

産業廃棄物・一般廃棄物の処理実績（令和2年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	令和2年										令和3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	197	130	141	123	198	129	118	110	129	192			1,467	
廃プラスチック類	469	478	534	546	579	589	646	547	549	485			5,422	
紙くず	153	154	175	190	187	194	213	184	179	160			1,789	
木くず	31	31	35	38	38	39	44	38	37	35			366	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
動植物性残渣	163	205	325	250	246	268	283	232	234	207			2,413	
感染性廃棄物	73	69	70	72	84	70	79	76	92	107			792	
一般廃棄物	52	76	58	51	42	63	50	67	47	53			559	
計	1,138	1,143	1,338	1,270	1,374	1,352	1,433	1,254	1,267	1,239			12,808	

たい積したばいじんの除去の実施状況（令和2年度）

項目	令和2年										令和3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	16日	なし	なし	12日	なし	なし	11日	なし			

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和2年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		4月9日	6月11日	8月25日	10月19日	12月9日			
測定結果が得られた日		4月20日	6月23日	9月7日	10月27日	12月18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	0.002		0.08
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.27	0.085	0.009	0.088	<0.035		1.401
	窒素酸化物	ppm	46	66	47	62	60		250
	塩化水素	mg/m ³ N	39	29	29	25	3.5		700
	水銀	μg/m ³ N	2.4	<2.3	<0.02	1.3	3.0		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	6月11日		
測定結果が得られた日	7月7日		
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.040	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（令和2年度）

項 目			令和2年									令和3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	1,087	1,061	1,066	1,059	1,035	1,014	1,042	1,052	1,051	1,062			800℃以上
		日平均最小	1,021	1,005	1,007	972	948	973	963	991	882	1,013			
集じん機に流入する燃焼ガス温度	℃	日平均最大	184	183	184	183	182	185	183	184	184	186			概ね200℃以下
		日平均最小	181	180	179	178	174	180	179	178	181	181			
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	7	31	6	7	6	5	11	5	5	12			100ppm以下
		日平均最小	1	3	2	4	4	2	1	1	1	2			