

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（平成30年度）

（単位：t）

産業廃棄物の種類	平成30年									平成31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	267	250	208	289	162	122	154	160	221	267	202	209	2,511
廃プラスチック類	629	652	649	687	640	600	648	584	656	559	299	302	6,905
紙くず	204	212	215	233	209	193	209	191	217	182	93	90	2,248
木くず	42	42	44	47	42	36	42	38	44	36	19	18	450
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	254	357	245	323	332	326	365	304	334	292	193	205	3,530
感染性廃棄物	78	94	83	93	97	77	93	81	88	87	81	87	1,039
一般廃棄物	67	75	60	57	50	69	73	47	88	57	62	71	776
計	1,541	1,682	1,504	1,729	1,532	1,423	1,584	1,405	1,648	1,480	949	982	17,459

たい積したばいじんの除去の実施状況（平成30年度）

項 目	平成30年									平成31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日	なし	28日	なし	9日	なし	なし	なし	9日	なし

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（平成30年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		4月2日	6月19日	8月16日	10月25日	12月6日	2月21日		
測定結果が得られた日		4月17日	6月27日	9月5日	11月22日	12月15日	3月11日		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.39	0.058	0.03	0.13	0.081	0.17	1.401
	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.08
	窒素酸化物	ppm	61	63	84	80	51	60	250
	塩化水素	mg/m ³ N	48	11	12	21	30	14	700
	水銀	μg/m ³ N	5.0	<1.7	3.5	7.1	<1.9	5.6	50

東浦第2工場廃棄物焼却施設

排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果（平成30年度）

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日		6月19日	
測定結果が得られた日		7月9日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.031	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（平成30年度）

項 目			平成30年									平成31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	1,065	1,063	1,067	1,113	1,096	1,079	1,039	1,057	1,076	1,050	1,079	1,057	800℃以上
		日平均最小	925	930	953	1,061	983	980	959	962	991	969	972	974	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	℃	日平均最大	183	184	185	183	183	185	184	184	184	183	183	184	概ね200℃以下
		日平均最小	176	182	180	182	174	178	180	182	181	180	180	181	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	8	15	8	8	8	6	5	3	5	5	3	5	100ppm以下
		日平均最小	0	3	2	4	4	3	1	1	1	1	0	1	