

ロ. 測定に関する事項 2021年度

温度の測定に関する事項及び頻度	測定を行った位置	測定結果が得られた年月日		測定の結果
燃烧室中の燃烧ガスの温度 (°C) 月始め又は稼働2日目平均値	二次燃烧室	2020年	4月	919
			5月	914
			6月	905
			7月	904
			8月	908
			9月	910
			10月	916
			11月	915
			12月	891
			2021年	1月
		2月		907
		3月		921
		集じん器に流入する燃烧ガスの温度 (°C) 月始め又は稼働2日目平均値	集塵機入口	2020年
5月	143			
6月	154			
7月	158			
8月	157			
9月	153			
10月	148			
11月	150			
12月	150			
2021年	1月			
	2月			144
	3月			140
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm) 月始め又は稼働2日目平均値	焼却炉煙突			2020年
		5月	13	
		6月	11	
		7月	10	
		8月	10	
		9月	8	
		10月	17	
		11月	11	
		12月	12	
		2021年	1月	
			2月	12
			3月	9

ハ. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した焼却灰・ばいじんの除去を行った年月日 2021年度

	2021年									2022年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	4/4	5/2	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
	4/11	5/16	6/13	7/11	8/9	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
	4/18	5/23	6/20	7/18	8/15	9/20	10/17	11/21	12/20	1/23	2/20	3/20
	4/25	5/30	6/27	7/25	8/22	9/26	10/24	11/28	12/27	1/30	2/27	3/27
排ガス処理設備					8/29		10/31					
	4/5	5/3	6/7	7/5	8/3	9/4	10/5	11/1	12/6	1/7	2/7	3/5
	4/10	5/13	6/15	7/10	8/11	9/10	10/11	11/10	12/13	1/13	2/15	3/11
	4/17	5/18	6/20	7/15	8/23	9/15	10/18	11/15	12/20	1/18	2/21	3/15
	4/22	5/24	6/28	7/20	8/29	9/21	10/25	11/22	12/27	1/24	2/28	3/21
	4/28	5/31		7/30		9/28		11/30		1/31		3/28

二. 排ガスの測定に関する事項 2021年度

●ばい煙測定

項目			1回目		2回目	
測定に係る排ガスの採取位置			焼却炉煙突		焼却炉煙突	
測定に係る排ガスの採取年月日			2021年4月7日		2021年10月14日	
測定結果の得られた年月日			2021年5月12日		2021年12月2日	
			測定値	規制値	測定値	規制値
測定結果	ばいじん	g/Nm ³	0.017	0.4	0.015	0.4
	硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.089	5.352	0.049	5.302
	窒素酸化物	ppm	227	350	189	350

●ダイオキシン測定

項目		排ガス	焼却灰	ばいじん
測定に係る採取場所		焼却炉煙突	灰出し口	集塵機出口
測定に係る排ガスの採取年月日		2021年10月14日	2021年10月14日	2021年10月14日
測定結果の得られた年月日		2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日
測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.0066	0.00009	0.59
規制値	ng-TEQ/Nm ³	10	3	3