

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月30日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市大字跡江760番地
氏 名 伸洋土木株式会社
代表取締役 米丸 順也

電話番号 0985-47-0996

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	伸洋土木株式会社
事業場の所在地	宮崎市大字跡江760番地
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

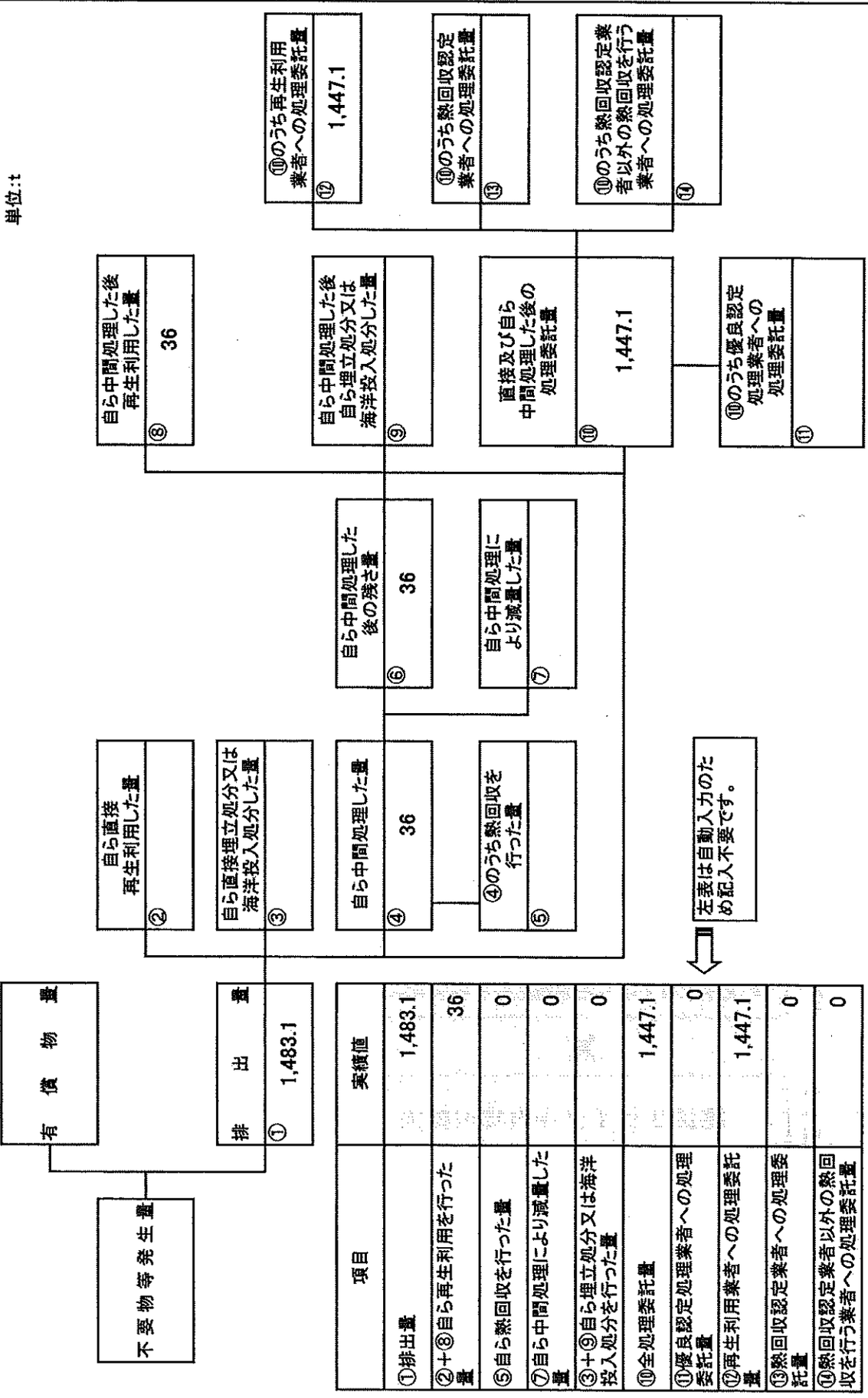
項目	目標値	項目	目標値
排出量	754.0 t	全処理委託量	754.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	3.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	750.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



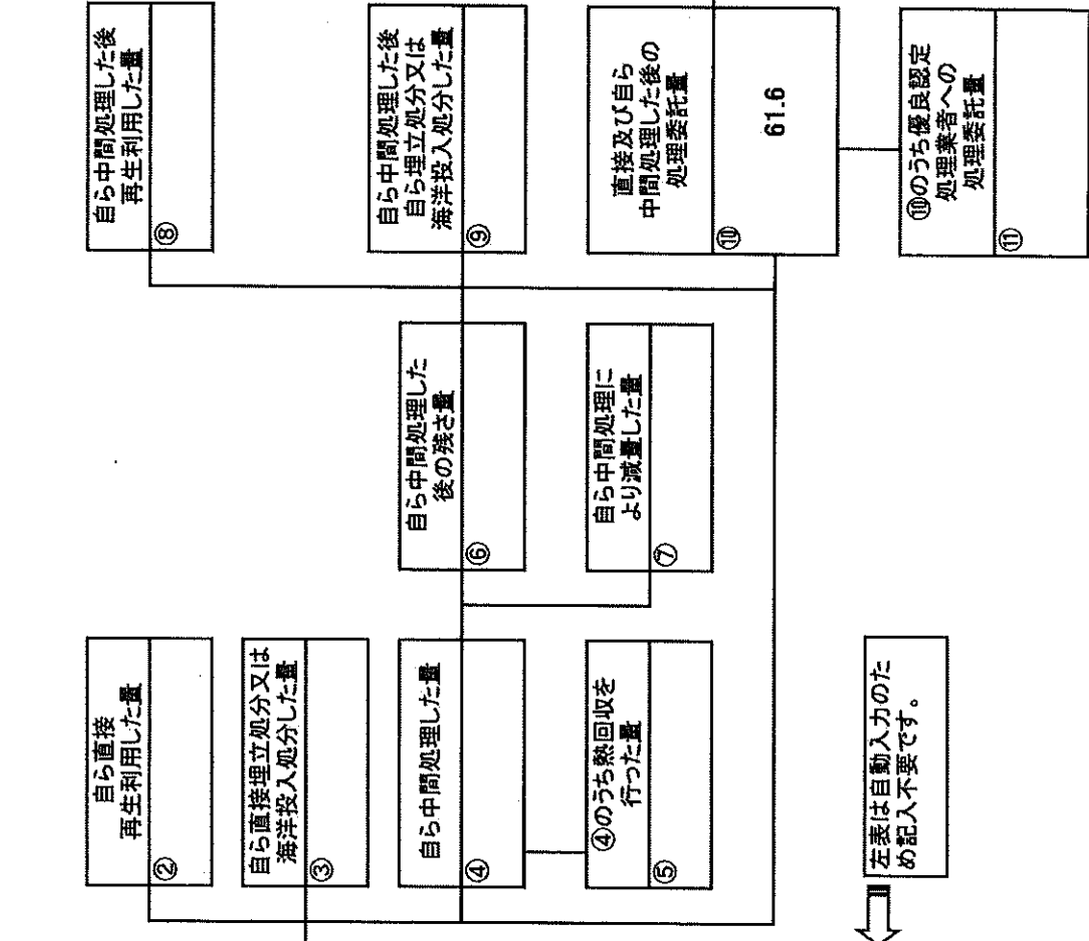
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	61.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	61.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

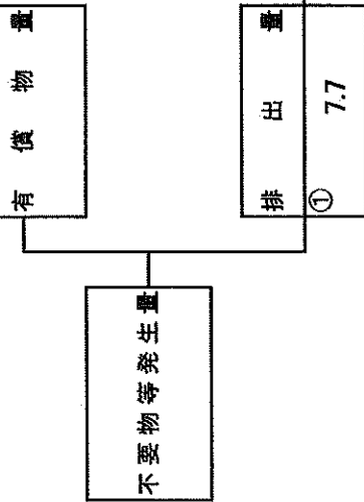


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

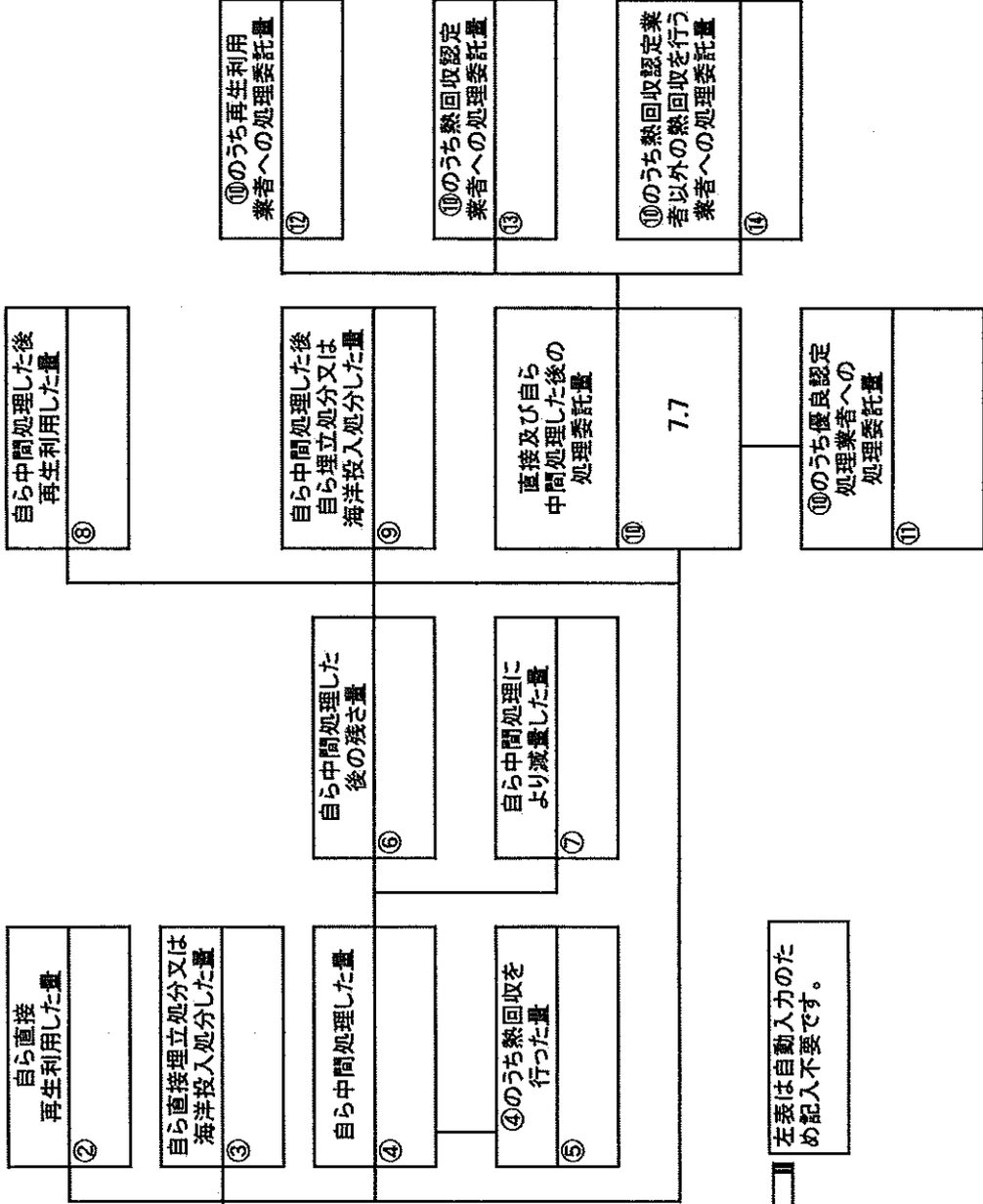
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	7.7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

左表は自動入力のため記入不要です。

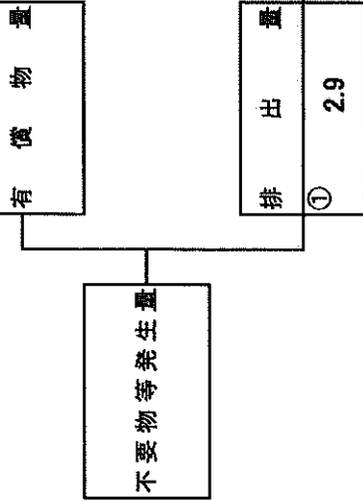


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	2.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

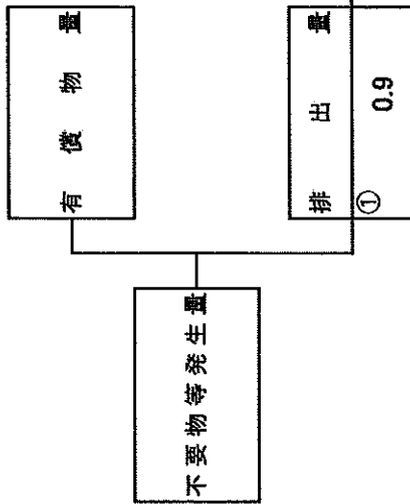
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

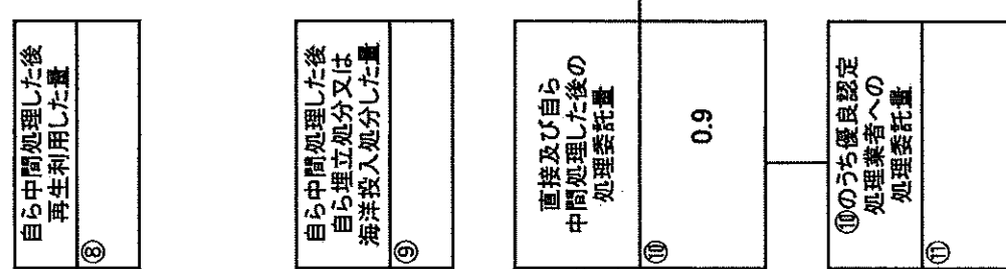
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	0.9
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

左表は自動入力のため記入不要です。

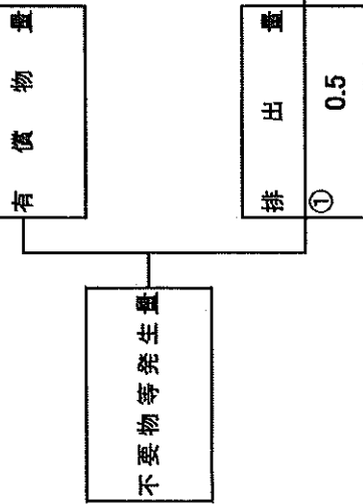


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

左表は自動入力のため記入不要です。

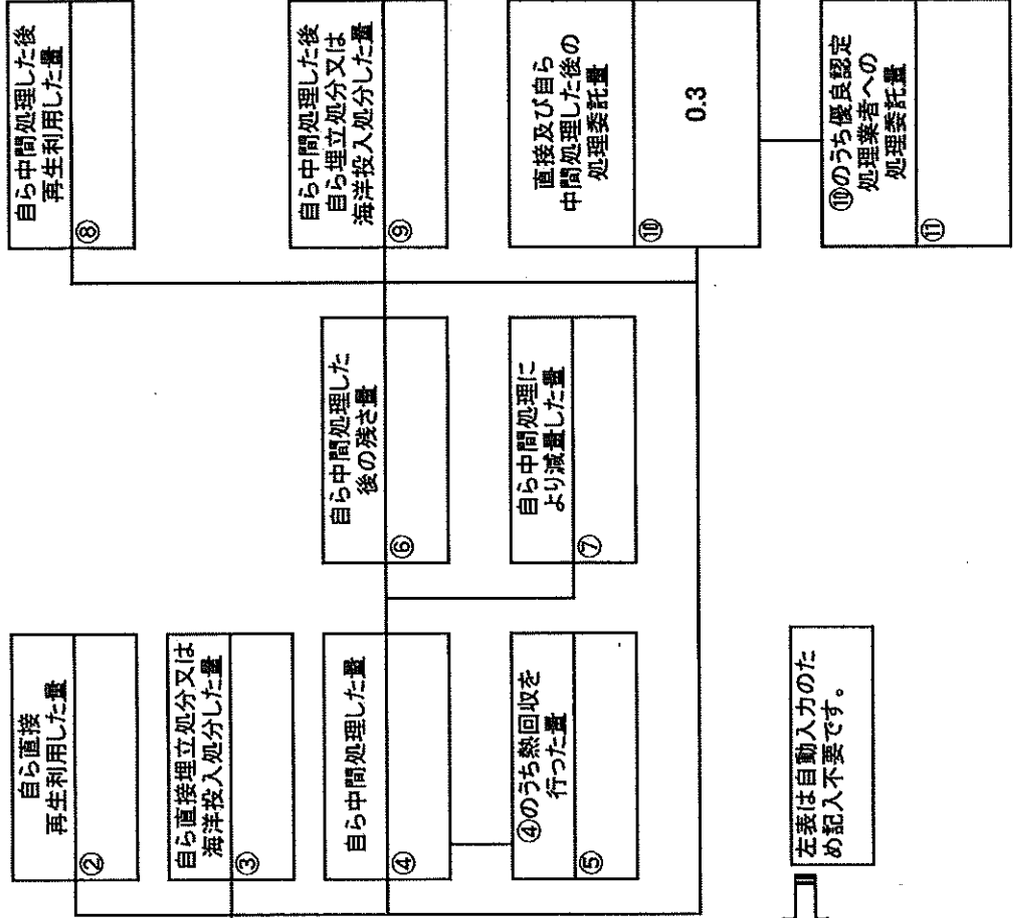
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有 債 物 量	
	排出量	① 0.3
項目	実績値	
①排出量	0.3	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	



左表は自動入力のため記入不要です。

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック	安定型混合廃棄物	汚泥	繊維くず	ガコン陶	合計
① 排出量	1483.1	61.6	7.7	2.9	0.9	0.5	0.3	1557
② 自ら直接再生利用した量								0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量								0
④ 自ら中間処理した量	36							36
⑤ ④のうち熱回収を行った量								0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	36							36
⑦ 自ら中間処理により減量した量								0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	36							36
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量								0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1447.1	61.6	7.7	2.9	0.9	0.5	0.3	1521
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量				2.9		0.5		3.4
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1447.1	61.6						1508.7
⑬ ⑫のうち熱回収認定処理業者への処理委託量								0
⑭ ⑫のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量								0

項目	実績値
①排出量	1557
②+③自ら再生利用を行った量	36
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1521
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.4
⑫再生利用業者への処理委託量	1508.7
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)

※立米 (m³) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります。)

※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。