

処分実績

平成27(2015)年度処分実績

(単位: t)

<産業廃棄物の受入量・処分量>

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	受入量	248.3	207.3	233.2	259.3	231.2	358.0	359.2	402.1	396.7	323.5	334.4	355.3	3,708.5
	破砕→混合	8.3	0.0	2.9	3.5	2.6	2.9	12.9	7.3	0.0	0.0	0.0	4.9	45.3
	破砕→混合→圧縮	134.2	114.7	117.2	130.2	140.5	230.6	256.8	273.6	288.1	204.3	205.8	236.3	2,332.3
	固形化→混合→圧縮	5.1	5.6	5.1	5.4	5.1	5.0	5.4	5.6	5.4	5.7	5.8	5.0	64.2
	分別→混合→圧縮	89.4	88.5	88.8	89.1	85.4	89.4	86.6	89.7	91.1	87.1	86.4	88.3	1,059.8
	溶融(固化)	0.4	0.0	3.9	0.0	1.5	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	8.3
	→再生原料化(売却)	12.2	12.3	11.5	11.0	11.0	12.1	11.6	11.1	11.8	10.8	8.7	12.6	136.7
	→最終処分(委託)	0.0	5.4	6.4	3.8	5.5	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	7.5	0.0	35.2
	処分量	249.6	226.5	235.8	243.0	251.6	340.0	374.5	387.3	404.3	307.9	314.2	347.1	3,681.8
未処分残(前年残:33.5t)	32.2	13.0	10.4	26.7	6.2	24.2	8.9	23.7	16.1	31.7	51.9	60.1		
木くず	受入量	18.6	13.9	16.2	12.9	18.4	16.3	22.1	18.0	16.3	17.4	13.2	15.8	199.1
	破砕→混合	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0
	処分量	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0
	未処分残(前年残:4.9t)	4.9	4.8	5.0	3.3	3.9	2.2	5.9	5.3	3.2	3.6	1.4	-0.0	

1. 廃プラスチックの破砕処理不要品、固形化処理品及び木くず破砕品は、主原料となる廃プラスチック破砕品と混合し、再資源化のセメント原料・燃料(委託処理(焼却・焼成))に供する。
2. 溶融(固化)処理品は、固化スチロールインゴットしてプラスチック再生原料として売却。

<産業廃棄物の処理種類ごとの処理量>

産業廃棄物種類	処理種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	破砕処理	142.5	114.7	120.1	133.7	143.1	233.5	269.7	280.9	288.1	204.3	205.8	241.2	2,377.6
	固形化処理	5.1	5.6	5.1	5.4	5.1	5.0	5.4	5.6	5.4	5.7	5.8	5.0	64.2
	溶融処理	0.4	0.0	3.9	0.0	1.5	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	8.3
	混合処理	237.0	208.8	214.0	228.2	233.6	327.9	361.7	376.2	384.6	297.1	298.0	334.5	3,501.6
	圧縮処理	228.7	208.8	211.1	224.7	231.0	325.0	348.8	368.9	384.6	297.1	298.0	329.6	3,456.3
木くず	破砕処理	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0
	混合処理	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0

<産業廃棄物の持出先及び処分ごとの処分量>

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	委託	焼却・焼成	237.0	208.8	214.0	228.2	233.6	327.9	355.5	370.8	383.6	297.1	297.1	334.5	3,488.1
		燃料化	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.4	1.1	0.0	0.9	0.0	13.5
		安定型埋立	0.0	5.4	6.4	3.8	5.5	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	7.5	0.0	35.2
	売却	再生原料	12.6	12.3	15.4	11.0	12.5	12.1	12.8	11.1	13.1	10.8	8.7	12.6	145.0
		ボイラー燃料	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	249.6	226.5	235.8	243.0	251.6	340.0	374.5	387.3	404.3	307.9	314.2	347.1	3,681.8	
木くず	委託	焼却・焼成	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0
		安定型埋立	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	18.6	14.0	16.0	14.6	17.8	18.0	18.4	18.6	18.4	17.0	15.4	17.2	204.0	

※廃プラスチック類及び木くずの委託処分の焼却・焼成は、全てセメント原料・燃料に供する再資源化処理。

平成28(2016)年度処分実績

(単位: t)

<産業廃棄物の受入量・処分量>

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	受入量	356.5	330.6	380.9	415.7	401.8	428.3	405.2	399.2	448.3	377.3	438.7	472.5	4,855.1
	破砕→混合	18.0	17.1	17.9	17.7	25.7	25.8	17.8	12.8	25.8	17.3	0.0	26.0	221.9
	破砕→混合→圧縮	165.7	164.8	169.4	170.4	189.3	188.8	177.8	171.8	186.1	178.0	178.8	188.3	2,129.2
	固形化→混合→圧縮	36.1	4.6	34.9	25.3	25.1	34.9	4.8	25.6	25.3	18.3	5.7	46.1	286.7
	分別→混合→圧縮	110.9	115.2	186.7	171.8	188.0	190.3	209.6	213.3	210.5	233.2	189.0	222.0	2,240.5
	溶融(固化)	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.0	8.6
	→再生原料化(売却)	0.0	0.0	2.9	2.2	3.1	0.0	2.5	2.2	2.6	2.3	2.1	2.2	22.1
	→最終処分(委託)	0.0	2.1	1.0	7.0	2.5	1.6	1.8	4.8	1.9	0.0	0.0	1.8	24.5
	処分量	330.7	306.4	412.8	394.4	433.7	444.3	414.3	430.5	453.4	449.1	376.6	487.4	4,933.5
未処分残(前年残;60.1t) 有価物廃棄処理(115.6)	201.5	225.7	193.8	215.1	183.3	167.3	158.3	127.0	121.9	50.1	112.2	97.3		
木くず	受入量	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3
	破砕→混合	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3
	処分量	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3
	未処分残(前年残;0.0t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

1. 廃プラスチックの破砕処理不要品、固形化処理品及び木くず破砕品は、主原料となる廃プラスチック破砕品と混合し、再資源化のセメント原料・燃料(委託処理(焼却・焼成))に供する。
2. 溶融(固化)処理品は、固化スチロールインゴットしてプラスチック再生原料として売却。

<産業廃棄物の処理種類ごとの処理量>

産業廃棄物種類	処理種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	破砕処理	183.7	181.9	187.3	188.1	215.0	214.6	195.6	184.6	211.9	195.3	178.8	214.3	2,351.1
	固形化処理	36.1	4.6	34.9	25.3	25.1	34.9	4.8	25.6	25.3	18.3	5.7	46.1	286.7
	溶融処理	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1.2	0.0	1.0	1.0	8.6
	混合処理	330.7	301.7	408.9	385.2	428.1	439.8	410.0	423.5	447.7	446.8	373.5	482.4	4,878.3
	圧縮処理	312.7	284.6	391.0	367.5	402.4	414.0	392.2	410.7	421.9	429.5	373.5	456.4	4,656.4
木くず	破砕処理	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3
	混合処理	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3

<産業廃棄物の持出先及び処分ごとの処分量>

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	委託	焼却・焼成	319.6	249.8	417.2	366.2	497.1	458.5	433.1	408.9	430.5	395.9	349.7	456.7	4,783.1
		燃料化	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	13.4	66.1	0.0	0.0	95.3
		安定型埋立	0.0	2.1	1.0	7.0	2.5	1.6	1.8	4.8	1.9	0.0	0.0	1.8	24.5
	売却	再生原料	0.0	2.5	2.9	2.2	3.1	2.9	2.5	2.2	3.8	2.3	3.1	3.2	30.7
		ボイラー燃料	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	319.6	254.4	421.1	375.4	502.7	463.0	437.4	431.7	449.6	464.2	352.8	461.7	4,933.5	
木くず	委託	焼却・焼成	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3
		安定型埋立	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	12.7	17.0	9.0	9.4	7.8	10.1	16.7	10.5	13.2	11.0	15.4	13.4	146.3	

※廃プラスチック類及び木くずの委託処分の焼却・焼成は、全てセメント原料・燃料に供する再資源化処理。

<産業廃棄物の受入量・処理種類ごとの処理量>

産業廃棄物種類	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	受入量	411.5	401.4	414.8	262.9	193.8	194.3	203.5	208.5	200.2	183.3	179.8	208.5	3,062.6
	破砕→混合→圧縮	279.0	278.0	286.0	188.6	132.0	138.0	136.0	148.0	176.0	180.0	210.0	213.0	2,364.6
	分別→混合→圧縮	55.2	55.1	55.7	78.0	74.5	72.0	42.8	47.0	50.4	43.8	40.0	48.0	662.5
	固形化(RPF)	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4
	溶融固化(インゴット)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0
	→再生原料化(売却)	6.1	5.4	5.6	5.5	6.2	6.4	6.8	8.3	8.7	5.1	4.3	4.5	72.9
	→最終処分(委託)	2.0	0.0	3.9	22.2	15.6	15.6	13.1	11.9	18.4	9.3	11.0	17.7	140.6
	処分量	342.3	338.5	353.2	296.3	231.3	237.0	204.3	216.6	253.5	238.6	265.3	283.2	3,260.0
未処分残(前年残:97.5t)	274.5	337.4	399.0	365.6	328.1	285.5	284.7	276.6	223.3	168.0	82.6	7.9		
木くず	受入量	13.5	18.3	14.5	11.6	11.3	3.8	5.7	8.4	9.5	6.0	9.1	7.2	118.8
	破砕→混合	13.5	18.3	14.5	0.8	7.4	0.0	1.0	5.4	4.4	1.7	4.1	0.8	71.8
	破砕→燃料原料(委託)	0.0	0.0	0.0	10.8	3.9	3.8	4.7	3.1	5.1	4.3	5.0	6.4	47.0
	処分量	13.5	18.3	14.5	11.6	11.3	3.8	5.7	8.4	9.5	6.0	9.1	7.2	118.8
	未処分残(前年残:0.0t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
処分量総計		355.8	356.8	367.7	307.8	242.5	240.8	210.0	225.1	263.0	244.6	274.4	290.4	3,378.8

1. 廃プラスチックの破砕処理不要品、固形化処理品及び木くず破砕品は、主原料となる廃プラスチック破砕品と混合し、再資源化のセメント原料・燃料(委託処理(焼却・焼成))に供する。
2. 溶融(固化)処理品は、固化スチロールインゴットしてプラスチック再生原料として売却。

<産業廃棄物の持出先及び処分ごとの処分量>

産業廃棄物種類	持出先	処分方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	委託	焼却・焼成	516.6	458.0	429.1	154.8	102.6	115.4	129.6	135.1	144.2	129.0	116.6	134.5	2,565.3
		燃料化	16.5	0.0	0.0	98.6	48.8	50.7	90.1	55.4	52.0	37.5	30.6	47.0	527.3
		安定型埋立	2.0	0.0	3.9	22.2	15.6	15.6	13.1	11.9	18.4	9.3	11.0	17.7	140.6
	売却	再生原料	6.1	5.4	5.6	5.5	6.2	6.4	7.4	8.3	8.7	5.5	4.3	4.5	73.9
		ボイラー燃料	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計			541.2	463.4	438.6	281.1	173.1	188.0	240.2	210.7	223.3	181.3	162.5	203.7	3,307.1
木くず	委託	焼却・焼成	13.5	18.3	14.5	0.8	7.4	0.0	1.0	5.4	4.4	1.7	4.1	0.8	71.8
		(ボイラー)燃料化	0.0	0.0	0.0	10.8	3.9	3.8	4.7	3.1	5.1	4.3	5.0	6.4	47.0
		安定型埋立	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計			13.5	18.3	14.5	0.8	7.4	0.0	1.0	5.4	4.4	1.7	4.1	0.8	118.8
総処分合計			554.7	481.7	453.1	281.9	180.5	188.1	241.2	216.1	227.7	183.0	166.6	204.5	3,379.0

※廃プラスチック類及び木くずの委託処分の焼却・焼成は、全てセメント原料・燃料に供する再資源化処理。