

作成日:令和5年4月24日

令和4年度 東播臨海広域クリーンセンター維持管理記録簿

イ. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

処分した廃棄物の種類:一般廃棄物(燃やすごみ)

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	-	-	-	4,201.22	4,205.46	4,046.18	2,472.54	889.31	2,941.83	1,503.02	976.33	4,084.47	25,320.36
2号炉	-	-	4,098.62	1,961.21	1,809.44	4,094.60	2,697.46	3,233.69	1,407.75	4,245.72	3,812.71	3,644.33	31,005.53
3号炉	-	-	3,940.99	3,981.63	2,068.50	-	2,206.66	4,091.20	4,190.26	4,036.04	-	727.01	25,242.29
計	-	-	8,039.61	10,144.06	8,083.40	8,140.78	7,376.66	8,214.20	8,539.84	9,784.78	4,789.04	8,455.81	

ロ. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

(1)燃焼室出口燃焼ガス温度

単位:℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	-	-	-	949	956	964	960	945	939	950	952	965	953
2号炉	-	-	961	959	971	972	974	970	974	962	957	967	967
3号炉	-	-	956	946	941	-	969	970	948	961	-	973	958
測定を行った位置	二次燃焼室出口												
測定を行なった年月日	炉稼働中は連続して測定し、かつ記録												

(2)集じん器に流入する燃焼ガスの温度(月平均)

単位:℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	-	-	-	183	183	183	183	182	183	181	181	183	182
2号炉	-	-	182	184	183	183	184	183	181	182	182	184	183
3号炉	-	-	184	182	181	-	185	183	184	188	-	182	184
測定を行った位置	バグフィルタ入口												
測定を行なった年月日	炉稼働中は連続して測定し、かつ記録												

(3) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

単位: ppm

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号炉	-	-	-	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2
2号炉	-	-	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
3号炉	-	-	2	2	2	-	0	1	0	0	-	0	1
測定を行った位置	煙突												
測定を行なった年月日	炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録												

ハ. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去の年月日

炉の番号	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	-	-	-	-	-	-	-	令和4年11月8日 ～ 令和4年11月12日	-	-	-	-
2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	令和4年12月2日 ～ 令和4年12月7日	-	-	-
3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	令和5年2月13日 ～ 令和5年2月17日	-

※自動払落し装置によるばいじん除去は運転中に実施

二. (1) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

(1号炉)

		法定 基準値	管理 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	ダイオキ シン類の 濃度 ng-TEQ/ m ³ N	0.1	0.05	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0.00002	-	-	
2号炉				-	-	-	0.00002	-	-	-	-	-	-	0	-	-
3号炉				-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
排ガスの採取日 年月日				-	-	-	1号炉・3号炉 2022/7/12 2号炉 2022/7/14	-	-	-	-	-	2号炉・3号炉 2023/1/17 1号炉 2023/1/26	-	-	
測定結果の得られた日 年月日				-	-	-	2022/8/2	-	-	-	-	-	2号炉・3号炉 2023/2/6 1号炉 2023/2/16	-	-	

(2) 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

	項目	単位	管理基準値	測定結果					
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1号炉	硫黄酸化物	ppm	10	2.9	3.0	3.7	4.0	4.5	
	ばいじん	g/m ³ N	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素	ppm	10	5.4	5.2	5.5	5.6	5.8	
	窒素酸化物	ppm	30	7.3	10	12.0	5.2	8.8	
	水銀	μg/m ³		0.35	-	-	0.24	-	
	排ガス採取日年月日				2022/7/12	2022/9/8	2022/11/30	2023/1/26	2023/3/8
	測定結果の得られた年月日				2022/8/4	2022/9/26	2022/12/8	2023/2/10	2023/3/17
	排ガスの採取位置				煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
2号炉	硫黄酸化物	ppm	10	3.0	1.1	2.7	4.4	4.5	
	ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素	ppm	10	4.4	0.9	3.5	6.2	7.3	
	窒素酸化物	ppm	30	11	14	11	5.3	8.6	
	水銀	μg/m ³		0.55	-	-	0.38	-	
	排ガス採取日年月日				2022/7/14	2022/9/8	2022/11/9	2023/1/17	2023/3/8
	測定結果の得られた年月日				2022/8/4	2022/9/26	2022/11/24	2023/2/6	2023/3/17
	排ガスの採取位置				煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
3号炉	硫黄酸化物	ppm	10	2.7	2.3	4.3	1.8	5.2	
	ばいじん	g/m ³ N	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化水素	ppm	10	4.4	4.1	9.2	7.6	7.4	
	窒素酸化物	ppm	30	12	14	11	10	15	
	水銀	μg/m ³		0.32	-	-	0.69	-	
	排ガス採取日年月日				2022/7/12	2022/10/20	2022/11/9	2023/1/17	2023/3/31
	測定結果の得られた年月日				2022/8/4	2022/11/11	2022/11/24	2023/2/6	2023/4/11
	排ガスの採取位置				煙突	煙突	煙突	煙突	煙突

その他. 灰に含まれるダイオキシン類の濃度

		法定 基準値	管理 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
主灰		ダイオキ シン類の 濃度 ng-TEQ/ m ³ N	3	-	-	-	0.017	-	0.007	-	-	0.020	-	-	0.0088	
飛灰	1号炉			-	-	-	0.45	0.32	0.29	0.68	0.50	0.45	0.33	-	-	0.43
	2号炉			-	-	0.43	0.38	0.38	0.52	0.59	0.32	-	0.40	0.39	0.43	
	3号炉			-	-	0.62	0.47	0.48	-	0.70	0.26	0.35	0.51	-	0.59	
飛灰処理物				-	-	0.43	0.30	-	0.33	-	-	0.44	0.39	-	-	0.37
灰等の採取日 年月日				-	-	2022/6/14	1号炉・3号炉 2022/7/12 2号炉 2022/7/14	1号炉・3号炉 2022/8/4 2号炉 2022/8/30	2022/9/8	2022/10/20	2号炉・3号炉 2022/11/9 1号炉 2022/11/30	2022/12/1	2号炉・3号炉 2023/1/17 1号炉 2023/1/26	2023/2/16	1号炉・2号炉 2023/3/8 3号炉 2023/3/31	
測定結果の得られた日 年月日				-	-	2022/7/4	2022/8/2	1号炉・3号炉 2022/9/15 2号炉 2022/10/21	2022/9/26	2022/11/24	2号炉・3号炉 2022/12/1 1号炉 2022/12/15	2022/12/22	2号炉・3号炉 2023/2/6 1号炉 2023/2/16	2023/3/14	1号炉・2号炉 2023/3/28 3号炉 2023/4/21	