

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月27日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県稻沢市祖父江町上牧886
氏名 丸金土建株式会社
代表取締役 松岡 実男

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0587-97-0608

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3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	丸金土建株式会社
事業場の所在地	愛知県稻沢市祖父江町上牧886
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3年4月1日～令和4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	1,021 t	全処理委託量	1,021 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	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	1,015 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			

（日本産業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 アスファルト塊)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不
要
物
等
発
生
量

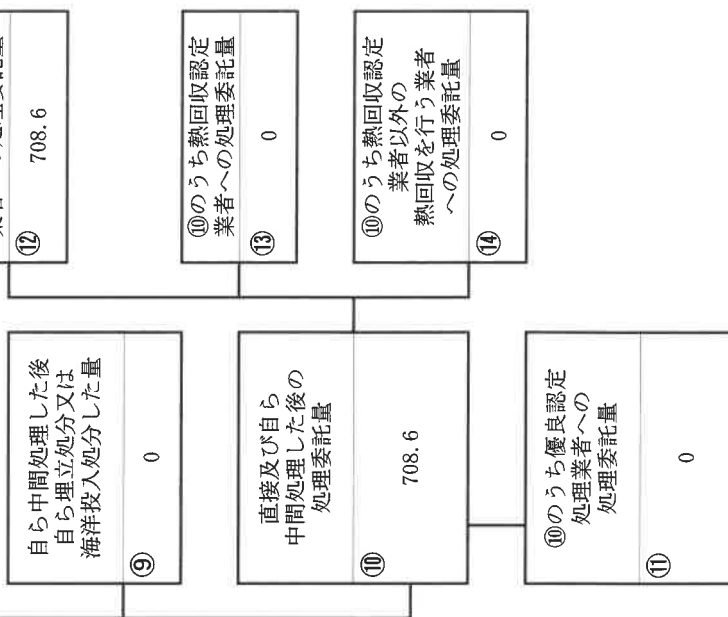
排 出 量
① 708.6

項目	実績値
①排出量	708.6
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	708.6
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	708.6
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いう業者への処理委託量	0

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
② 0

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
⑧ 0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 コンクリート塊)

有 傱 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 760.57

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	760.57
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	760.57
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	760.57
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0

自ら直接
再生利用した後
再生利用した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

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

⑨ 0

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

⑩ 760.57

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

⑪ 760.57

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

⑫ 0

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

⑬ 0

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

⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
① 4.81	0

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	4.81
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
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	4.81
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4.81
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4.81
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

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	4.81
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量
0

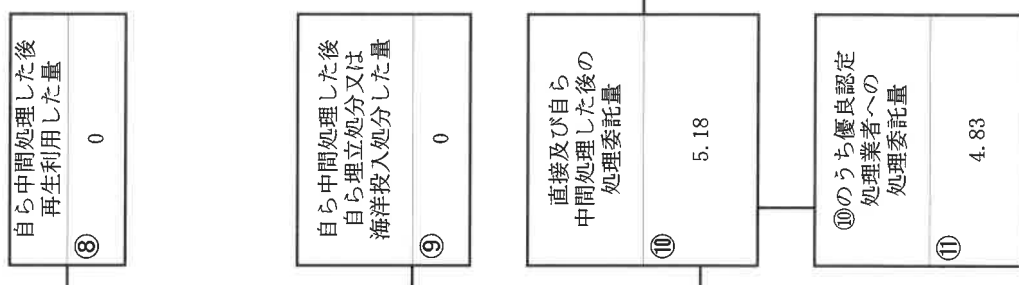
不要物等発生量

排出量
5.18

自ら直接 再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0

項目	実績値	備考
①排出量	5.18	
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	④のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	5.18	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.83	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合物)

有 債 物 量
① 2.028

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 2.028

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	2.028	0	0	0	2.028	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.156	0	0	0	0	0.156	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

自ら直接 再生利用した量
⑧ 0

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

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

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

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

⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 2.69

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑫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 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 2.695

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

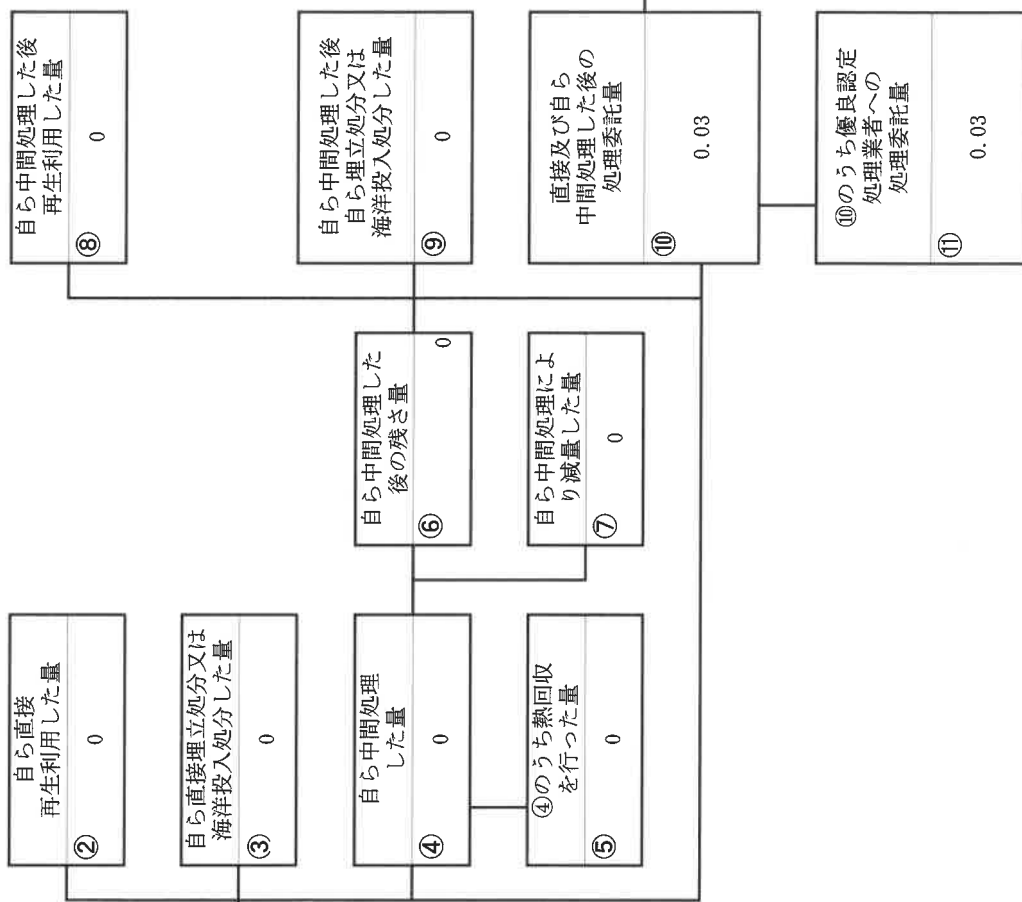
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 0.03

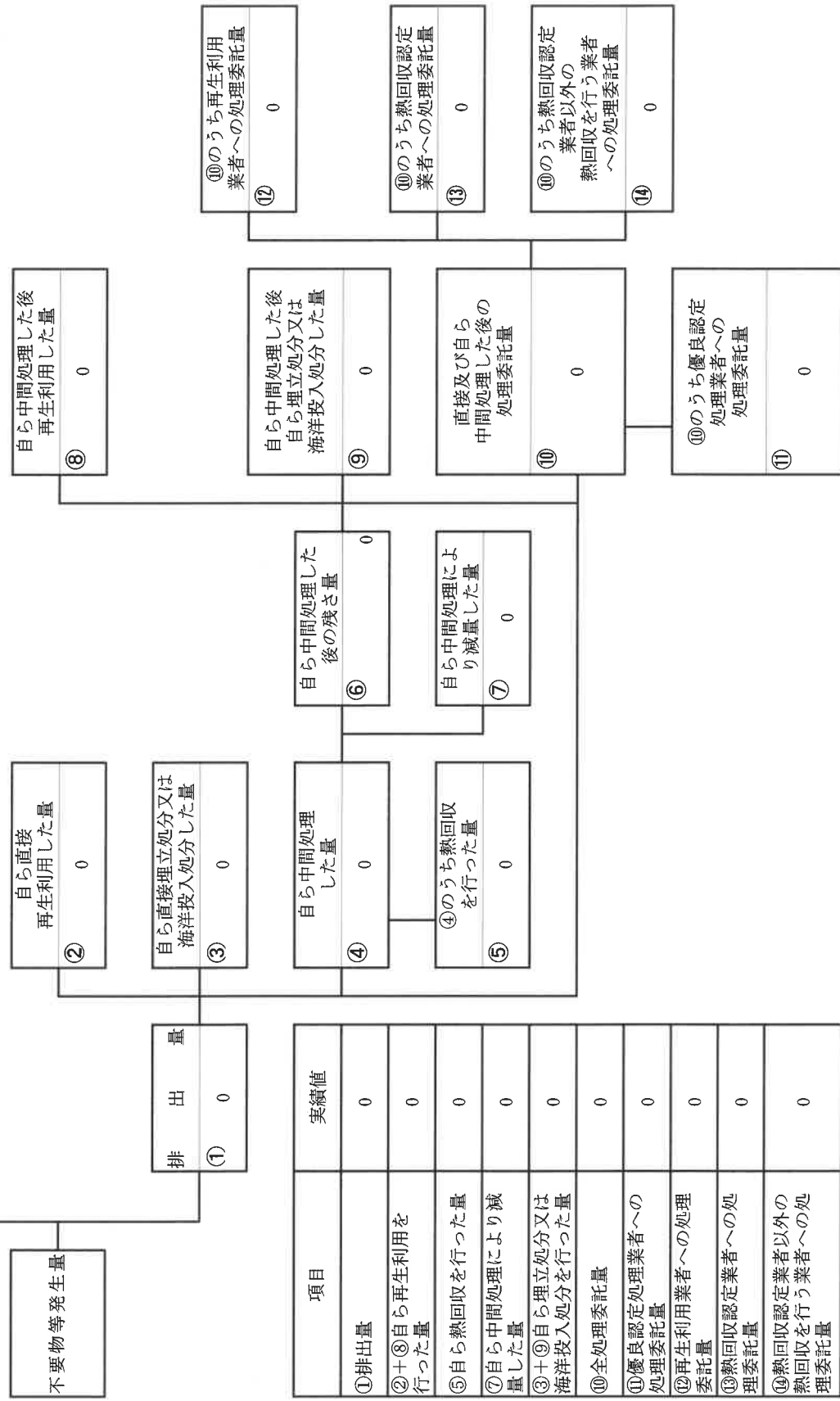
項目	実績値
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 鉱さい)

有 債 物 量	
不要物等発生量	



(第2面)