

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	
2019/9/1	905	893	86.4	85.3	
2019/9/2	903	897	85.9	85.0	
2019/9/3	930	878	86.4	83.0	
2019/9/4	904	896	86.3	85.1	
2019/9/5	903	897	86.6	85.3	
2019/9/6	918	879	86.7	84.4	
2019/9/7	902	899	87.1	85.6	
2019/9/8	903	897	87.2	86.1	
2019/9/9	905	895	87.5	86.3	
2019/9/10	914	876	87.5	83.7	
2019/9/11	915	879	88.0	86.4	
2019/9/12	912	882	87.8	86.0	
2019/9/13	913	879	86.9	84.3	
2019/9/14	902	897	86.7	85.2	
2019/9/15	901	899	86.7	85.5	
2019/9/16	903	898	86.6	85.5	
2019/9/17	915	878	86.8	83.7	
2019/9/18	916	895	86.8	85.4	
2019/9/19	921	884	87.4	85.4	
2019/9/20	928	878	86.7	84.8	
2019/9/21	906	893	86.5	84.9	
2019/9/22	908	895	87.1	85.2	
2019/9/23	932	837	86.9	84.1	
2019/9/24	931	827	86.4	83.4	
2019/9/25	907	891	86.9	84.9	
2019/9/26	911	884	86.9	85.6	
2019/9/27	914	882	86.9	84.5	
2019/9/28	904	894	86.8	84.9	
2019/9/29	913	883	86.6	84.2	
2019/9/30	908	891	87.1	84.6	

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	
2019/8/1	907	897	86.8	85.3	
2019/8/2	907	889	86.9	85.4	
2019/8/3	907	892	86.8	83.3	
2019/8/4	910	892	87.0	83.3	
2019/8/5	912	888	87.2	73.3	
2019/8/6	908	882	86.8	85.4	
2019/8/7	912	892	87.7	75.4	
2019/8/8	912	877	88.4	81.3	
2019/8/9	912	889	86.2	81.4	
2019/8/10	909	889	82.5	81.0	
2019/8/11	914	886	81.7	80.2	
2019/8/12	919	868	82.1	79.9	
2019/8/13	918	884	81.8	79.8	
2019/8/14	917	883	81.2	79.0	
2019/8/15	915	888	81.2	79.2	
2019/8/16	912	881	86.1	79.9	
2019/8/17	911	870	86.2	84.3	
2019/8/18	909	894	86.5	84.4	
2019/8/19	910	893	86.4	83.1	
2019/8/20	923	880	87.0	83.8	
2019/8/21	918	879	86.7	85.1	
2019/8/22	918	881	87.9	85.7	
2019/8/23	930	876	86.9	83.6	
2019/8/24	905	893	87.2	85.0	
2019/8/25	906	896	87.2	85.8	
2019/8/26	904	896	87.5	85.7	
2019/8/27	934	878	86.7	81.4	
2019/8/28	904	895	86.9	85.4	
2019/8/29	910	891	86.9	85.7	
2019/8/30	927	867	86.4	81.6	
2019/8/31	903	896	86.8	85.3	

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	
2019/7/1	908	892	86.1	83.6	
2019/7/2	915	869	85.9	81.3	
2019/7/3	917	890	85.8	84.4	
2019/7/4	911	890	85.7	84.6	
2019/7/5	917	883	85.9	82.2	
2019/7/6	911	887	86.0	84.5	
2019/7/7	917	883	86.1	84.5	
2019/7/8	916	886	86.0	83.7	
2019/7/9	917	881	85.9	81.2	
2019/7/10	914	885	86.1	84.4	
2019/7/11	913	882	85.7	83.8	
2019/7/12	929	879	86.5	84.8	
2019/7/13	926	875	86.5	84.8	
2019/7/14	916	886	85.9	84.0	
2019/7/15	915	883	86.3	84.0	
2019/7/16	926	873	86.5	84.3	
2019/7/17	909	891	86.8	85.6	
2019/7/18	911	882	86.8	84.6	
2019/7/19	931	842	86.8	84.5	
2019/7/20	912	893	86.6	83.5	
2019/7/21	904	894	86.5	85.1	
2019/7/22	915	882	86.3	84.5	
2019/7/23	917	859	86.8	83.3	
2019/7/24	909	895	86.5	83.3	
2019/7/25	905	893	87.3	83.8	
2019/7/26	914	876	85.8	83.8	
2019/7/27	904	896	86.5	84.8	
2019/7/28	905	892	86.9	84.5	
2019/7/29	907	894	87.9	84.4	
2019/7/30	912	888	86.6	83.1	
2019/7/31	907	896	86.8	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	
2019/6/1	903	898	85.7	84.1	
2019/6/2	902	896	85.7	84.2	
2019/6/3	905	892	85.6	84.1	
2019/6/4	907	895	85.5	84.4	
2019/6/5	908	892	85.9	84.3	
2019/6/6	908	895	85.0	83.4	
2019/6/7	910	891	85.4	83.4	
2019/6/8	908	893	85.6	83.8	
2019/6/9	906	894	85.7	84.0	
2019/6/10	910	892	85.9	84.2	
2019/6/11	910	891	86.6	84.8	
2019/6/12	910	890	86.3	84.6	
2019/6/13	912	888	85.9	66.5	
2019/6/14	912	888	85.4	66.6	
2019/6/15	913	885	86.0	84.7	
2019/6/16	906	893	86.4	85.1	
2019/6/17	906	893	85.9	84.6	
2019/6/18	930	886	85.9	77.6	
2019/6/19	907	895	86.0	84.7	
2019/6/20	919	860	86.4	84.8	
2019/6/21	913	888	86.5	77.8	
2019/6/22	908	891	86.2	84.3	
2019/6/23	910	894	86.0	84.5	
2019/6/24	907	893	86.0	84.5	
2019/6/25	922	882	86.0	79.4	
2019/6/26	908	889	85.7	84.1	
2019/6/27	910	884	85.6	83.8	
2019/6/28	918	886	85.9	80.8	
2019/6/29	932	870	85.8	81.3	
2019/6/30	908	890	85.6	84.4	

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	
2019/5/1	903	898	80.7	76.5	
2019/5/2	903	896	79.4	76.2	
2019/5/3	904	895	79.4	76.1	
2019/5/4	904	895	80.0	76.5	
2019/5/5	907	893	80.0	76.8	
2019/5/6	906	896	79.8	77.1	
2019/5/7	904	896	85.7	76.7	
2019/5/8	907	894	87.1	84.3	
2019/5/9	907	888	87.2	84.3	
2019/5/10	910	892	87.0	84.8	
2019/5/11	914	893	87.1	84.9	
2019/5/12	910	890	86.8	84.3	
2019/5/13	911	887	86.9	82.2	
2019/5/14	912	882	87.3	84.5	
2019/5/15	906	892	86.7	81.4	
2019/5/16	906	888	86.5	81.2	
2019/5/17	905	888	86.8	81.8	
2019/5/18	908	896	85.3	82.7	
2019/5/19	—	—	—	—	9:00～冷却開始
2019/5/20	—	—	—	—	9:00～停止
2019/5/21	—	—	—	—	停止中(計画停電)
2019/5/22	—	—	—	—	停止中(停電～電源復帰)
2019/5/23	—	—	—	—	停止中
2019/5/24	—	—	—	—	停止中
2019/5/25	—	—	—	—	停止中
2019/5/26	—	—	—	—	停止中
2019/5/27	—	—	—	—	停止中
2019/5/28	—	—	—	—	停止中
2019/5/29	—	—	—	—	停止中
2019/5/30	—	—	—	—	14:00～昇温開始
2019/5/31	902	894	85.6	63.8	

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	
2019/4/1	911	890	84.1	80.8	
2019/4/2	928	889	85.4	80.2	
2019/4/3	906	892	83.7	79.4	
2019/4/4	909	882	83.6	79.8	
2019/4/5	919	879	83.6	80.3	
2019/4/6	910	885	83.6	79.6	
2019/4/7	907	887	83.8	80.4	
2019/4/8	911	885	84.3	80.5	
2019/4/9	924	880	83.5	79.3	
2019/4/10	911	890	83.4	80.0	
2019/4/11	908	895	84.2	81.0	
2019/4/12	924	875	83.8	79.8	
2019/4/13	913	893	84.0	81.0	
2019/4/14	912	889	83.9	81.2	
2019/4/15	908	890	84.0	81.6	
2019/4/16	917	879	84.2	81.3	
2019/4/17	907	890	85.8	81.4	
2019/4/18	910	888	85.1	78.8	
2019/4/19	925	886	86.4	66.3	
2019/4/20	930	888	84.8	80.8	
2019/4/21	909	888	85.2	81.3	
2019/4/22	909	882	85.7	80.7	
2019/4/23	910	880	85.9	81.9	
2019/4/24	906	892	87.6	83.7	
2019/4/25	—	—	—	—	9:00～冷却開始、16:00停止
2019/4/26	—	—	—	—	14:00～昇温開始
2019/4/27	906	892	79.9	63.2	
2019/4/28	903	893	79.4	77.1	
2019/4/29	904	896	79.8	76.6	
2019/4/30	904	894	79.7	76.7	