

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15日

枚方市長 殿



提出者

住所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30

氏名 前田建設工業株式会社 関西支店

常務執行役員支店長 諏訪 俊雅

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6243-2414

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	前田建設工業株式会社関西支店（枚方市内作業所）
事業場の所在地	枚方市内
事業の種類	06 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

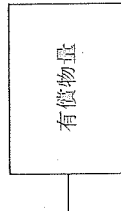
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,975.4 t	全処理委託量	3,975.4 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	677.4 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	3,584.6 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	39.6 t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0

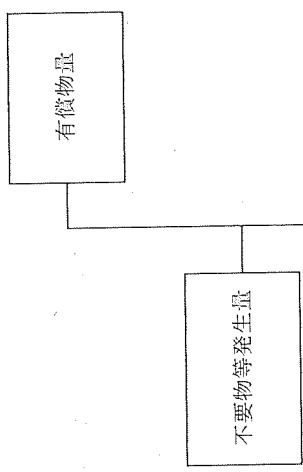
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後自ら中間処理業者への処理委託量	0

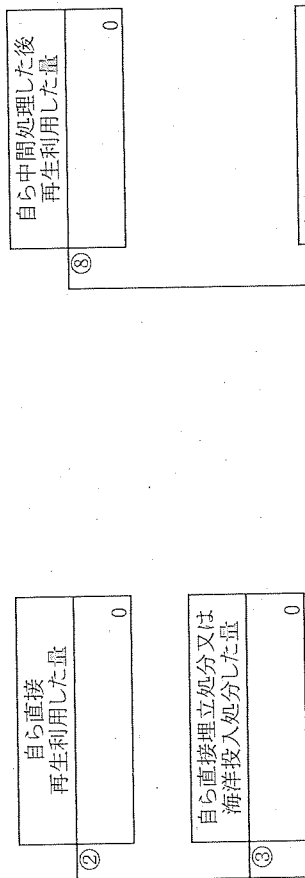
(第2面)

計画の実施状況

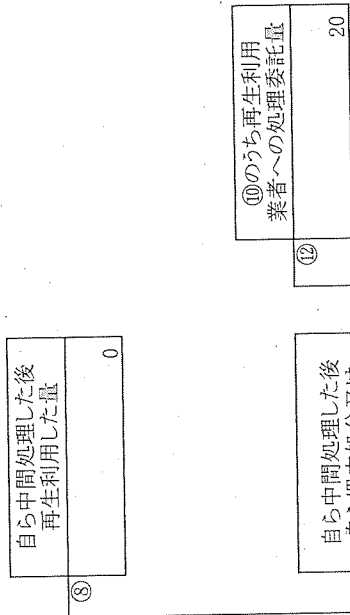
(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類



項目	実績値
①排出量	20
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処理委託量	20
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	20
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



自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0

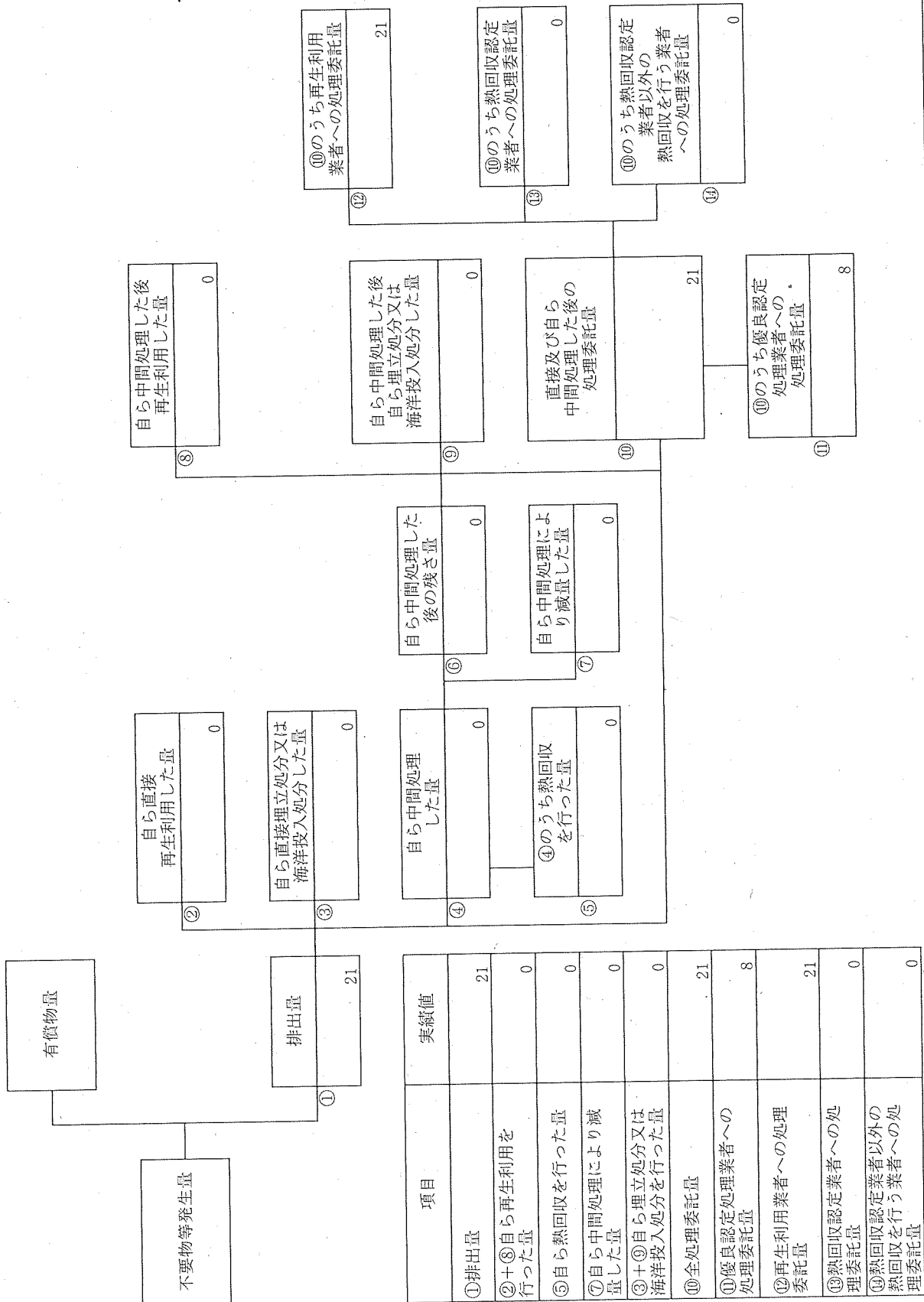


海洋投入処分した量	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	20	
(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	(⑪)
(⑫)		
(⑪)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	
(⑬)		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③木くず

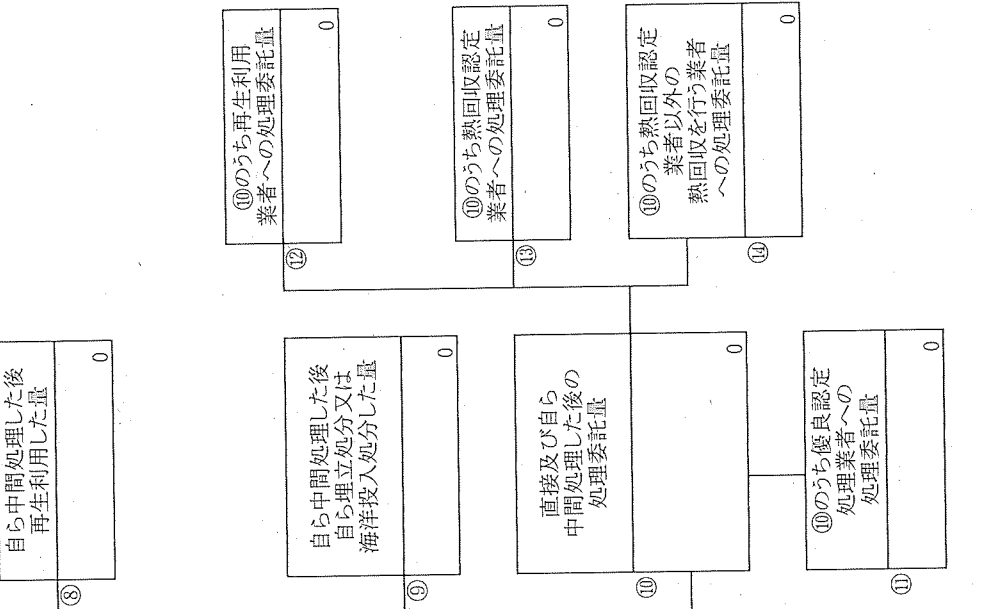
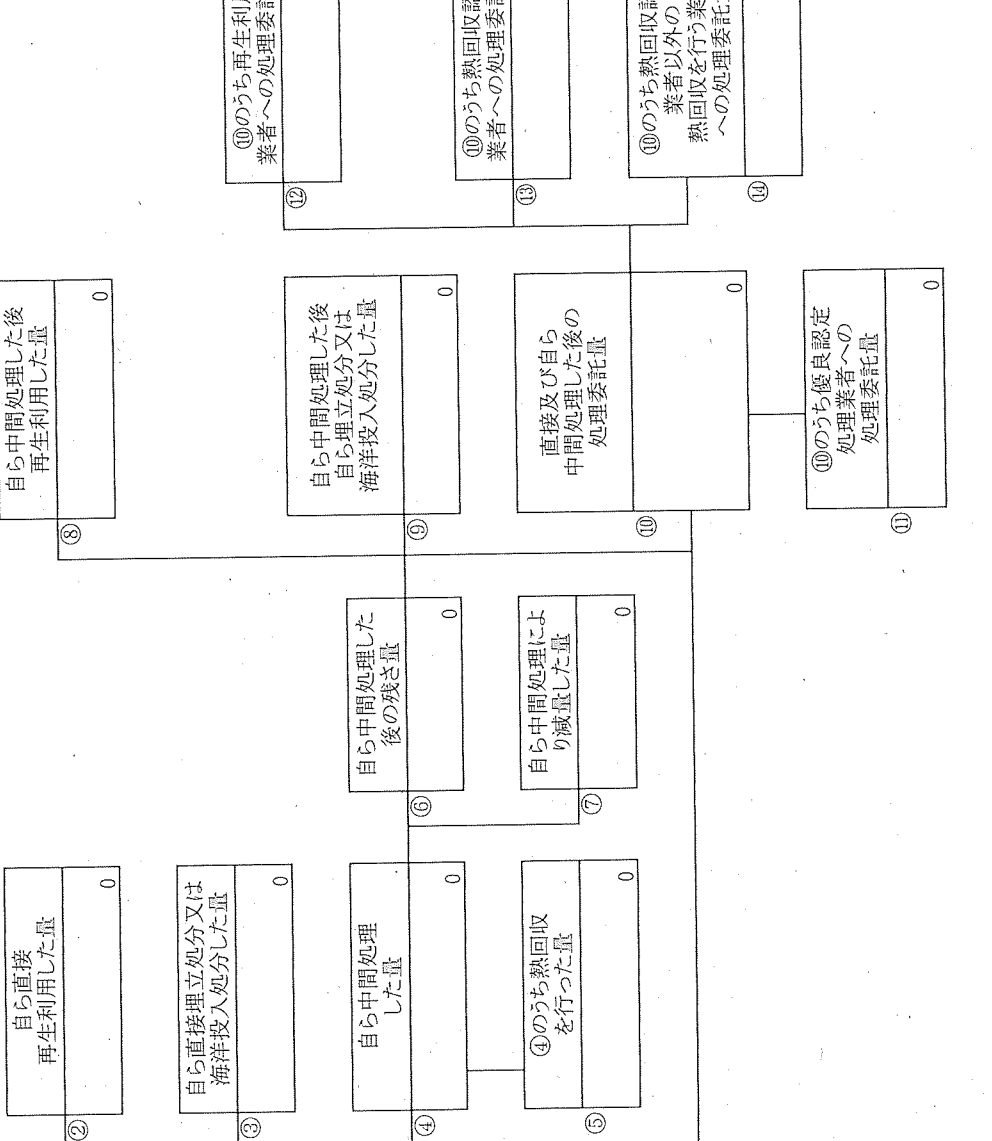
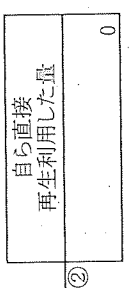
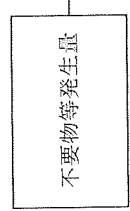
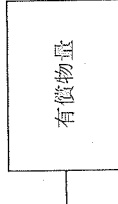


(第2面)

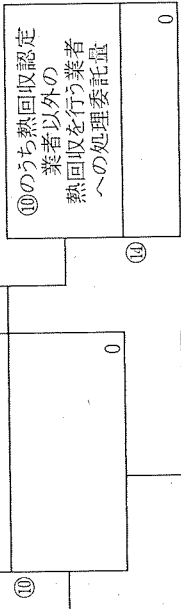
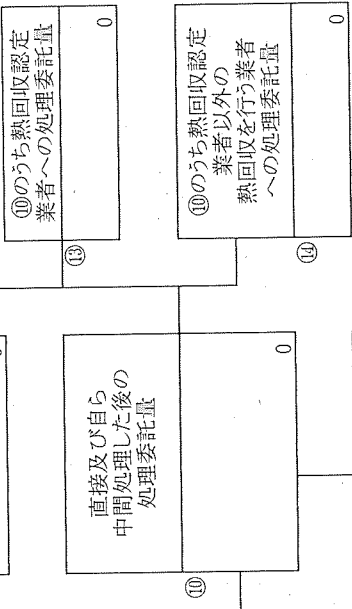
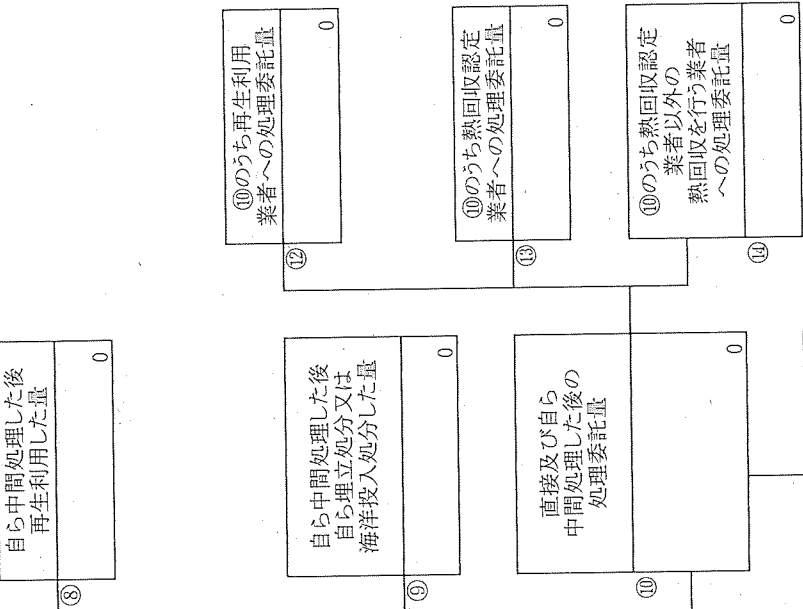
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラス陶磁器等くず)

)



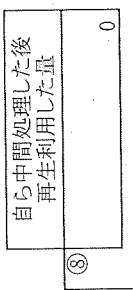
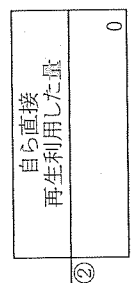
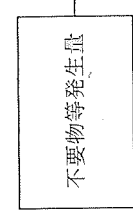
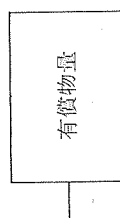
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	58
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	58
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	58
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のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	58

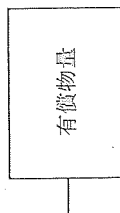
項目	実績値
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	58

項目	実績値
⑪のうち再生利用率への処理委託量	58
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート片)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 240

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

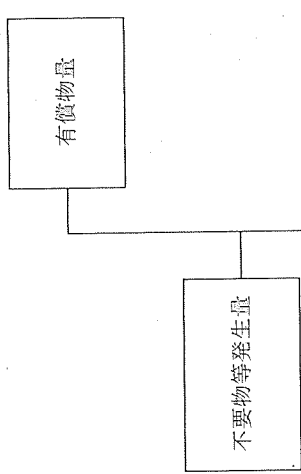
項目	実績値
①排出量	240
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	240
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	240
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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 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 後 自ら直接立入処分した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 240	自ら中間処理した後 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑥ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑦ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑧ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑨ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑩ 240	④のうち熱回収 を行った量 ⑪ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑫ 0
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦アス・コン片



不要物等発生量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	412	②自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑦+⑧自ら処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧+⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	412	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	412	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 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	⑮熱回収認定業者への處 理委託量	0

(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自じ直接埋立処分又は 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	自ら中間処理した後 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	412
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧その他がれき類)

有價物量

不要物等発生量

①排出量	86
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

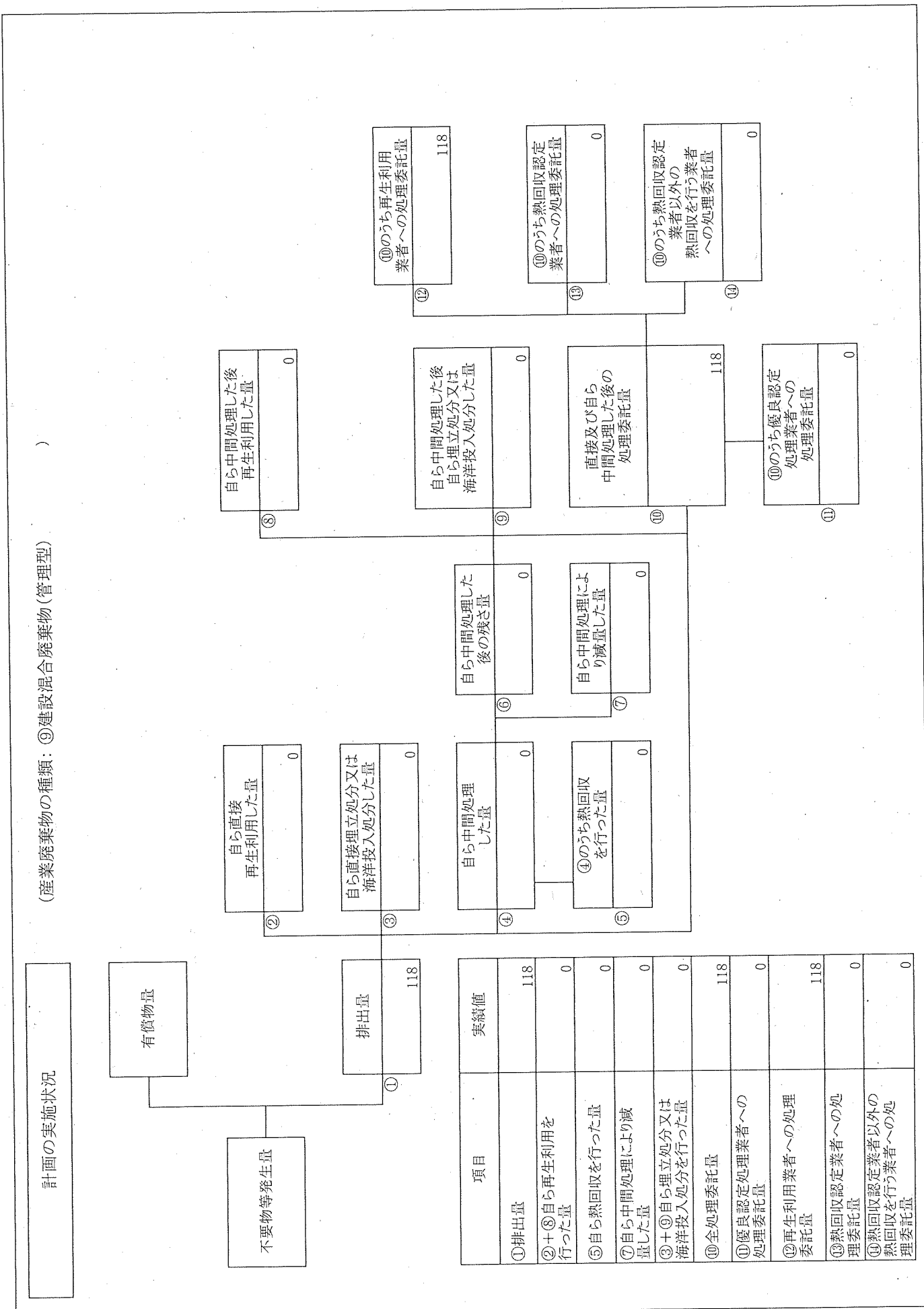
項目	実績値
①排出量	86
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	86
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	86
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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	0
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定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: ⑨建設混合廃棄物(管理型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有))

有資物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	0
排出量	0

②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

④自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0

⑤自ら熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0

⑥自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0

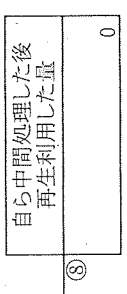
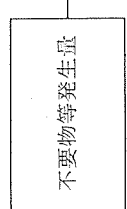
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0

⑧自ら中間処理した 後再生利用した量	0
自ら中間処理した 後再生利	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①がれき類(石綿含有))



項目	実績値											
①排出量	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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量、 ⑩全処理委託量	0											
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	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											

項目	実績値	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 減量した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した 量
①排出量	0											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
④自ら中間処理した量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑥自ら中間処理により減量した量	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 自ら再生利用した量	0											
⑨自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0											
⑩自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0											
⑪自ら中間処理した後 自ら再生利用した 量	0											

(第2面)