885	86.1	83.0	
2019/3/10	905	895	85.7	83.1	
2019/3/11	933	878	86.6	83.7	
2019/3/12	917	873	86.4	83.3	
2019/3/13	906	893	86.9	83.6	
2019/3/14	913	880	86.8	83.3	
2019/3/15	906	894	86.5	83.3	
2019/3/16	908	890	85.6	83.0	
2019/3/17	908	891	86.0	82.8	
2019/3/18	910	889	85.4	82.3	
2019/3/19	919	865	85.4	82.2	
2019/3/20	916	882	85.5	82.2	
2019/3/21	905	891	85.0	82.3	
2019/3/22	911	893	85.1	82.8	
2019/3/23	919	876	85.7	82.6	
2019/3/24	910	890	85.4	82.3	
2019/3/25	909	861	84.9	81.3	
2019/3/26	914	877	85.3	82.0	
2019/3/27	920	860	88.3	81.5	
2019/3/28	908	892	86.4	81.5	
2019/3/29	916	871	85.8	81.5	
2019/3/30	909	886	83.8	80.0	
2019/3/31	909	891	83.7	81.0	

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	
2019/2/1	912	877	83.9	79.3	
2019/2/2	905	895	82.4	79.7	
2019/2/3	905	895	82.7	79.5	
2019/2/4	905	895	83.7	79.5	
2019/2/5	925	869	84.7	79.4	
2019/2/6	903	896	83.4	80.2	
2019/2/7	903	896	83.8	80.6	
2019/2/8	939	858	84.1	70.6	
2019/2/9	903	897	84.6	80.8	
2019/2/10	903	895	84.2	82.0	
2019/2/11	903	897	84.2	80.7	
2019/2/12	935	859	84.1	79.4	
2019/2/13	904	893	84.5	81.2	
2019/2/14	907	891	84.1	81.2	
2019/2/15	915	871	84.2	81.1	
2019/2/16	921	875	84.4	81.9	
2019/2/17	911	893	84.4	80.2	
2019/2/18	914	892	84.1	81.4	
2019/2/19	920	876	84.6	81.9	
2019/2/20	906	891	84.5	82.0	
2019/2/21	911	890	84.7	81.4	
2019/2/22	917	877	85.2	80.2	
2019/2/23	910	892	85.2	82.6	
2019/2/24	909	886	84.8	82.2	
2019/2/25	907	893	85.0	81.7	
2019/2/26	949	875	85.8	82.0	
2019/2/27	917	887	85.4	82.3	
2019/2/28	911	885	88.4	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	
2019/1/1	903	898	75.8	72.4	
2019/1/2	902	897	76.1	72.2	
2019/1/3	904	898	75.6	71.7	
2019/1/4	905	895	75.4	71.7	
2019/1/5	902	896	75.4	71.7	
2019/1/6	901	899	75.1	71.6	
2019/1/7	902	897	81.7	71.2	
2019/1/8	905	897	82.0	78.5	
2019/1/9	907	892	82.4	78.7	
2019/1/10	909	891	82.0	78.9	
2019/1/11	920	890	82.5	78.9	
2019/1/12	906	894	82.5	78.4	
2019/1/13	907	893	81.4	77.9	
2019/1/14	906	894	82.2	78.0	
2019/1/15	904	896	81.5	80.3	
2019/1/16	905	895	82.1	78.5	
2019/1/17	905	895	82.0	78.2	
2019/1/18	916	884	82.2	78.4	
2019/1/19	909	894	81.7	77.8	
2019/1/20	919	883	81.2	73.8	
2019/1/21	908	891	82.0	78.1	
2019/1/22	907	894	81.8	78.8	
2019/1/23	944	852	85.3	78.5	
2019/1/24	921	879	86.1	81.3	
2019/1/25	924	874	85.3	81.8	
2019/1/26	913	889	85.0	81.5	
2019/1/27	907	890	84.8	81.2	
2019/1/28	926	881	84.4	81.0	
2019/1/29	930	869	84.8	81.3	
2019/1/30	913	884	84.4	80.5	
2019/1/31	913	890	85.4	81.5	

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	
2018/12/1	—	—	—	—	停止中
2018/12/2	—	—	—	—	停止中
2018/12/3	—	—	—	—	停止中
2018/12/4	—	—	—	—	停止中
2018/12/5	—	—	—	—	停止中
2018/12/6	—	—	—	—	停止中
2018/12/7	—	—	—	—	停止中
2018/12/8	—	—	—	—	停止中
2018/12/9	—	—	—	—	停止中
2018/12/10	—	—	—	—	停止中
2018/12/11	—	—	—	—	停止中
2018/12/12	—	—	—	—	停止中
2018/12/13	—	—	—	—	停止中
2018/12/14	—	—	—	—	停止中
2018/12/15	—	—	—	—	停止中
2018/12/16	—	—	—	—	停止中
2018/12/17	—	—	—	—	停止中
2018/12/18	906	8	67.9	4.9	8:00～昇温開始
2018/12/19	930	863	84.4	61.5	
2018/12/20	905	895	83.9	81.6	
2018/12/21	917	857	84.5	81.9	
2018/12/22	913	892	84.6	81.8	
2018/12/23	913	877	84.8	81.8	
2018/12/24	908	881	84.4	81.2	
2018/12/25	924	874	83.9	81.3	
2018/12/26	907	895	84.2	81.5	
2018/12/27	909	889	84.6	82.9	
2018/12/28	903	885	83.8	72.6	
2018/12/29	905	895	76.2	72.5	
2018/12/30	905	896	76.0	72.3	
2018/12/31	904	898	75.8	72.5	

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	
2018/11/1	910	888	86.5	84.5	
2018/11/2	912	892	87.0	84.3	
2018/11/3	906	893	86.2	84.3	
2018/11/4	911	884	85.3	78.4	
2018/11/5	907	890	86.3	83.4	
2018/11/6	914	885	86.5	83.5	
2018/11/7	910	892	86.5	84.1	
2018/11/8	910	889	86.4	83.9	
2018/11/9	928	829	86.2	82.8	
2018/11/10	902	897	85.7	83.7	
2018/11/11	903	893	85.9	83.0	
2018/11/12	906	893	85.9	83.3	
2018/11/13	924	876	85.9	82.7	
2018/11/14	902	474	85.5	20.2	19:14~停止
2018/11/15	904	251	86.2	16.9	10:00~昇温開始
2018/11/16	914	873	86.2	83.2	
2018/11/17	903	896	85.0	82.6	
2018/11/18	902	897	85.1	82.7	
2018/11/19	902	897	85.5	82.3	
2018/11/20	907	884	85.3	82.8	
2018/11/21	905	890	85.8	82.8	
2018/11/22	917	879	85.5	83.2	
2018/11/23	904	893	85.4	83.3	
2018/11/24	904	892	85.2	83.0	
2018/11/25	903	897	85.4	83.1	
2018/11/26	903	895	85.7	83.3	
2018/11/27	962	356	85.4	32.7	15:00~冷却開始 23:00~停止
2018/11/28	—	—	—	—	停止中
2018/11/29	—	—	—	—	停止中
2018/11/30	—	—	—	—	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	
2018/10/1	920	882	85.6	84.1	
2018/10/2	919	876	85.8	84.0	
2018/10/3	919	879	85.5	83.9	
2018/10/4	921	873	85.5	84.1	
2018/10/5	910	870	85.6	84.0	
2018/10/6	920	888	85.5	84.0	
2018/10/7	911	890	85.8	84.2	
2018/10/8	908	884	85.4	84.2	
2018/10/9	908	885	85.7	84.1	
2018/10/10	908	891	85.9	85.1	
2018/10/11	910	892	86.1	85.0	
2018/10/12	920	876	85.6	84.1	
2018/10/13	911	872	85.3	84.3	
2018/10/14	908	885	85.3	83.8	
2018/10/15	910	883	85.8	83.1	
2018/10/16	915	878	85.9	84.7	
2018/10/17	906	893	85.7	84.3	
2018/10/18	915	878	86.1	83.6	
2018/10/19	913	888	86.1	85.0	
2018/10/20	909	890	85.9	84.6	
2018/10/21	906	893	85.8	84.4	
2018/10/22	907	893	86.0	84.0	
2018/10/23	917	888	85.9	84.6	
2018/10/24	911	892	86.1	84.6	
2018/10/25	924	878	85.5	83.7	
2018/10/26	918	869	86.3	83.5	
2018/10/27	913	887	86.2	85.5	
2018/10/28	909	884	86.1	84.7	
2018/10/29	915	889	86.2	84.8	
2018/10/30	919	879	86.2	83.7	
2018/10/31	909	891	86.1	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	
2018/9/1	907	891	87.4	85.3	
2018/9/2	908	892	86.5	84.2	
2018/9/3	909	896	87.2	85.4	
2018/9/4	917	890	86.3	83.9	
2018/9/5	913	888	86.1	84.0	
2018/9/6	911	889	85.3	83.6	
2018/9/7	907	893	85.6	83.8	
2018/9/8	909	890	85.2	83.9	
2018/9/9	908	894	84.8	83.8	
2018/9/10	910	890	84.6	83.3	
2018/9/11	910	895	85.5	84.0	
2018/9/12	910	894	85.1	78.5	
2018/9/13	902	896	79.4	78.8	
2018/9/14	904	897	85.5	78.9	
2018/9/15	904	896	85.7	85.0	
2018/9/16	906	891	86.0	85.1	
2018/9/17	906	893	85.8	85.0	
2018/9/18	910	882	85.8	66.1	
2018/9/19	910	883	83.6	66.0	
2018/9/20	910	889	85.3	78.1	
2018/9/21	910	886	85.4	83.9	
2018/9/22	930	868	85.5	73.5	
2018/9/23	933	864	85.3	83.0	
2018/9/24	926	862	85.6	84.2	
2018/9/25	912	888	85.6	84.2	
2018/9/26	909	888	86.1	85.2	
2018/9/27	922	873	86.2	84.2	
2018/9/28	912	883	86.0	83.1	
2018/9/29	907	887	85.7	84.7	
2018/9/30	904	890	85.6	84.3	

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	
2018/8/1	905	889	85.4	84.0	
2018/8/2	904	896	85.9	84.1	
2018/8/3	917	892	85.6	84.3	
2018/8/4	911	890	85.7	84.3	
2018/8/5	924	865	85.2	83.2	
2018/8/6	923	846	86.0	83.5	
2018/8/7	936	872	86.8	84.9	
2018/8/8	916	879	86.8	85.1	
2018/8/9	912	882	87.1	84.8	
2018/8/10	915	883	86.5	79.3	
2018/8/11	917	880	81.9	79.6	
2018/8/12	914	881	80.8	79.2	
2018/8/13	912	884	81.3	79.1	
2018/8/14	915	881	80.9	79.0	
2018/8/15	918	879	81.6	79.4	
2018/8/16	906	893	81.6	79.9	
2018/8/17	922	867	86.0	80.1	
2018/8/18	909	889	86.3	83.6	
2018/8/19	915	873	86.7	83.0	
2018/8/20	904	893	86.5	84.8	
2018/8/21	904	893	87.4	84.8	
2018/8/22	908	890	88.0	85.1	
2018/8/23	910	586	87.0	56.5	15時～停止、16時～昇温開始
2018/8/24	901	898	82.4	69.3	
2018/8/25	901	899	83.1	78.1	
2018/8/26	902	897	83.0	79.2	
2018/8/27	902	894	85.8	79.0	
2018/8/28	907	894	86.9	85.3	
2018/8/29	905	896	86.9	85.0	
2018/8/30	913	894	86.6	85.3	
2018/8/31	912	882	86.4	78.2	

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	
2018/7/1	905	894	84.9	83.6	
2018/7/2	917	877	85.2	83.9	
2018/7/3	915	890	85.2	84.0	
2018/7/4	907	894	85.0	83.8	
2018/7/5	906	894	84.9	84.0	
2018/7/6	913	886	85.2	83.4	
2018/7/7	938	883	85.1	83.4	
2018/7/8	908	893	84.7	82.8	
2018/7/9	909	892	84.7	82.7	
2018/7/10	911	892	84.0	81.6	
2018/7/11	909	893	85.4	83.1	
2018/7/12	910	871	85.1	82.7	
2018/7/13	911	891	85.4	82.6	
2018/7/14	910	886	85.7	83.2	
2018/7/15	913	889	85.5	83.1	
2018/7/16	927	862	86.3	83.9	
2018/7/17	914	889	85.9	83.9	
2018/7/18	910	886	86.2	83.6	
2018/7/19	908	891	86.9	83.9	
2018/7/20	907	892	86.6	84.6	
2018/7/21	907	895	86.9	85.3	
2018/7/22	909	893	86.6	85.4	
2018/7/23	906	893	86.7	85.4	
2018/7/24	906	895	86.0	83.9	
2018/7/25	906	888	86.5	83.7	
2018/7/26	904	896	86.9	84.7	
2018/7/27	911	895	85.9	84.7	
2018/7/28	906	895	85.8	84.3	
2018/7/29	909	880	85.7	83.2	
2018/7/30	904	897	86.1	84.8	
2018/7/31	908	887	86.5	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	
2018/6/1	903	893	80.0	62.2	
2018/6/2	901	899	80.1	79.2	
2018/6/3	902	897	80.3	79.2	
2018/6/4	913	876	84.5	79.3	
2018/6/5	906	894	86.1	83.6	
2018/6/6	907	891	86.2	83.6	
2018/6/7	906	893	85.5	83.6	
2018/6/8	912	888	84.9	81.2	
2018/6/9	915	888	84.9	83.3	
2018/6/10	910	892	84.3	83.2	
2018/6/11	911	892	84.3	83.4	
2018/6/12	916	882	84.7	83.0	
2018/6/13	918	886	84.8	83.5	
2018/6/14	910	889	84.9	83.1	
2018/6/15	920	885	84.9	79.7	
2018/6/16	907	888	85.1	83.6	
2018/6/17	911	891	85.2	83.7	
2018/6/18	909	892	85.1	84.1	
2018/6/19	908	893	85.2	84.2	
2018/6/20	910	891	85.2	84.3	
2018/6/21	911	889	85.1	84.0	
2018/6/22	915	866	84.8	83.3	
2018/6/23	910	888	85.2	83.4	
2018/6/24	911	879	85.1	83.2	
2018/6/25	911	888	83.8	81.5	
2018/6/26	958	837	84.9	81.5	
2018/6/27	914	892	84.8	82.4	
2018/6/28	907	893	85.7	83.8	
2018/6/29	918	885	86.4	83.5	
2018/6/30	910	891	85.2	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	
2018/5/1	910	892	85.5	82.5	
2018/5/2	913	879	86.2	82.3	
2018/5/3	907	893	86.1	84.4	
2018/5/4	907	894	85.8	83.4	
2018/5/5	911	888	86.2	84.0	
2018/5/6	912	889	85.8	81.3	
2018/5/7	911	884	85.7	81.5	
2018/5/8	903	897	85.7	83.5	
2018/5/9	918	883	85.8	82.6	
2018/5/10	916	889	84.7	82.6	
2018/5/11	907	892	84.6	81.7	
2018/5/12	913	890	84.9	81.4	
2018/5/13	911	889	83.9	81.1	
2018/5/14	914	887	83.9	81.8	
2018/5/15	914	889	84.3	81.5	
2018/5/16	914	887	84.5	82.0	
2018/5/17	911	891	84.8	82.7	
2018/5/18	925	879	85.5	81.6	
2018/5/19	907	895	86.0	83.1	
2018/5/20	954	642	86.0	52.0	13:00～冷却開始
2018/5/21	—	—	—	—	5:00～停止
2018/5/22	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2018/5/23	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2018/5/24	—	—	—	—	停止中
2018/5/25	—	—	—	—	停止中
2018/5/26	—	—	—	—	停止中
2018/5/27	—	—	—	—	停止中
2018/5/28	—	—	—	—	停止中
2018/5/29	—	—	—	—	停止中
2018/5/30	—	—	—	—	停止中
2018/5/31	921	21	66.8	18.2	13:00～昇温開始

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	
2018/4/1	902	898	84.7	82.6	
2018/4/2	904	897	84.4	82.2	
2018/4/3	908	890	85.3	82.8	
2018/4/4	904	894	85.1	82.9	
2018/4/5	901	898	85.2	83.1	
2018/4/6	921	885	85.2	83.2	
2018/4/7	902	897	84.9	83.1	
2018/4/8	902	898	84.9	82.8	
2018/4/9	902	897	85.0	82.8	
2018/4/10	904	892	84.9	78.7	
2018/4/11	909	590	81.7	57.3	9:30~停止、10:00~昇温開始
2018/4/12	923	894	85.0	78.8	
2018/4/13	907	894	85.4	83.5	
2018/4/14	904	896	85.5	82.3	
2018/4/15	904	896	85.1	82.7	
2018/4/16	918	872	85.4	81.2	
2018/4/17	904	896	84.9	82.8	
2018/4/18	911	893	85.2	82.6	
2018/4/19	903	896	84.2	82.1	
2018/4/20	907	888	84.6	82.3	
2018/4/21	902	898	85.4	83.4	
2018/4/22	904	897	85.6	83.5	
2018/4/23	902	896	85.7	83.0	
2018/4/24	910	892	85.6	83.5	
2018/4/25	906	891	85.2	82.5	
2018/4/26	908	891	85.1	82.7	
2018/4/27	913	889	85.0	81.9	
2018/4/28	907	891	85.6	82.9	
2018/4/29	909	892	85.7	83.4	
2018/4/30	911	889	85.8	83.7	