

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5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4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4年4月1日～令和5年3月31日

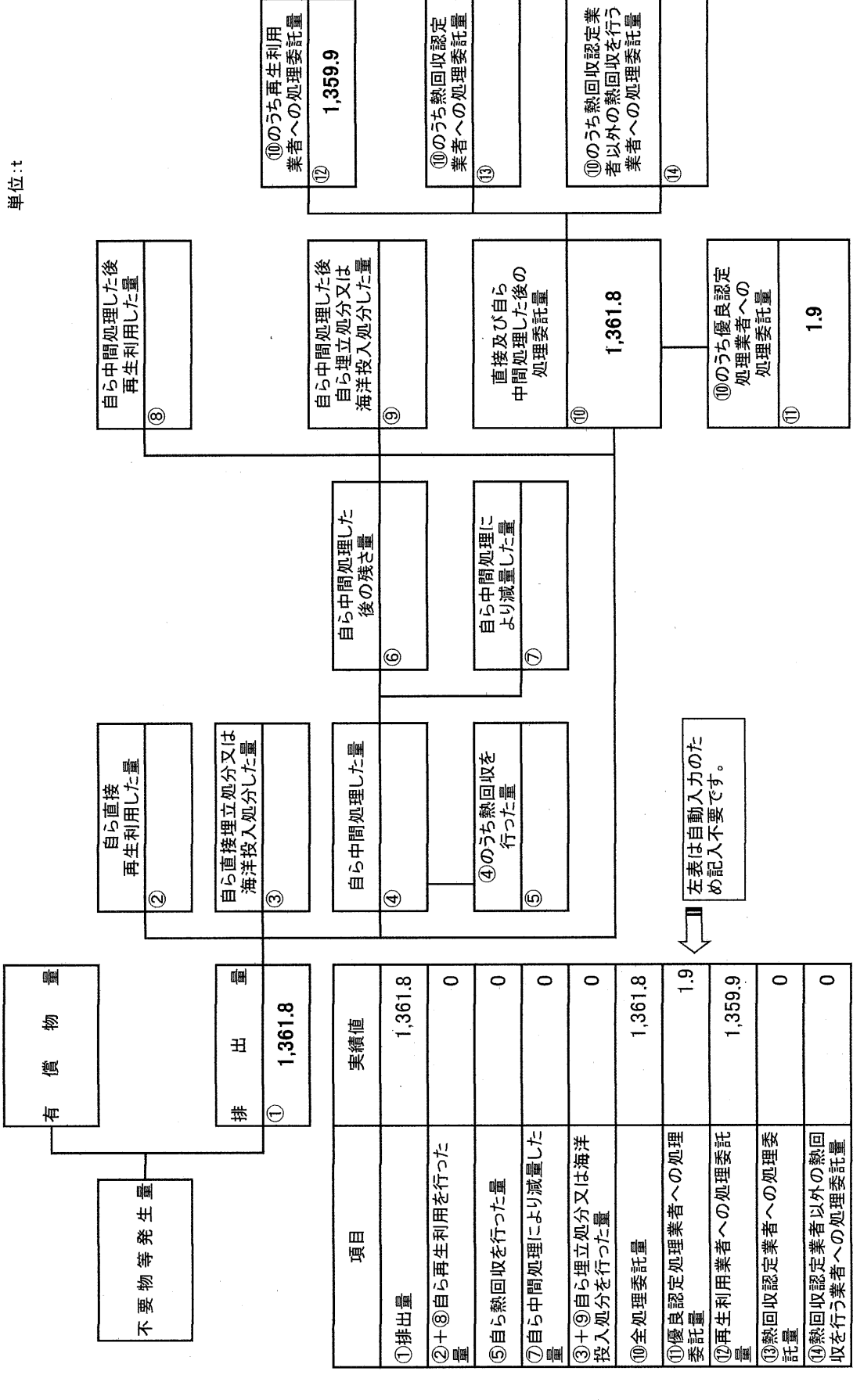
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	758.0 t	全処理委託量	758.0 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	3.5 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

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 805.5
実績値	
①排出量	805.5
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+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	805.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.6
⑫再生利用業者への処理委託量	803.9
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

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

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 6.3
	実績値	6.3
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		6.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		6.3
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
6.3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6.3

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

左表は自動入力のため記入不要です。

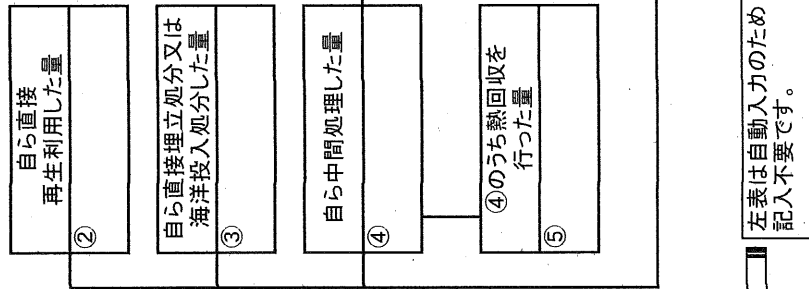
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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

有償物量	
排出量	① 1.0
不要物等発生量	
実績値	
①排出量	1.0
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	1.0
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: 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

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	0.8
	①	
項目	実績値	
①排出量	0.8	
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	0.8	
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	

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量
⑤

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.8

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

左表は自動入力のため記入不要です。

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	安定型混合廃棄物	廃プラ	汚泥	合計
① 排出量	1361.8	805.5	6.3	1.0	0.8	2175.4
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						0
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						0
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						0
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	1361.8	805.5	6.3	1.0	0.8	2175.4
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.9	1.6	6.3			9.8
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1359.9	803.9				2163.8
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量						0
⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の処理委託量						0

項目	実績値
①排出量	2175.4
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2175.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.8
⑩再生利用業者への処理委託量	2163.8
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩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。