

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年4月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度 ℃	集じん器 入口温度 ℃	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度 ℃	集じん器 入口温度 ℃	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(月)	130.46	967	160	0		0.00				
2日(火)	128.24	966	160	0		0.00				
3日(水)	129.75	975	160	0		0.00				
4日(木)	131.87	961	160	0		0.00				
5日(金)	129.69	965	160	0		0.00				
6日(土)	129.64	970	160	0		0.00				
7日(日)	132.55	961	160	0		0.00				
8日(月)	132.42	956	160	0		0.00				
9日(火)	129.23	968	160	0		0.00				
10日(水)	129.57	967	160	0		0.00				
11日(木)	130.65	965	160	0		0.00				
12日(金)	131.81	965	160	0		0.00				
13日(土)	130.59	959	160	0		0.00				
14日(日)	130.34	965	160	0		0.00				
15日(月)	130.81	960	160	0		0.00				
16日(火)	129.44	960	160	0		0.00				
17日(水)	130.59	961	160	0		0.00				
18日(木)	130.73	966	160	0		0.00				
19日(金)	130.40	961	160	0		0.00				
20日(土)	130.73	970	160	0		0.00				
21日(日)	129.38	966	160	0		0.00				
22日(月)	131.35	963	160	0		0.00				
23日(火)	131.99	957	160	0		0.00				
24日(水)	132.50	957	160	0		0.00				
25日(木)	130.87	954	160	0		50.74				運転計画上の起動
26日(金)	126.65	949	160	0		125.22	949	160	2	
27日(土)	118.55	949	160	0		117.94	951	160	1	
28日(日)	121.52	946	160	0		124.89	945	160	1	
29日(月)	120.49	955	160	0		119.69	951	160	1	
30日(火)	120.47	951	160	0		119.27	941	160	1	
合計値	3873.28	-----	-----	-----		657.75	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年5月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度 ℃	集じん器 入口温度 ℃	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度 ℃	集じん器 入口温度 ℃	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	120.16	956	160	0		119.40	950	160	1	
2日(木)	120.12	952	160	0		122.73	945	160	1	
3日(金)					運転計画上の停止	129.22	951	160	1	
4日(土)						130.76	956	160	1	
5日(日)						138.97	953	160	1	
6日(月)					ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)	129.34	953	160	1	
7日(火)					ばいじん除去作業	130.50	957	160	2	
8日(水)					ばいじん除去作業	131.29	955	160	2	
9日(木)					ばいじん除去作業	131.82	952	160	1	
10日(金)					ばいじん除去作業	132.98	953	160	1	
11日(土)					ばいじん除去作業	132.29	951	160	1	
12日(日)						130.68	956	160	1	
13日(月)					ばいじん除去作業	133.03	947	160	1	
14日(火)					ばいじん除去作業	131.44	949	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
15日(水)					ばいじん除去作業	130.04	950	160	1	
16日(木)					ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)	130.90	945	160	1	
17日(金)					ばいじん除去作業	132.41	954	160	1	
18日(土)						133.45	953	160	1	
19日(日)						130.98	955	160	2	
20日(月)					ばいじん除去作業	130.28	951	160	1	
21日(火)						130.86	958	160	1	
22日(水)						132.44	956	160	1	
23日(木)						131.35	950	160	1	
24日(金)						131.70	946	160	1	
25日(土)						132.08	952	160	1	
26日(日)						131.07	948	160	1	
27日(月)						130.71	946	160	1	
28日(火)						131.43	945	160	1	
29日(水)						132.67	948	160	1	
30日(木)						133.53	944	160	1	
31日(金)						130.89	943	160	1	
合計値	240.28	-----	-----	-----		4061.24	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2024年度)

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準値
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日				
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)			0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.1ng-TEQ/m ³ _N

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準値
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日				
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)			0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.1ng-TEQ/m ³ _N

東部総合処理センター ばい煙測定結果

(2024年度)

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日				
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)		20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)		0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)		30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)		50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日				
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)		20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)		0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)		30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)		50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日				
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)		20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)		0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)		30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)		50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

東部総合処理センター
濃度測定箇所概略図

