

東浦第2工場廃棄物焼却施設

産業廃棄物・一般廃棄物の処理実績（令和4年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	令和4年									令和5年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
汚泥	148	163	128	120	134	150	139	210	185	186	172	197	1,932
廃プラスチック類	566	572	545	569	595	556	587	563	628	561	489	254	6,485
紙くず	187	187	180	188	192	182	190	186	208	189	164	79	2,132
木くず	37	42	37	189	39	36	38	31	43	39	33	17	581
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	237	225	220	238	206	193	203	241	262	249	171	141	2,586
感染性廃棄物	86	88	82	90	101	79	85	90	89	96	88	68	1,042
一般廃棄物	52	53	46	37	48	45	37	46	49	50	38	47	548
計	1,313	1,330	1,238	1,431	1,315	1,241	1,279	1,367	1,464	1,370	1,155	803	15,306

たい積したばいじんの除去の実施状況（令和4年度）

項目	令和4年									令和5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
ばいじんの除去を行った日	なし	なし	6月17日	なし	なし	なし	なし	なし	12月10日	なし	なし	3月6日

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和4年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		4月7日	6月8日	8月24日	10月20日	12月26日	2月20日		
測定結果が得られた日		4月13日	6月23日	9月6日	10月31日	1月17日	3月3日		
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.002	0.007	<0.001	<0.002	<0.002	0.08
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.034	<0.03	<0.03	0.073	0.04	<0.03	1.401
	窒素酸化物	ppm	77	58	98	63	48	34	250
	塩化水素	mg/m ³ N	4.4	8	<4	17	5	10	700
	水銀	μg/m ³ N	<2.0	1.3	1.4	<2.5	0.27	1.1	50

東浦第2工場廃棄物焼却施設

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日		4月7日	
測定結果が得られた日		5月9日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.023	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（令和4年度）

項 目			令和4年									令和5年			維持管理基準
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却ガス温度	℃	日平均最大	1,036	1,20	1,042	1,037	1,003	1,020	1,011	984	999	1,008	1,037	1,016	800℃以上
		日平均最小	957	937	987	970	969	960	968	926	929	954	955	871	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	℃	日平均最大	182	182	182	183	183	183	184	185	185	184	182	184	概ね200℃以下
		日平均最小	176	178	178	178	178	179	180	180	181	180	178	180	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	5	4	5	6	6	6	6	6	7	3	12	4	100ppm以下
		日平均最小	0	0	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	