

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29年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	平成29年									平成30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	324	302	224	174	306	172	171	238	224	244	212	326	2,917
廃プラスチック類	630	656	632	683	666	642	692	618	673	622	576	670	7,760
紙くず	208	238	209	238	216	213	227	204	235	209	192	221	2,610
木くず	45	47	42	44	44	44	45	43	47	42	38	45	526
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	264	287	347	385	361	338	309	323	371	301	302	424	4,012
感染性廃棄物	83	88	91	86	91	86	89	81	86	87	83	83	1,034
一般廃棄物	62	55	90	77	57	68	58	57	56	58	64	71	773
計	1,616	1,673	1,635	1,687	1,741	1,563	1,591	1,564	1,692	1,563	1,467	1,840	19,632

たい積したばいじんの除去の実施状況（平成29年度）

項目	平成29年									平成30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	24日	なし	なし	26日	なし	26日	26日	なし	なし	なし	13日

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（平成29年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		5月12日	6月20日	8月16日	10月12日	12月13日	2月13日		
測定結果が得られた日		5月25日	6月27日	8月29日	10月24日	12月18日	3月6日		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m ³ N/h	<0.028	0.23	0.48	1.3	0.20	0.83	1.401
	ばいじん	g/m ³ N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
	窒素酸化物	ppm	90	62	150	54	59	88	250
	塩化水素	mg/m ³ N	4	9.2	13	25	20	36	700

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29年度）

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日		6月20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 ³ N	0.026	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（平成29年度）

項 目		平成29年										平成30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	898	853	1,050	1,033	1,032	1,036	1,059	1,090	1,053	1,057	1,039	1,056	800°C以上
		日平均最小	812	805	953	961	967	964	977	938	967	954	948	967	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	°C	日平均最大	182	182	182	182	181	180	179	182	183	183	184	184	概ね200°C以下
		日平均最小	180	179	180	180	179	178	178	178	180	180	181	182	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	13	14	19	14	13	12	12	9	16	14	13	5	100ppm以下
		日平均最小	7	8	8	10	11	8	8	7	7	6	3	1	