

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	