

焼却施設（広島中央エコパーク）

1 一般廃棄物の処分量

処分した一般廃棄物の種類及び数量

(単位 t)

炉番号	ごみ種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	可燃ごみ	2,834.61	1,796.11	0.00	1,912.75	2,926.64	2,818.11	1,550.53	1,951.07					15,789.82
2号炉	可燃ごみ	1,418.57	1,158.75	2,833.59	2,920.84	1,796.30	1,141.49	2,365.10	1,919.50					15,554.14
3号炉	可燃ごみ	1,533.02	2,927.84	2,829.83	1,607.17	1,824.55	2,443.00	2,064.90	2,307.00					17,537.31
合 計		5,786.20	5,882.70	5,663.42	6,440.76	6,547.49	6,402.60	5,980.53	6,177.57					48,881.27

2 炉内の燃焼温度等

(1) 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

(単位 °C)

		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	最大	1005	986	–	965	971	960	959	955				
	最小	958	912	–	928	931	879	884	890				
	平均	982	968	–	948	949	929	924	930				
測定位置 燃焼室出口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													
2号炉	最大	993	946	963	988	976	1037	971	980				
	最小	962	922	907	929	924	884	869	925				
	平均	981	934	938	956	950	937	930	953				
測定位置 燃焼室出口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													
3号炉	最大	989	994	984	987	977	969	982	982				
	最小	954	938	939	926	932	903	899	933				
	平均	972	965	960	970	954	937	953	960				
測定位置 燃焼室出口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													

(2) 集じん機に流入する燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

(単位 °C)

		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	最大	155	154	–	156	159	156	155	156				
	最小	149	148	–	149	150	148	146	148				
	平均	152	152	–	152	153	151	150	151				
測定位置 ろ過式集じん器入口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													
2号炉	最大	154	151	154	158	157	153	155	157				
	最小	150	148	148	149	149	148	148	148				
	平均	152	150	151	153	154	150	151	152				
測定位置 ろ過式集じん器入口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													
3号炉	最大	154	155	157	159	159	154	155	159				
	最小	149	148	148	146	152	148	145	148				
	平均	151	152	153	155	155	152	151	152				
測定位置 ろ過式集じん器入口													
採取月日 連続記録計による測定													
測定結果取得日 2025.5.1 2025.6.1 2025.7.1 2025.8.1 2025.9.1 2025.10.1 2025.11.1 2025.12.1													

(3) 排ガス中の一酸化炭素濃度 (4時間平均値の月内稼働期間での平均値)

(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
1号炉	最大	8.6	10.8	–	17.3	16.6	16.5	20.7	11.5				
	最小	2.8</td											

3 ばいじん除去

冷却施設及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

		除去を行った月日										
1号炉	冷却施設	施設運転中、毎日										
	排ガス処理設備											
2号炉	冷却施設	施設運転中、毎日										
	排ガス処理設備											
3号炉	冷却施設	施設運転中、毎日										
	排ガス処理設備											

4 排ガスの濃度測定結果 (測定結果は酸素 12 %換算した結果を示す)

炉番号	項目	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
1号炉	ばいじん濃度	mg/m ³ N	0.0007未満	-	-	-	0.0007未満	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物濃度	ppm	4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	窒素酸化物濃度	ppm	27.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	塩化水素濃度	ppm	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00000046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置						煙突部							
	採取月日		2025.4.1	-	-	-	2025.8.4	-	-	-	-	-	-	-
2号炉	採取結果取得月日		2025.4.23	-	-	-	2025.8.29	-	-	-	-	-	-	-
	ばいじん濃度	mg/m ³ N	0.0008未満	-	0.0007未満	-	0.0007未満	-	0.0007未満	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物濃度	ppm	2.0	-	6.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-	-	-
	窒素酸化物濃度	ppm	44.0	-	17.0	-	20.0	-	33.0	-	-	-	-	-
	塩化水素濃度	ppm	9.0	-	13.0	-	12.0	-	25.0	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00072	-	-	-	-	-	0.0017	-	-	-	-	-
	採取位置						煙突部							
3号炉	採取月日		2025.4.2	-	2025.6.3	-	2025.8.5	-	2025.10.8	-	-	-	-	-
	採取結果取得月日		2025.4.23	-	2025.6.18	-	2025.8.29	-	2025.10.30	-	-	-	-	-
	ばいじん濃度	mg/m ³ N	-	-	0.0008未満	-	-	-	0.0008未満	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
	窒素酸化物濃度	ppm	-	-	29.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-
	塩化水素濃度	ppm	-	-	9.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-	-	0.0002	-	-	-	0.0076	-	-	-	-	-
	採取位置						煙突部							
	採取月日		-	-	2025.6.4	-	-	-	2025.10.7	-	-	-	-	-
	採取結果取得月日		-	-	2025.6.25	-	-	-	2025.10.30	-	-	-	-	-

5 連続測定を要する維持管理情報等

連続測定を要する維持管理情報、量が膨大な記録等は、求めに応じて電子データ、紙媒体記録の事業所での閲覧等とします。