

リサイクルプラント東浦工場 廃棄物焼却施設

産業廃棄物・一般廃棄物の処理実績（令和7年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	令和7年									令和8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	290	324	256	367	275	424	292	323	306	344	276	250	3,727
廃油	0.09	0	0	0.17	0.23	0.27	0.64	0.07	0.43	0.6	1.2	0.18	3.88
廃酸	0.04	0	0	0	0	0.05	0	0.0	10	18	0	27	55.09
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0
廃プラスチック類	1,346	1,442	1,298	1,517	1,398	1,457	1,444	1,406	1,703	1,500	1,351	1,592	17,454
紙くず	0	0	1	0	0	1.00	2.3	0	1.0	0.00	0	1.4	6.7
木くず	1.3	0.8	0.1	1.9	1.2	3.8	1.2	0.7	0.9	1.2	2.4	2.1	17.6
繊維くず	0	0	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
動植物性残渣	67	44	50	71	55	69	62	51	54	49	47	60	679
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず陶磁器くず	4	2	3	3	3	3.0	3.2	2.3	4.5	2.6	2.4	3	36
感染性廃棄物	74	74	80	79	72	84	79	80	81	79	76	83	941
引火性廃油	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.60	0.20	0	0.83
一般廃棄物	58	61	41	73	74	31	45	42	53	77	36	51	642
計	1,840	1,948	1,729	2,112	1,878	2,073	1,929	1,905	2,214	2,072	1,792	2,070	23,563

たい積したばいじんの除去の実施状況（令和7年度）

項 目	令和7年									令和8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	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和7年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		4月22日	6月5日	8月20日	10月16日	12月17日	2月5日		
測定結果が得られた日		5月8日	6月16日	9月2日	10月31日	1月5日	2月19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	<0.001	<0.001	0.04	
	硫黄酸化物	m ³ N/h	<0.02	0.064	0.082	0.11	<0.04	<0.03	2.94
	窒素酸化物	ppm	120	95	71	87	96	100	180
	塩化水素	mg/m ³ N	75	100	13	78	39	3	210
	水銀	μg/m ³ N	2.0	4.1	1.1	6.6	2.9	22	30

リサイクルプラント東浦工場 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22日	
測定結果が得られた日		5月28日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.0014	0.1

排ガス中のCO濃度等測定結果（令和7年度）

項 目			令和7年									令和8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	877	877	865	874	873	863	871	873	881	882	859	867	800℃以上
		日平均最小	849	837	833	855	827	832	839	836	835	811	830	841	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	℃	日平均最大	170	172	169	176	173	167	169	171	171	170	171	170	概ね 200℃以下
		日平均最小	166	165	165	168	164	165	166	166	164	166	166	165	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	18	22	18	24	32	36	25	22	19	27	29	47	100ppm以下
		日平均最小	8	9	10	10	10	9	9	5	7	8	9	7	