

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3年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	令和3年									令和4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	145	161	132	124	122	184	124	120	209	196	146	144	1,807
廃プラスチック類	560	537	368	547	569	478	528	515	621	545	485	554	6,307
紙くず	183	180	122	181	188	161	170	166	201	281	159	183	2,175
木くず	40	35	25	41	39	35	34	38	42	36	33	39	437
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	242	237	192	246	228	212	228	218	255	228	202	232	2,720
感染性廃棄物	93	88	80	83	91	77	86	84	83	87	87	90	1,029
一般廃棄物	51	50	53	40	51	46	46	151	137	129	48	45	847
計	1,314	1,288	972	1,262	1,288	1,193	1,216	1,292	1,548	1,502	1,160	1,287	15,322

たい積したばいじんの除去の実施状況（令和3年度）

項目	令和3年									令和4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	11日	なし	なし	14日	なし	なし	10日	なし	なし	10日

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和3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7日	8月10日	10月25日	12月2日	2月1日		
測定結果が得られた日		4月13日	6月15日	9月1日	11月5日	12月8日	2月25日		
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	0.08
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.081	0.083	0.077	<0.03	0.64	<0.03	1.401
	窒素酸化物	ppm	51	89	81	100	73	81	250
	塩化水素	mg/m ³ N	8.1	8	9	48	92	13	700
	水銀	μg/m ³ N	<2.2	<0.005	1.2	<0.005	<2.2	1.0	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		4月28日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.028	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（令和3年度）

項 目			令和3年									令和4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	1,063	1,041	1,037	995	980	1,008	1,019	971	1,028	1,013	1,034	1,050	800℃以上
		日平均最小	1,003	970	943	947	917	939	898	884	953	935	938	935	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	℃	日平均最大	182	183	184	182	182	183	183	184	184	183	183	183	概ね200℃以下
		日平均最小	178	179	124	179	178	179	179	178	180	178	176	173	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	6	5	10	8	9	7	6	7	8	43	62	15	100ppm以下
		日平均最小	1	2	3	3	4	4	3	0	0	0	1	0	