# 廃棄物処理施設の維持管理状況について

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

令和2年度												単位∶t
廃棄物の種類	R2.4	R2.5	R2.6	R2.7	R2.8	R2.9	R2.10	R2.11	R2.12	R3.1	R3.2	R3.3
廃プラスチック	394.37	389.11	422.12	419.42	388.88	399.18	428.91	404.65	466.09	368.11	427.71	426.79
紙くず	197.19	194.56	211.06	209.71	194.44	199.59	214.46	202.33	233.05	184.05	213.86	213.39
木くず	246.84	246.52	263.82	262.14	243.05	249.49	268.07	252.91	291.31	230.07	267.32	266.74
繊維くず	147.89	145.92	158.29	157.28	145.83	149.69	160.84	151.74	174.78	138.04	160.39	160.05
動植物性残さ	17.34	20.67	22.47	25.18	16.54	14.58	21.21	24.86	22.82	13.88	22.21	26.55
汚泥	7.20	10.72	12.67	10.19	14.65	11.45	17.57	19.65	22.54	24.73	30.33	28.46
廃油(特管廃油)	1.88	0.00	0.61	0.00	0.00	2.27	0.00	3.01	0.07	0.12	0.00	0.69
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.12
感染性廃棄物	17.68	30.37	19.32	19.87	20.05	20.91	21.35	19.75	26.05	21.65	22.56	22.19
令和3年度												単位:t
廃棄物の種類	R3.4	R3.5	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3
廃プラスチック	417.24	397.92	406.36	443.20	396.47	403.01	399.68	400.99	446.85	346.72	369.25	397.25
紙くず	208.62	198.96	203.18	221.60	198.23	201.51	199.84	200.49	223.42	173.36	184.63	198.62
木くず	263.44	248.70	253.97	277.00	247.79	251.88	249.80	250.62	279.28	216.70	230.78	248.28
繊維くず	156.47	149.22	152.38	166.20	148.68	151.13	149.88	150.37	167.57	130.02	138.47	148.97
動植物性残さ	18.97	20.83	17.58	13.80	16.65	19.09	17.86	24.18	19.26	19.56	16.64	18.07
汚泥	12.07	12.34	6.84	10.58	14.96	13.37	15.41	26.51	13.18	21.82	24.64	25.30
廃油(特管廃油)	0.00	0.04	0.00	0.61	0.00	0.00	0.10	0.00	1.66	0.00	1.13	1.51
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.05	0.00	0.06	0.06	0.00	0.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00
感染性廃棄物	20.70	26.29	40.30	30.64	30.04	34.93	42.50	22.77	22.31	24.55	25.63	33.55
令和4年度												単位:t
廃棄物の種類	R4.4	R4.5	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3
廃プラスチック	383.19	360.41	393.41	397.13	358.97	377.70	380.78	335.10	400.96	356.20	352.47	403.99
紙くず	191.60	180.20	196.70	198.56	179.74	188.85	190.77	167.55	200.81	178.10	176.23	202.40
木くず	242.30	225.26	245.88	248.20	224.36	236.06	237.99	209.44	250.60	222.63	220.29	252.50
繊維くず	143.70	135.15	147.53	148.92	134.61	141.64	142.79	125.66	150.36	133.58	132.18	151.50
動植物性残さ	19.80	20.09	20.77	18.81	16.81	22.84	26.35	26.94	25.97	16.91	30.35	32.78
汚泥	10.77	7.58	11.86	9.68	9.40	11.28	9.03	12.91	19.89	17.33	19.82	19.49
廃油(特管廃油)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.35	0.05
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.10	0.00	0.11	0.03	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06
感染性廃棄物	36.03	33.47	25.70	30.43	42.18	36.91	35.97	27.25	28.93	26.82	24.28	27.15
令和5年度												単位:t
廃棄物の種類	R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3
廃プラスチック	405.56	380.07	403.07	416.63	386.17	405.73	365.95	401.83	434.54	377.96	363.31	397.34
紙くず						203.20						
木くず						253.58						
繊維くず		142.53	151.15				137.23					
動植物性残さ	32.44	28.55	33.88	24.64	27.43	26.00	27.20	29.69	32.52	23.51	28.37	32.35
污泥	6.59	4.88	6.01	11.72	6.76	8.41	10.02	22.60	10.48	17.29	24.60	12.33
廃油(特管廃油)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.06	0.84	0.15	0.59
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07
	28.44	21.57	25.25	50.22	31.83	27.00	25.07	24.80	25.31	31.30	25.86	25.12
令和6年度	D0.4	D0 -	D0.0	D0 7	D0.0	D0.0	D0 10	D0 11	D0 10	D7.1	D7.0	単位:t
廃棄物の種類	R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3
廃プラスチック エンギ		375.13			-							
紙くず		187.92	202.03		ļ							
木くず		239.63										
繊維くず	146.24		151.28		ļ							
動植物性残さ	33.64	30.33	26.54									
汚泥	16.97	4.76	11.87									
廃油(特管廃油)	0.00	0.72	0.10									
廃酸	0.00	0.00	0.00									
廃アルカリ 成熟性協棄物	0.06	0.07	0.00									
感染性廃棄物	25.16	23.06	25.20									

# 2. 中間処理後の産業廃棄物の持出先及び処分方法ごとの処分量

単位:t

種類	処分形態	処分方法	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度(4~6月)	
燃え殻	委託	固型化~資源化	1,138.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
燃ん取	安託	埋立、固型化~埋立	1,153.28	2,236.73	2,062.60	2,113.06	563.52	
ばいじん	ん委託	<b>未</b> 红	固型化~資源化	370.75	0.00	0.00	0.00	0.00
ואניטא		固型化~埋立	825.19	1,040.60	1,114.51	1,199.96	293.29	

## 3. 排ガスの分析結果

〈ばい煙濃度〉

くばい煙 採取	<u>E.辰烃/</u> 測定	測定	項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	水銀(30年度~)
位置		試料採取年月日		0.15g/m <sup>3</sup> N	5.0m <sup>3</sup> N/h	250ppm	700mg/m <sup>3</sup> N	$50  \mu  \text{g/m}^3 \text{N}$
		平成30年4月17日	平成30年4月25日	<0.0022	1.20	140	36	-
		平成30年6月26日	平成30年7月4日	0.0037	0.10	130	< 7.9	0.46
		平成30年8月8日	平成30年8月27日	0.0028	0.24	110	28	_
		平成30年10月18日	平成30年10月23日	<0.0023	1.00	62	46	0.53
		平成30年12月28日	平成31年1月22日	0.012	5.2 < 5.7	86	91	_
		平成31年2月15日	平成31年3月4日	0.068	2.5< 5.9	46	37	0.66
		平成31年4月3日	平成31年4月16日	0.10	1.4 < 5.6	99	94	-
		令和1年6月6日	令和1年6月15日	0.028	1.0 < 5.6	92	160	0.47
		令和1年8月21日	令和1年9月2日	0.0083	1.0 < 5.8	100	160	-
		令和1年10月23日	令和1年11月14日	0.018	0.42< 5.5	68	11	1.30
		令和1年12月9日	令和2年1月6日	<0.0026	0.50 < 5.6	94	20	-
	2	令和2年2月10日	令和2年3月2日	0.014	0.28< 5.9	97	18	0.15
	ケ	令和2年4月9日	令和2年4月28日	0.0066	0.34< 5.9	100	480	-
	月 に	令和2年5月15日	令和2年6月2日	0.0036	0.18< 5.3	120	110	-
	1	令和2年6月24日	令和2年7月28日	0.009	0.31< 5.7	120	81	< 0.15
	回	令和2年8月12日	令和2年8月31日	0.013	0.36< 5.7	100	100	-
	以	令和2年10月8日	令和2年10月29日	0.0047	0.049< 5.4	130	150	0.19
.Late	上	令和2年12月9日	令和2年12月18日	0.0044	0.049< 5.4	150	29	_
煙		令和3年2月9日	令和3年2月24日	0.0076	0.29< 5.5	130	29	0.79
出	水	令和3年4月9日	令和3年4月15日	0.0076	0.34 < 5.8	160	27	_
	銀	令和3年6月2日	令和3年6月16日	0.0087	0.26< 5.7	120	110	22
の	濃	令和3年8月5日	令和3年8月25日	0.0028	0.26< 5.7	100	100	_
測 定	度 は	令和3年10月8日	令和3年10月14日	<0.0026	0.4< 5.5	100	170	4.2
孔	4	令和3年12月9日	令和3年12月21日	<0.0022	0.23 < 5.8	110	42	-
''	ケ		令和4年3月3日	0.0027	0.26< 5.5	95	48	0.43
	月	令和4年4月15日	令和4年4月25日	0.0023	0.047< 5.4	76	48	-
	に	令和4年6月17日	令和4年6月24日	<0.0010	0.63< 5.4	120	110	0.75
	1 回	令和4年8月5日	令和4年8月18日	0.0033	0.23< 5.4	110	66	-
	以		令和4年11月10日	<0.0011	0.6< 5.4	100	160	1.10
	上		令和5年1月6日	<0.0011	0.17< 5.5	98	110	-
	$\smile$	令和5年2月7日	令和5年2月16日	<0.0010	0.46< 5.3	130	380	0.92
			令和5年4月12日	0.0013	0.14< 5.2	100	66	-
			令和5年6月28日	0.0015	0.16< 5.4	70	130	8.2
			令和5年8月24日	0.0039	0.21< 5.3	92	57	_
			令和5年10月17日	0.0017	0.14< 5.4	85	100	0.66
			令和6年1月15日	<0.0011	0.20< 5.5	120	110	-
		-	令和6年3月1日	0.0022	0.025< 5.4	110	51	1.10
			令和6年4月17日	<0.0012	0.099< 5.5	130	75	-
		令和6年6月4日	令和6年6月19日	0.0023	0.57< 5.4	130	300	< 0.15

#### 4. ダイオキシン類の測定結果

#### 〈排ガス中の濃度〉

	1700 1 1 00 112012							
	採 取 位 置		煙突出口の測定孔					
	測 定 頻 度		1年に1回以上					
ĺ	試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値	
ĺ	結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	<b>基</b> 华胆	
ĺ	ダイオキシン類	0.030	0.00024	0.037	0.038	0.000	1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

#### 〈燃え殻中の濃度〉

	採 取 位 置		燃え殻保管施設コンテナ内					
Ī	測 定 頻 度		1年に1回以上					
Ī	試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値	
Ī	結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	<b>本</b> 华他	
ſ	ダイオキシン類	0.35	0.64	0.74	0.41	1.6	3ng-TEQ/g	

#### 〈ばいじん中の濃度〉

 NO O/O·I O/II及I又/							
採 取 位 置		ばいじん保管施設コンテナ内					
測 定 頻 度		1年に1回以上					
試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値	
結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	<b>本</b> 华胆	
ダイオキシン類	0.21	0.56	2.1	0.22	0.69	3ng-TEQ/g	

5. ばいじん除去の実施状況と措置及び温度の測定に関する事項(平成30年4月から令和4年6月まで)

#### 〈ばいじん除去〉

項目	冷却設備にたい積したばいじん	排ガス処理設備にたい積したばいじん
除去方法	スクレーパーによる連続掻き出し	差圧感知及びタイマー方式によるパルス洗浄
ばいじんの除去を行った日	連続除去及びメンテナンス時の除去	連続除去

#### 〈温度測定〉

項目	燃焼室中の燃焼ガスの温度 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 排ガス中の一酸化炭素の濃度
測定記録	連続測定記録は工場で閲覧することができます

### 6. 自主管理調査

#### 〈地下水水質分析〉

地下水に有害物質の流失がないか3ヶ月に一度工場敷地内の観測井戸3箇所を測定する。

#### 〈大気中塩化水素調査〉

直近のマンションにおいて年に一度(冬期)大気中の塩化水素を測定する。