

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31・令和元年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	平成31年	令和元年								令和2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	228	268	143	170	123	120	114	162	164	148	137	160	1,937
廃プラスチック類	329	441	435	506	498	453	480	481	604	499	472	468	5,666
紙くず	98	137	150	159	160	148	156	156	199	160	152	146	1,821
木くず	20	27	29	32	32	29	31	31	39	32	30	29	361
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	213	278	232	327	420	307	326	351	336	317	313	317	3,737
感染性廃棄物	82	89	85	83	96	93	82	92	100	91	92	84	1,069
一般廃棄物	66	74	53	58	37	51	65	56	59	51	45	46	661
計	1,036	1,314	1,127	1,335	1,366	1,201	1,254	1,329	1,501	1,298	1,241	1,250	15,252

たい積したばいじんの除去の実施状況（平成31・令和元年度）

項目	平成31年	令和元年								令和2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	15日	なし	なし	13日	なし	なし	14日	なし	2日	なし	なし	15日

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（平成31・令和元年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準	
採取した年月日		4月24日	6月18日	8月21日	10月30日	12月3日	2月4日	—		
測定結果が得られた日		5月20日	6月25日	9月4日	11月14日	12月11日	2月17日	—		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.61	0.18	0.044	0.40	0.18	0.42	—	1.401
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.08
	窒素酸化物	ppm	47	63	61	77	74	51	—	250
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	77	32	12	34	16	37	—	700
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	6.9	4.1	1.9	2.1	<1.9	4.6	—	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31・令和元年度）

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日		6月18日	
測定結果が得られた日		7月19日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.097	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（平成31・令和元年度）

項目			平成31年	令和元年								令和2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	°C	日平均最大	1,031	1,032	1,039	1,063	1,078	1,081	1,073	1,077	1,092	1,058	1,054	1,094	800°C以上
		日平均最小	951	913	881	904	1,037	1,020	1,000	995	984	970	1,022	1,008	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	°C	日平均最大	184	182	185	184	183	182	185	183	184	184	183	184	概ね200°C以下
		日平均最小	181	178	178	181	180	180	180	180	180	180	180	181	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	6	6	19	5	7	11	24	9	6	6	5	8	100ppm以下
		日平均最小	1	2	3	3	4	3	2	3	1	1	2	2	