

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	
2020/3/1	912	891	86.1	84.4	
2020/3/2	917	891	85.8	80.0	
2020/3/3	911	886	85.6	84.0	
2020/3/4	916	891	85.8	84.7	
2020/3/5	916	891	85.9	84.4	
2020/3/6	910	887	84.9	78.1	
2020/3/7	906	895	84.8	83.7	
2020/3/8	912	886	84.8	83.7	
2020/3/9	910	891	85.2	81.2	
2020/3/10	907	885	84.5	82.5	
2020/3/11	907	893	84.8	83.5	
2020/3/12	906	886	84.6	82.7	
2020/3/13	908	880	84.8	81.2	
2020/3/14	902	898	84.9	83.7	
2020/3/15	904	897	85.2	84.0	
2020/3/16	919	887	85.1	81.1	
2020/3/17	903	897	84.8	84.0	
2020/3/18	903	898	84.9	84.1	
2020/3/19	918	873	84.8	81.3	
2020/3/20	904	272	83.9	14.3	16:30~冷却開始(温水一時停止)
2020/3/21	912	157	84.9	16.7	9:00~昇温開始
2020/3/22	903	897	85.0	83.8	
2020/3/23	927	876	85.5	81.9	
2020/3/24	908	894	85.5	84.3	
2020/3/25	905	894	85.3	82.8	
2020/3/26	913	894	85.5	83.3	
2020/3/27	924	875	85.8	79.1	
2020/3/28	907	892	85.5	84.4	
2020/3/29	912	888	85.4	83.2	
2020/3/30	909	890	85.3	83.2	
2020/3/31	924	874	85.9	82.0	

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	
2020/2/1	903	897	83.5	82.3	
2020/2/2	904	893	83.6	82.3	
2020/2/3	902	899	83.9	82.4	
2020/2/4	915	891	83.8	81.3	
2020/2/5	903	898	83.8	83.0	
2020/2/6	902	898	83.5	82.7	
2020/2/7	906	884	83.9	81.0	
2020/2/8	902	897	84.1	83.0	
2020/2/9	903	897	84.1	83.1	
2020/2/10	907	890	84.3	82.8	
2020/2/11	907	894	84.1	82.4	
2020/2/12	904	897	83.7	82.4	
2020/2/13	907	892	83.8	82.3	
2020/2/14	908	891	84.1	82.0	
2020/2/15	906	889	84.2	83.1	
2020/2/16	909	895	84.2	82.9	
2020/2/17	909	889	84.0	83.6	
2020/2/18	909	889	84.8	83.4	
2020/2/19	915	888	84.8	82.8	
2020/2/20	909	891	85.3	83.3	
2020/2/21	911	890	85.3	82.1	
2020/2/22	911	891	86.0	82.6	
2020/2/23	908	892	84.0	82.0	
2020/2/24	906	893	83.7	82.6	
2020/2/25	908	892	84.8	82.3	
2020/2/26	906	893	84.9	83.9	
2020/2/27	906	893	85.5	84.7	
2020/2/28	910	892	85.7	84.4	
2020/2/29	907	893	85.4	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	
2020/1/1	901	898	75.9	74.8	
2020/1/2	902	898	76.1	75.0	
2020/1/3	904	893	76.3	74.9	
2020/1/4	902	889	76.4	74.8	
2020/1/5	902	898	76.3	75.5	
2020/1/6	910	887	82.6	74.8	
2020/1/7	902	898	82.9	81.7	
2020/1/8	903	896	83.0	81.9	
2020/1/9	904	892	83.0	81.4	
2020/1/10	915	867	83.2	75.8	
2020/1/11	903	896	83.4	82.2	
2020/1/12	908	887	83.6	82.0	
2020/1/13	905	893	83.9	81.9	
2020/1/14	912	876	83.5	77.6	
2020/1/15	906	893	84.0	82.6	
2020/1/16	902	898	83.7	83.0	
2020/1/17	916	883	83.5	81.1	
2020/1/18	906	894	83.9	82.5	
2020/1/19	907	892	83.7	82.3	
2020/1/20	910	890	84.2	82.7	
2020/1/21	926	885	84.0	81.5	
2020/1/22	907	893	83.6	82.8	
2020/1/23	916	892	83.7	82.7	
2020/1/24	923	882	84.0	79.3	
2020/1/25	908	893	83.4	82.6	
2020/1/26	908	892	83.5	82.4	
2020/1/27	907	893	83.1	82.0	
2020/1/28	907	883	83.1	81.7	
2020/1/29	902	897	83.4	82.4	
2020/1/30	901	899	83.7	82.9	
2020/1/31	915	892	83.5	82.7	

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	
2019/12/1	—	—	—	—	停止中
2019/12/2	—	—	—	—	停止中
2019/12/3	—	—	—	—	停止中
2019/12/4	—	—	—	—	停止中
2019/12/5	—	—	—	—	停止中
2019/12/6	—	—	—	—	停止中
2019/12/7	—	—	—	—	停止中
2019/12/8	—	—	—	—	停止中
2019/12/9	—	—	—	—	停止中
2019/12/10	903	47	—	—	9:00~昇温開始
2019/12/11	907	891	84.0	62.5	
2019/12/12	903	899	84.3	83.3	
2019/12/13	911	888	84.3	82.9	
2019/12/14	908	873	84.3	83.1	
2019/12/15	902	898	84.6	83.6	
2019/12/16	906	885	84.4	83.2	
2019/12/17	904	898	84.3	83.4	
2019/12/18	902	896	84.3	83.3	
2019/12/19	908	892	84.1	83.2	
2019/12/20	909	895	85.0	83.5	
2019/12/21	904	895	84.1	83.1	
2019/12/22	905	894	83.8	83.1	
2019/12/23	905	895	83.8	80.6	
2019/12/24	921	874	81.6	78.9	
2019/12/25	904	896	82.9	80.8	
2019/12/26	902	897	82.9	82.0	
2019/12/27	911	892	83.0	74.8	
2019/12/28	903	899	76.2	74.9	
2019/12/29	901	898	75.8	74.6	
2019/12/30	901	899	75.7	74.9	
2019/12/31	901	899	75.8	74.7	

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	
2019/11/1	912	858	85.9	84.0	
2019/11/2	912	879	85.8	83.7	
2019/11/3	907	888	85.3	83.3	
2019/11/4	918	874	86.2	83.6	
2019/11/5	915	872	86.3	84.0	
2019/11/6	913	863	86.3	83.4	
2019/11/7	926	877	86.5	83.7	
2019/11/8	—	—	—	—	15:00～冷却開始
2019/11/9	—	—	—	—	停止中(定期修理のため)
2019/11/10	—	—	—	—	停止中
2019/11/11	—	—	—	—	停止中
2019/11/12	—	—	—	—	停止中
2019/11/13	—	—	—	—	停止中
2019/11/14	—	—	—	—	停止中
2019/11/15	—	—	—	—	停止中
2019/11/16	—	—	—	—	停止中
2019/11/17	—	—	—	—	停止中
2019/11/18	—	—	—	—	停止中
2019/11/19	—	—	—	—	停止中
2019/11/20	—	—	—	—	停止中
2019/11/21	—	—	—	—	停止中
2019/11/22	—	—	—	—	停止中
2019/11/23	—	—	—	—	停止中
2019/11/24	—	—	—	—	停止中
2019/11/25	—	—	—	—	停止中
2019/11/26	—	—	—	—	停止中
2019/11/27	—	—	—	—	停止中
2019/11/28	—	—	—	—	停止中
2019/11/29	—	—	—	—	停止中
2019/11/30	—	—	—	—	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	
2019/10/1	916	882	86.9	84.9	
2019/10/2	908	892	86.9	83.8	
2019/10/3	920	875	87.0	83.8	
2019/10/4	911	882	86.8	83.8	
2019/10/5	907	891	86.3	84.6	
2019/10/6	907	891	86.6	84.9	
2019/10/7	908	891	86.5	84.5	
2019/10/8	915	879	86.3	84.1	
2019/10/9	908	888	86.3	85.0	
2019/10/10	905	756	86.0	57.2	1:00 温度変動で一時停止
2019/10/11	927	878	86.3	84.9	
2019/10/12	923	880	86.3	83.1	
2019/10/13	944	890	85.7	79.2	
2019/10/14	912	891	85.6	84.1	
2019/10/15	907	893	85.8	81.8	
2019/10/16	906	894	85.8	84.8	
2019/10/17	906	894	85.9	85.1	
2019/10/18	913	890	86.2	85.2	
2019/10/19	906	895	86.1	84.9	
2019/10/20	910	889	86.0	85.0	
2019/10/21	915	881	86.1	84.9	
2019/10/22	922	886	85.8	83.4	
2019/10/23	912	891	86.1	82.8	
2019/10/24	908	893	86.1	84.7	
2019/10/25	917	795	86.8	68.5	
2019/10/26	908	888	86.4	84.5	
2019/10/27	909	887	86.0	84.1	
2019/10/28	912	890	86.4	84.8	
2019/10/29	908	880	86.3	83.9	
2019/10/30	915	871	86.2	84.2	
2019/10/31	916	877	87.2	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	
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	