

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

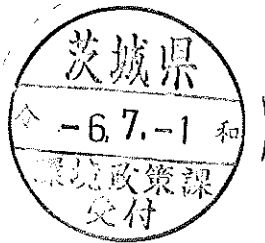
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 25日

茨城県知事

大井川 和彦 殿



提出者

住 所 茨城県水戸市千波町1905番地

氏 名 昭和建設株式会社

代表取締役社長 仁田原 一義

電話番号 029-241-2161

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	昭和建設株式会社(茨城県内(水戸市内除く)各工事現場)
事業場の所在地	茨城県内各所(水戸市を除く)
事業場の種類	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日まで

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	1,293.0 t	全処理委託量	703.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	590.0 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	310.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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	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 : 全廃棄物の合計 )	
有価物量	不要物等発生量	排出量	① 8,893,000
自ら直接利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④ 1,548,610
②	③	⑥ 1,548,610	⑤ のうち熱回収を行った量
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
⑪ 3,238,140	⑫ 3,238,140	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑪ 7,344,390	⑪ 7,344,390	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	⑮
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑬
⑪ 7,344,390	⑪ 7,344,390	⑩ のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯
⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑰
⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑱
⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑪ 3,238,140	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト塊 )

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 3,805.520

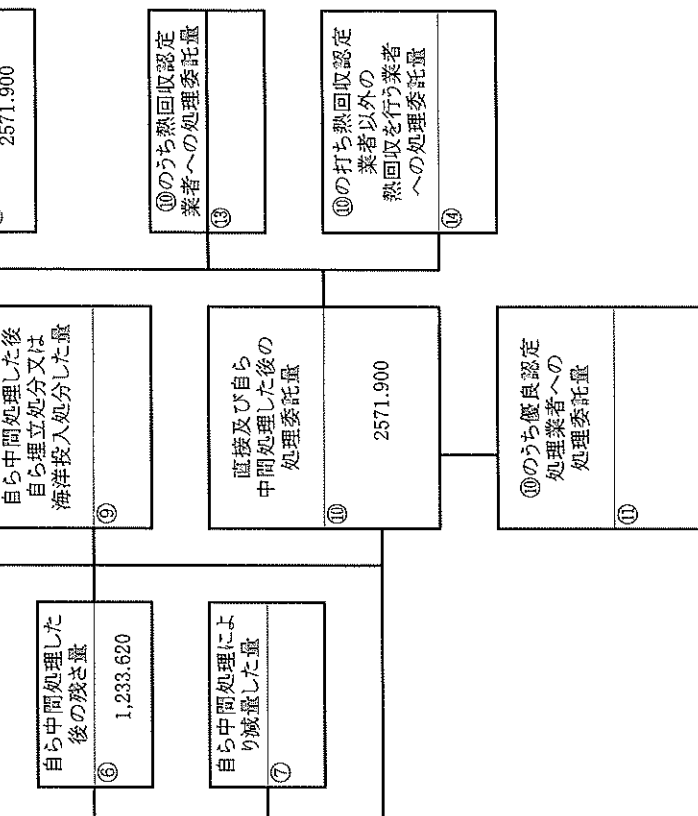
項目	実績値
①排出量	3,805.520
②+③自ら再生利用を行った量	1,233.620
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2571.900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への委託量	2571.900
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 1,233.620

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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート塊 )

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 981.230
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理 した後の残さ量	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	⑥
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑧
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫
⑪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	⑬
⑪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

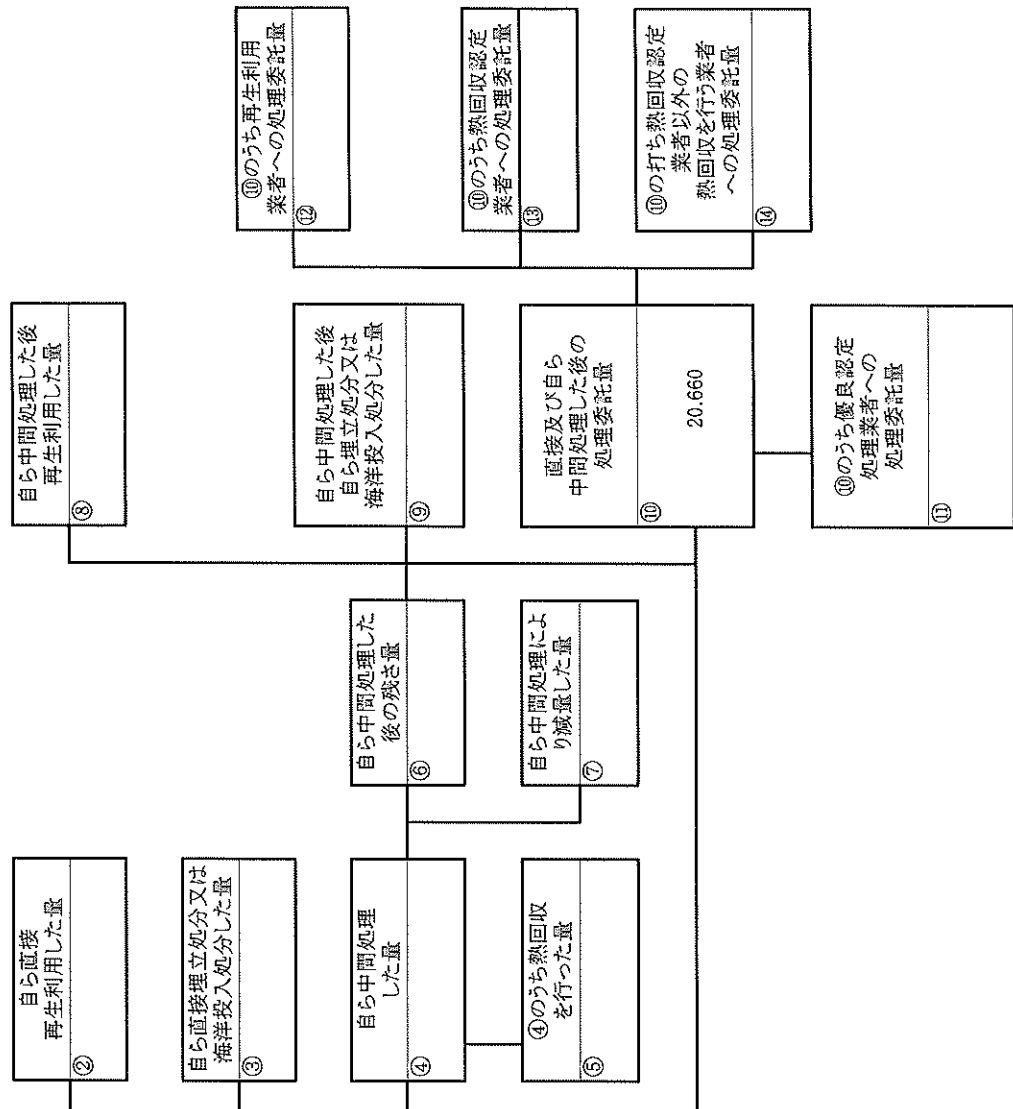
計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : がれき類 )	
有機物量	① 不要物等発生量
排出量	① 20,660
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後の中間委託量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の中間委託量	⑨
自ら再生利用した後の中間委託量	⑩ 20,660
自ら再生利用した後の中間委託量	⑪
自ら再生利用した後の中間委託量	⑫
自ら再生利用した後の中間委託量	⑬
自ら再生利用した後の中間委託量	⑭

がれき類

(産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況

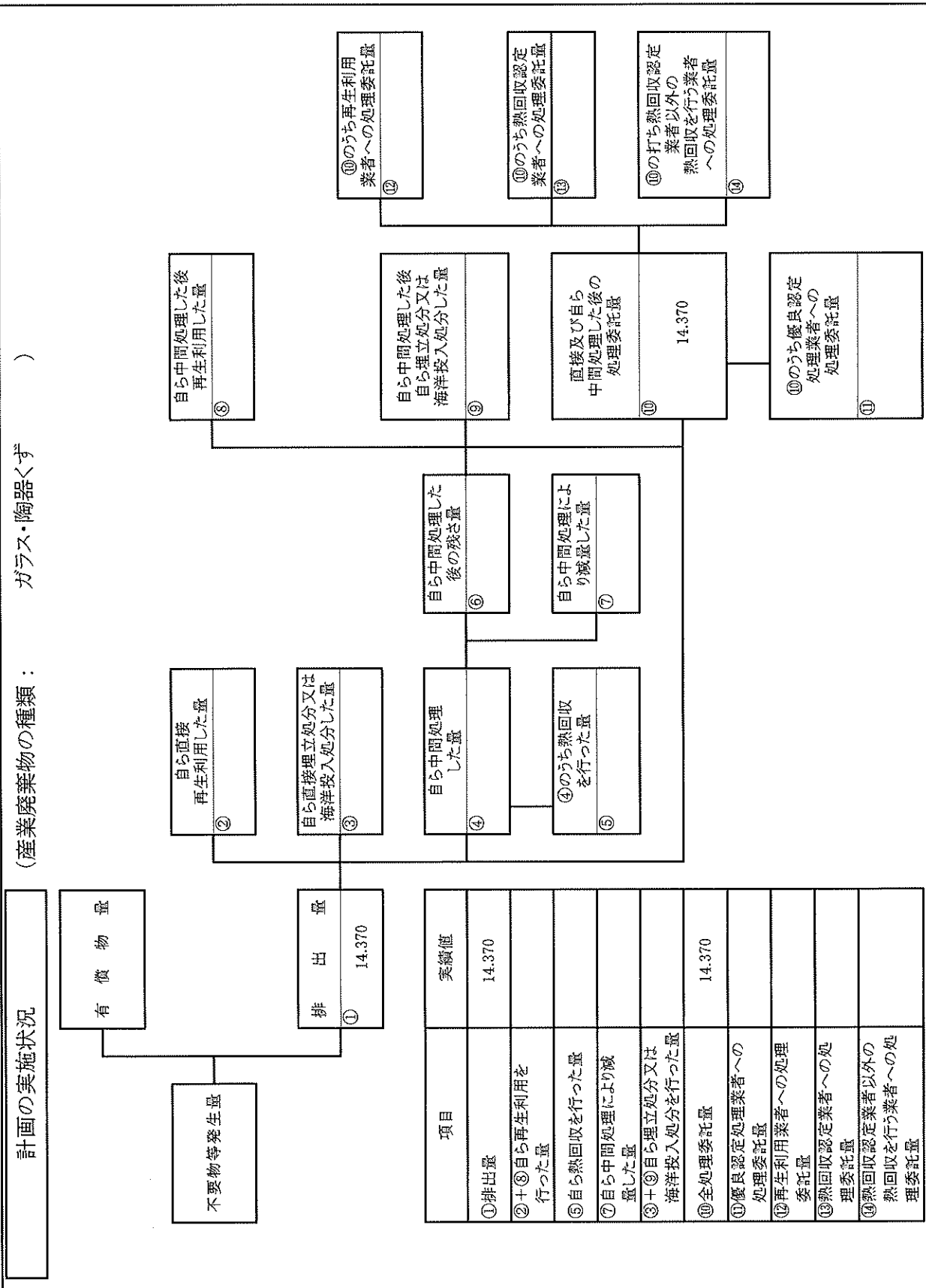
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス・陶器くず )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 積プラスチック類 )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量  
① 49,450

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	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	⑨全処理委託量	⑩優良認定業者への処理委託量	⑪再生利用業者への処理委託量	⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬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
①排出量	49,450	49,450					49,450				
②+③自ら再生利用を行った量			49,450								
⑤自ら熱回収を行った量				49,450							
⑥自ら中間処理した後の残さ量					49,450						
⑦自ら中間処理により減量した量						49,450					
⑨全処理委託量							49,450				
⑩優良認定業者への処理委託量								49,450			
⑪再生利用業者への処理委託量									49,450		
⑫熱回収認定業者への処理委託量										49,450	
⑬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											49,450

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず

有価物量	① 12.320	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑩ 12.320	⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量 ⑬
不要物等発生量				④のうち熱回収 を行った量 ⑤				⑪のうち再生利用 業者への處理委託量 ⑭	
排出量	① 12.320			②+③自ら再生利用を 行った量 ⑥				⑪のうち優良認定 業者への處理委託量 ⑮	
項目	実質量			⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨				⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑯	
①排出量 ②+③自ら再生利用を 行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨	④のうち中間処理 した量 ⑩ 12.320	⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 12.320	⑦自ら中間処理による 減量した量 ⑫ 12.320	⑧自ら中間処理した後 の残さ量 ⑯ 12.320	⑨自ら中間処理による 減量した量 ⑯ 12.320	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑯ 12.320	⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑯ 12.320	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量 ⑯ 12.320	⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑯ 12.320

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合 )

有 償 物 量

不要物等発生量

拠 出 量  
① 3365.180

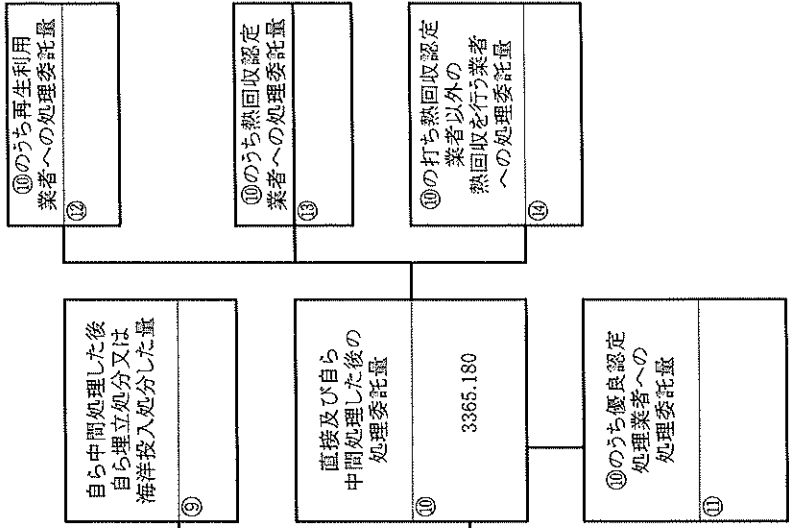
自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入手処分した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

項目	実績値
①拠出量	3365.180
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦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手処分を行った量	
⑩全処理委託量	3365.180
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬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： 石綿含有産業廃棄物 )

有 備 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

項目	実績値
①排出量	10.370
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦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	
⑩全処理委託量	10.370
⑪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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

10.370
--------

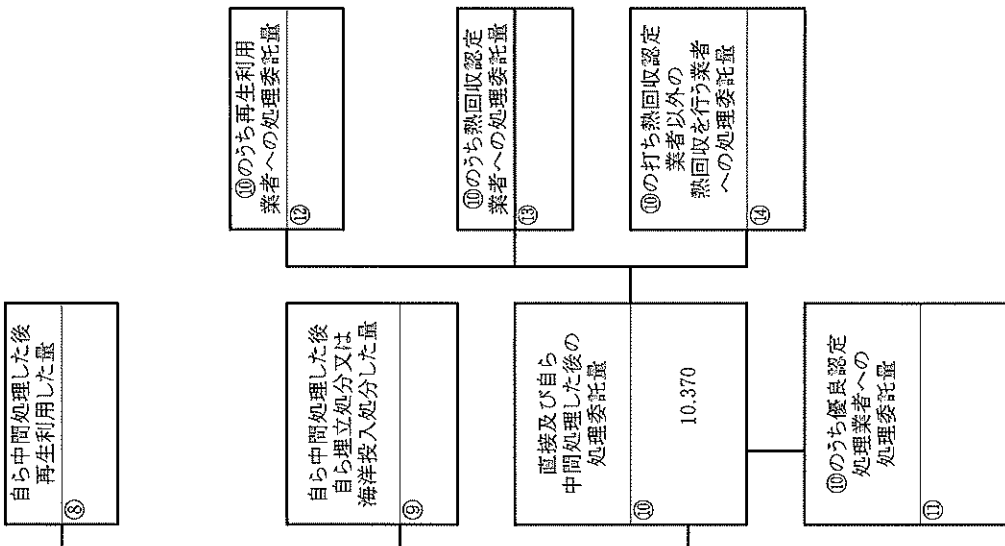
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量
----------------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

10.370
--------

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥 )

有 償 物 量
不要物等発生量

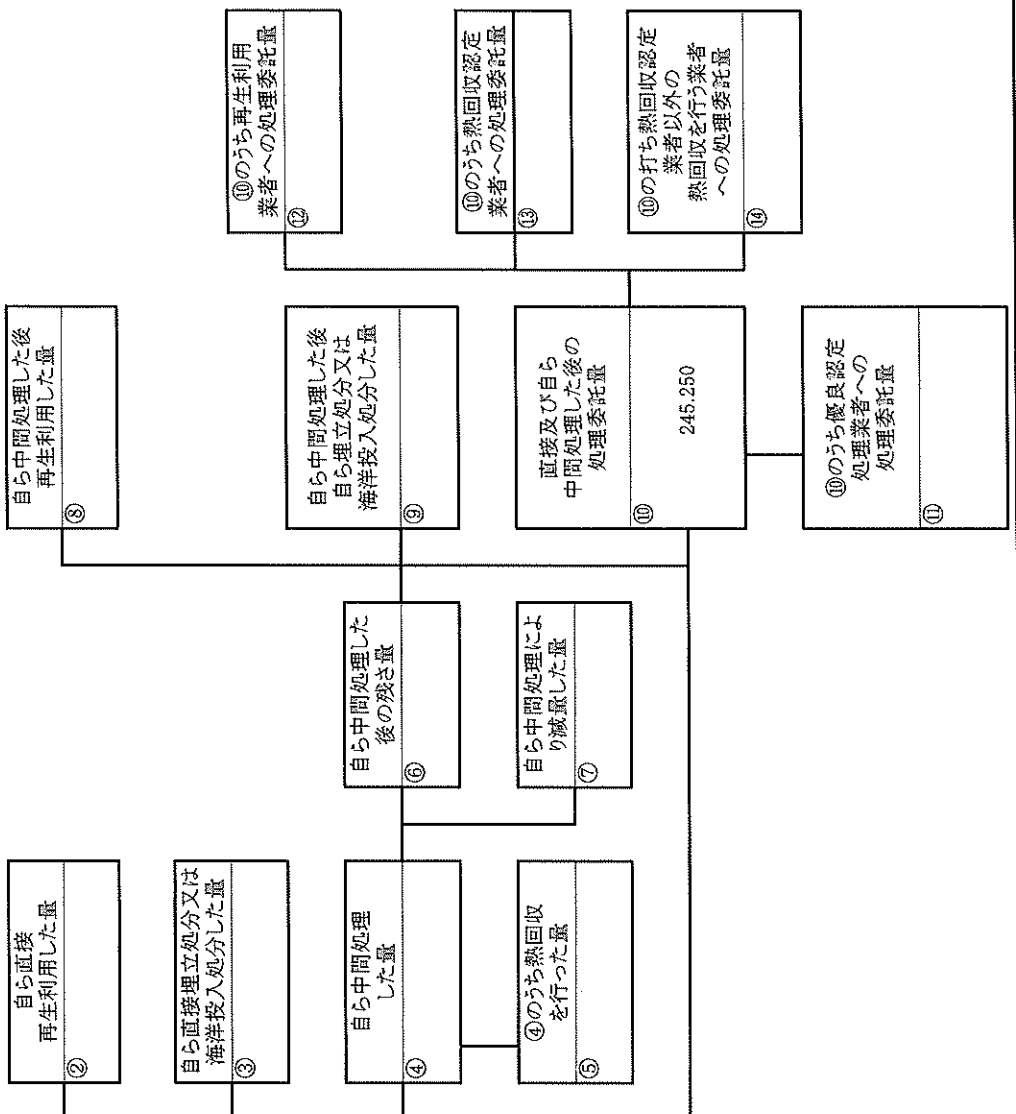
不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 245,250

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	245,250
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	245,250
⑪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	
⑬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 :

木くず )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 341.560

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑤

項目	実績値
①排出量	341.560
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑦自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
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 埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	341.560
⑪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	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	⑪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
341.560											
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず )

有 儿 物 量

不要物等発生量

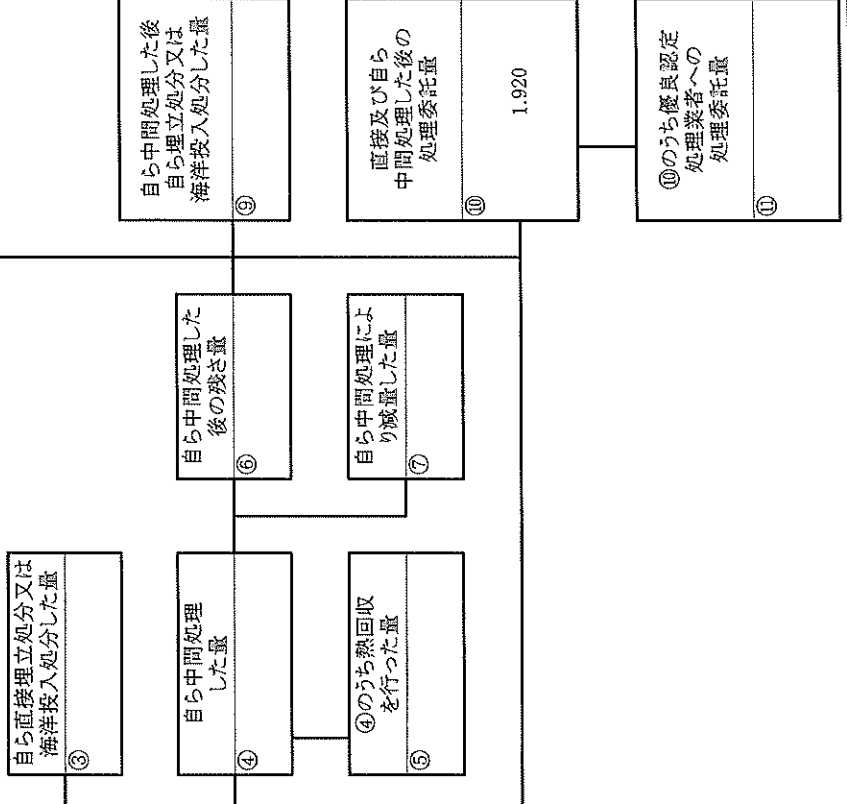
排 出 量  
① 1,920

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	1,920
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦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	1,920
⑪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	
⑬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う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑤



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

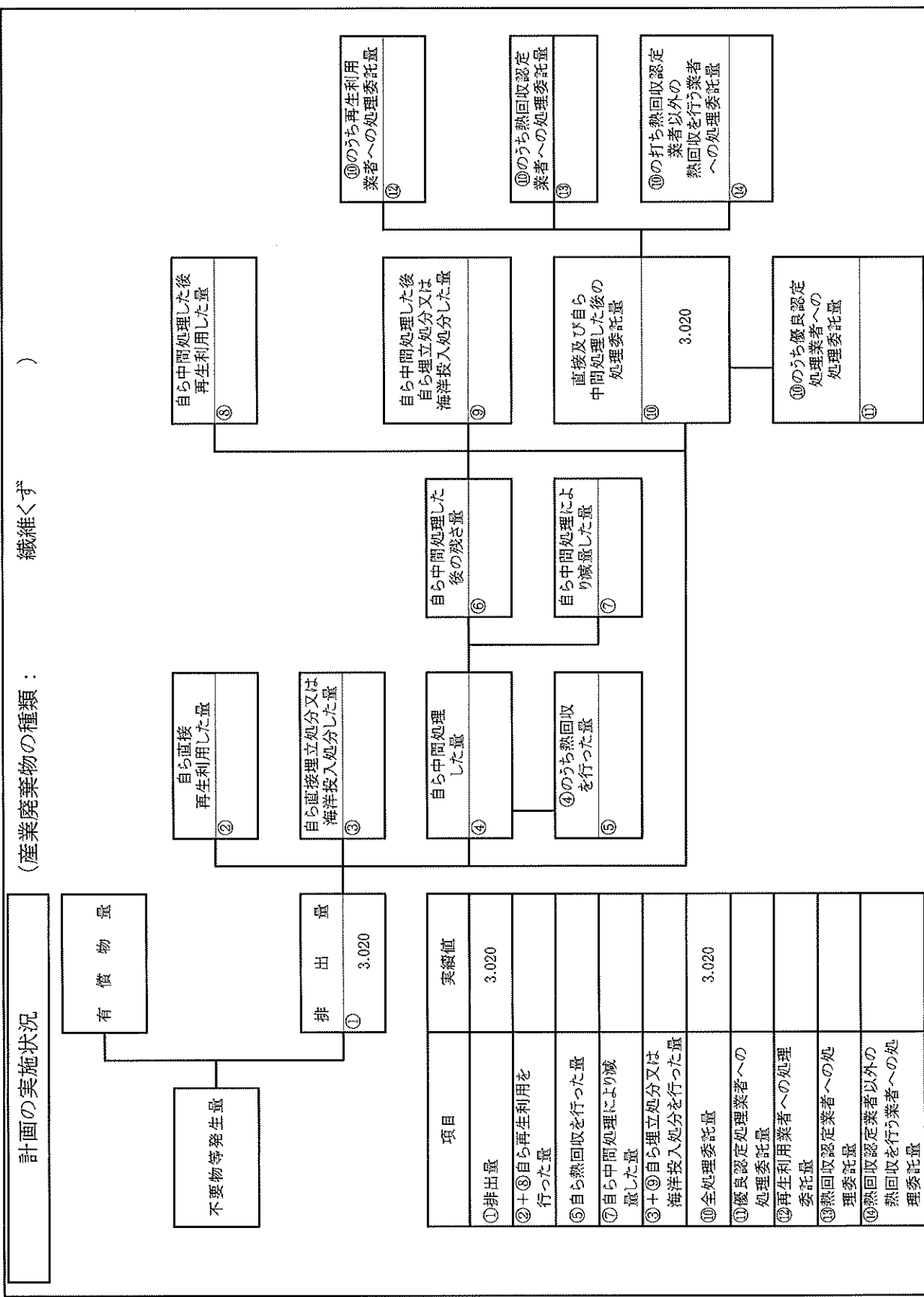
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

繊維くず



(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 :	廃石膏ボード )
有價物量	
不要物等発生量	
排出量	① 42,150
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	③
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑨
自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量	⑦
自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理を行った量	④
自ら中間処理による減量した量	⑥
自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量	⑩ 42,150
⑪のうち再生利用率の処理委託量	⑪
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑮のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑮
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑

(第2面)

