# 北 町 中 間 処 理 プラント 産 業 廃 棄 物 の 受 入 量・処 分 量



2024年4月1920233	1071													半四・し
産業廃棄物 の種類	処分方法 受入実績		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	受入量	192.4	185.1	311.4	226.0	160.6	223.0	234.7	203.6	211.0	206.2	226.0	333.9	2,713.9
	処分量計	192.4	185.1	311.4	226.0	160.6	223.0	234.7	203.6	211.0	206.2	226.0	333.9	2,713.9
廃プラスチック類	破砕	96.2	86.0	209.1	117.9	88.6	128.4	124.2	114.3	102.7	136.9	139.6	234.5	1,578.3
	圧縮	14.4	15.3	16.4	16.3	11.6	13.4	17.4	13.7	15.9	11.9	11.1	15.7	173.0
	選別	81.9	83.9	86.0	91.8	60.4	81.2	93.1	75.6	92.4	57.4	75.3	83.7	962.6
	受入量	75.1	78.5	74.1	82.6	55.4	67.9	81.3	64.5	80.4	65.0	58.1	78.9	861.7
紙くず	処分量計	75.1	78.5	74.1	82.6	55.4	67.9	81.3	64.5	80.4	65.0	58.1	78.9	861.7
和以へ9	圧縮	9.6	8.9	9.1	9.0	6.6	7.8	10.0	8.0	10.1	7.1	7.2	9.4	102.7
	選別	65.5	69.6	64.9	73.6	48.8	60.1	71.3	56.5	70.3	58.0	50.9	69.5	759.0
	受入量	417.3	499.8	468.0	552.8	360.3	432.6	447.2	500.7	508.7	399.6	371.8	441.1	5,399.9
木くず	処分量計	417.3	499.8	468.0	552.8	360.3	432.6	447.2	500.7	508.7	399.6	371.8	441.1	5,399.9
/\\ 9	破砕	119.9	154.4	128.8	150.2	94.3	124.9	135.1	150.1	153.8	112.8	102.6	134.2	1,561.2
	選別	297.3	345.3	339.2	402.6	266.0	307.7	312.1	350.6	354.9	286.8	269.2	306.9	3,838.7
	受入量	45.1	38.7	37.6	30.7	24.0	40.9	45.9	35.0	39.7	36.1	24.7	37.6	435.9
繊維くず	処分量計	45.1	38.7	37.6	30.7	24.0	40.9	45.9	35.0	39.7	36.1	24.7	37.6	435.9
神坂市住人 タ	圧縮	4.9	4.6	4.8	4.7	3.4	4.0	5.2	4.1	5.2	3.7	3.7	4.9	53.2
	選別	40.2	34.1	32.8	26.0	20.6	36.9	40.7	30.9	34.4	32.4	21.0	32.7	382.6
	受入量	99.5	107.7	92.2	87.2	90.9	94.8	93.8	81.7	91.9	92.2	98.6	93.0	1,123.5
金属くず	処分量計	99.5	107.7	92.2	87.2	90.9	94.8	93.8	81.7	91.9	92.2	98.6	93.0	1,123.5
亚属へり	圧縮													
	選別	99.5	107.7	92.2	87.2	90.9	94.8	93.8	81.7	91.9	92.2	98.6	93.0	1,123.5

# 北町中間処理プラント 産業廃棄物の受入量・処分量



2021-17] 2020-	10/1													十四.
産業廃棄物 の種類	処分方法 受入実績		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	受入量	1,050.1	852.5	779.3	843.3	654.8	601.6	833.1	597.8	712.5	653.2	728.8	747.8	9,054.8
ガラス	処分量計	1,050.1	852.5	779.3	843.3	654.8	601.6	833.1	597.8	712.5	653.2	728.8	747.8	9,054.8
陶磁器くず	破砕	393.8	376.0	373.6	367.2	307.3	296.9	394.1	304.9	329.9	310.4	424.8	455.1	4,334.0
	選別	656.3	476.5	405.7	476.1	347.5	304.7	439.0	292.9	382.6	342.8	304.0	292.7	4,720.8
	受入量	428.2	423.6	363.2	383.6	339.5	324.9	474.7	512.9	551.0	301.1	380.9	486.9	4,970.4
】 がれき類	処分量計	428.2	423.6	363.2	383.6	339.5	324.9	474.7	512.9	551.0	301.1	380.9	486.9	4,970.4
かれて対	破砕	169.0	161.7	160.5	157.8	132.8	128.2	169.4	132.6	141.7	133.8	182.8	195.7	1,865.9
F	選別	259.2	261.9	202.7	225.8	206.7	196.7	305.3	380.3	409.3	167.3	198.1	291.2	3,104.5
受入合計		2,307.6	2,185.9	2,125.8	2,206.1	1,685.4	1,785.7	2,210.7	1,996.2	2,195.1	1,753.4	1,888.9	2,219.3	24,560.1
リサイクル	率	95.1%	94.4%	87.7%	91.6%	84.4%	85.5%	86.3%	89.2%	91.4%	86.2%	92.4%	88.0%	89.6%

# 上瀬谷事業所 産業廃棄物の受入量・処分量



2027 <del>-</del>	10/1													+ 12.Ng
産業廃棄物 の種類	処分方法 受入実績		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	受入量	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
廃プラスチック類	処分量計	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
	圧縮	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
	受入量	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
紙くず	処分量計	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
	圧縮	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
	受入量	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
繊維くず	処分量計	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
	圧縮	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
受入合計	·	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
リサイクル	<b></b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

# 資材再生プラント 産業廃棄物の受入量・処分量



	- 女衆点本集 -  加ハナオ													
産業廃棄物 の種類	処分方法 受入実績		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	受入量	389.3	371.0	370.0	363.5	303.5	294.2	390.4	301.9	327.0	306.8	417.5	451.8	4,286.8
ガラスくず及び	処分量計	389.3	371.0	370.0	363.5	303.5	294.2	390.4	301.9	327.0	306.8	417.5	451.8	4,286.8
陶磁器くず	分級造粒固化	341.1	335.4	337.1	324.1	265.1	258.6	348.6	240.1	284.5	266.6	376.5	401.1	3,778.7
	破砕	48.3	35.6	32.9	39.4	38.4	35.6	41.7	61.8	42.5	40.1	41.0	50.7	508.1
	受入量	166.9	159.0	158.6	155.8	130.1	126.1	167.3	129.4	140.1	131.5	178.9	193.6	1,837.2
】 がれき類	処分量計	166.9	159.0	158.6	155.8	130.1	126.1	167.3	129.4	140.1	131.5	178.9	193.6	1,837.2
カイルご 対	分級造粒固化	146.2	143.7	144.5	138.9	113.6	110.8	149.4	102.9	121.9	114.3	161.4	171.9	1,619.4
•	破砕	20.7	15.3	14.1	16.9	16.5	15.3	17.9	26.5	18.2	17.2	17.6	21.7	217.8
受入合計		556.2	530.0	528.6	519.3	433.6	420.3	557.7	431.3	467.1	438.2	596.4	645.4	6,124.0
リサイクル	率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

# 川崎岡上事業所 産業廃棄物の受入量・処分量



2023年4 2024年4月~2025年3月 単位:kg

	,	-/,												1 1
	処分方法 受入実績	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
	受入量	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0
-	処分量計	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0
	圧縮	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0
受入合計		40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0
リサイクル	车	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 北 町 中 間 処 理 プラント 処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量



2024年4月~2025年3月

単位:t

2024年4月~2025年3月															<u> 単位:t</u>
産業廃棄物	持出先	処分方法							処理実績						
の種類	14 11170	Æ7171Δ	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
		マテリアルリサイクル	9.3	7.3	6.5	8.2	2.4	10.0	6.5	6.7	7.1	2.1	8.7	7.4	82.2
		セメント原料化	0.6	2.1	0.0	4.3	0.0	2.7	0.4	1.1	3.2	0.4	7.4	0.9	23.1
		サーマルリサイクル	6.3	5.2	11.2	7.9	0.6	4.1	9.7	4.4	7.9	0.9	0.9	1.1	60.2
展プラスチック類	委託	燃料化	34.2	40.0	43.0	47.5	33.0	38.9	46.8	39.4	41.5	29.3	27.9	39.8	461.3
洗ノノハノノノ炽		単純焼却	42.4	41.0	36.8	38.1	32.8	37.1	42.8	36.7	44.2	35.0	36.4	48.7	472.0
		マテリアルリサイクル・燃料化	2.6	2.6	4.3	1.6	2.6	0.9	3.3	0.6	3.5	1.2	4.7	1.0	28.9
		安定型最終処分	96.9	86.9	209.6	118.3	89.1	129.3	125.2	114.8	103.6	137.4	140.1	235.0	1,586.2
		合計	192.3	185.1	311.4	225.9	160.5	223.0	234.7	203.7	211.0	206.3	226.1	333.9	2,713.9
		製紙原料	26.0	31.7	27.2	36.4	21.8	27.5	29.1	22.2	27.8	28.4	20.7	30.0	328.8
		サーマルリサイクル	6.3	5.2	11.2	7.9	0.6	4.1	9.7	4.4	7.9	0.9	0.9	1.1	60.2
紙くず	委託	燃料化	1.4	1.9	2.1	2.2	1.5	1.6	2.2	1.7	1.7	1.4	1.1	1.9	20.7
和人タ		単純焼却	40.7	39.7	33.5	36.1	31.5	34.6	40.0	35.1	41.8	33.9	35.0	45.1	447.0
		セメント原料化	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	1.1	0.4	0.4	0.9	4.9
		合計	75.0	78.5	74.0	82.6	55.4	67.8	81.4	64.5	80.3	65.0	58.1	79.0	861.6
		燃料チップ	396.5	458.7	448.0	532.5	350.3	408.6	412.3	458.2	471.6	377.0	350.0	407.3	5,071.0
	委託	サーマルリサイクル	10.6	41.1	20.1	20.3	10.1	24.0	28.0	24.5	18.0	16.0	15.8	18.6	247.1
木くず	安託	セメント原料化	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	18.0	19.1	6.7	6.0	15.1	82.1
		単純焼却	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	417.4	499.8	468.1	552.8	360.4	432.6	447.2	500.7	508.7	399.7	371.8	441.0	5,400.2
		サーマルリサイクル	3.5	3.8	6.2	4.5	0.6	2.8	5.6	2.9	4.5	0.9	0.9	1.1	37.3
	委託	燃料化	20.7	15.0	14.6	8.1	7.7	20.9	19.8	13.5	13.1	17.8	5.9	13.0	170.1
繊維くず	安託	単純焼却	20.3	19.9	16.8	18.0	15.7	17.3	20.0	17.6	20.9	16.9	17.5	22.5	223.4
		セメント原料化	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	1.1	0.4	0.4	0.9	4.9
		合計	45.1	38.7	37.6	30.6	24.0	41.0	45.8	35.1	39.6	36.0	24.7	37.5	435.7
金属くず	委託	製鉄原料	99.5	107.7	92.2	87.2	90.9	94.8	93.8	81.7	91.9	92.2	98.6	93.0	1,123.5
立偶/9		合計	99.5	107.7	92.2	87.2	90.9	94.8	93.8	81.7	91.9	92.2	98.6	93.0	1,123.5

### 北 町 中 間 処 理 プ ラント 処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量



2024年4月~2025年3月

単位:t

2024年4月~2025年3月															<b>単1</b> 型∶t
産業廃棄物	持出先	処分方法							処理実績	Ę					
の種類	17四九	7077774	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
	自社	建設資材化	389.3	371.0	370.0	363.5	303.5	294.2	390.4	301.9	327.0	306.8	417.5	451.8	4,286.9
	委託	建設資材化	527.5	308.1	217.3	273.9	128.1	95.5	187.5	121.3	192.2	152.4	168.8	138.2	2,510.8
	委託	石膏ボードリサイクル	119.7	147.2	154.2	158.2	106.9	125.0	142.1	117.8	145.5	118.3	135.1	137.4	1,607.4
ガラス陶磁器くず	委託	石膏ボード最終処分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	2.1
	委託	ガラス陶磁器くず最終処分	11.1	23.2	35.9	45.7	114.1	84.3	112.6	53.8	47.9	72.1	1.4	18.6	620.6
	委託	セメント原料化	2.6	3.1	2.0	2.1	2.6	3.2	0.6	3.4	0.0	4.1	3.9	1.8	29.4
		合計	1,050.2	852.6	779.4	843.4	655.2	602.1	833.2	598.2	712.6	653.7	728.8	747.8	9,057.2
	自社	建設資材化	166.9	159.0	158.6	155.8	130.1	126.1	167.3	129.4	140.1	131.5	178.9	193.6	1,837.3
	委託	建設資材化	5.2	5.3	4.7	4.7	4.4	0.0	8.5	0.0	7.7	0.0	9.3	3.9	53.7
がれき類	委託	再生砕石	250.5	246.2	182.2	201.2	144.1	151.3	234.3	334.2	366.1	134.1	189.9	276.0	2,710.1
77.400 块	委託	がれき類最終処分	4.5	11.5	16.7	20.8	59.1	45.4	64.2	46.1	37.0	33.2	0.7	12.1	351.2
	委託	セメント原料化	1.0	1.6	0.9	1.0	1.4	1.7	0.4	2.8	0.0	1.9	2.1	1.3	15.9
		合計	428.1	423.6	363.2	383.4	339.0	324.5	474.6	512.5	550.9	300.7	380.9	486.8	4,968.2

#### 上 瀬 谷 事 業 所 処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量



2023年4月 · 2024年4月 ~ 2025年3月

単位:kg

産業廃棄物	持出先	処分方法							処理実績	Ę					
の種類	拉田儿	70071717ム	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	燃料化	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
		合計	90.0	30.0	0.0	0.0	130.0	260.0	0.0	0.0	460.0	0.0	250.0	0.0	1,220.0
紙くず	委託	燃料化	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
かれくタ		合計	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
繊維くず	委託	燃料化	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	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

## 資 材 再 生 プ ラント 処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量



2024年4月~2025年3月

単位:t

産業廃棄物	持出先	処分方法							処理実績	ŧ Į					
の種類	14四九	<b>光</b> 色刀 刀 /ム	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
	自社	販売	219.8	224.8	356.4	280.8	215.7	327.8	438.3	302.0	447.7	371.4	345.0	262.0	3,791.7
混合廃棄物	日江	販売·配達	115.4	118.0	187.1	147.4	113.2	172.1	230.1	158.5	235.0	194.9	181.1	137.5	1,990.2
木くず・金属くず		製鉄原料	2.8	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	7.9
「ガラス陶磁器くず」	委託	サーマルリサイクル	19.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
がれき類		セメント原料	16.5	28.1	5.4	23.2	7.4	13.0	29.1	46.7	36.7	39.1	13.8	59.3	318.3
		合計	373.5	370.9	557.1	460.0	336.3	512.9	698.2	507.9	720.0	605.7	540.3	459.4	6,142.1

#### 川 崎 岡 上 事 業 所 処分後の産業廃棄物の持出先ごと及び処分方法ごとの処分量



#### 2023年4月~2024年3月2024年4月~2025年3月

単位:kg

産業廃棄物	持出先	処分方法							処理実績	真					
の種類	1寸四九	76717174	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	燃料化	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0
		合計	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	480.0