

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

東部保健所

(第1面)

00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年7月11日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 有限会社 廣瀬建設

住 所 大分県国東市国東町東堅来206-1

氏 名 代表取締役 廣瀬 真

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-74-0429

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、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	有限会社 廣瀬建設
事業場の所在地	大分県国東市国東町東堅来206-1
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	1770.34 t	全処理委託量	1770.34 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	0.72 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	1608.07 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			

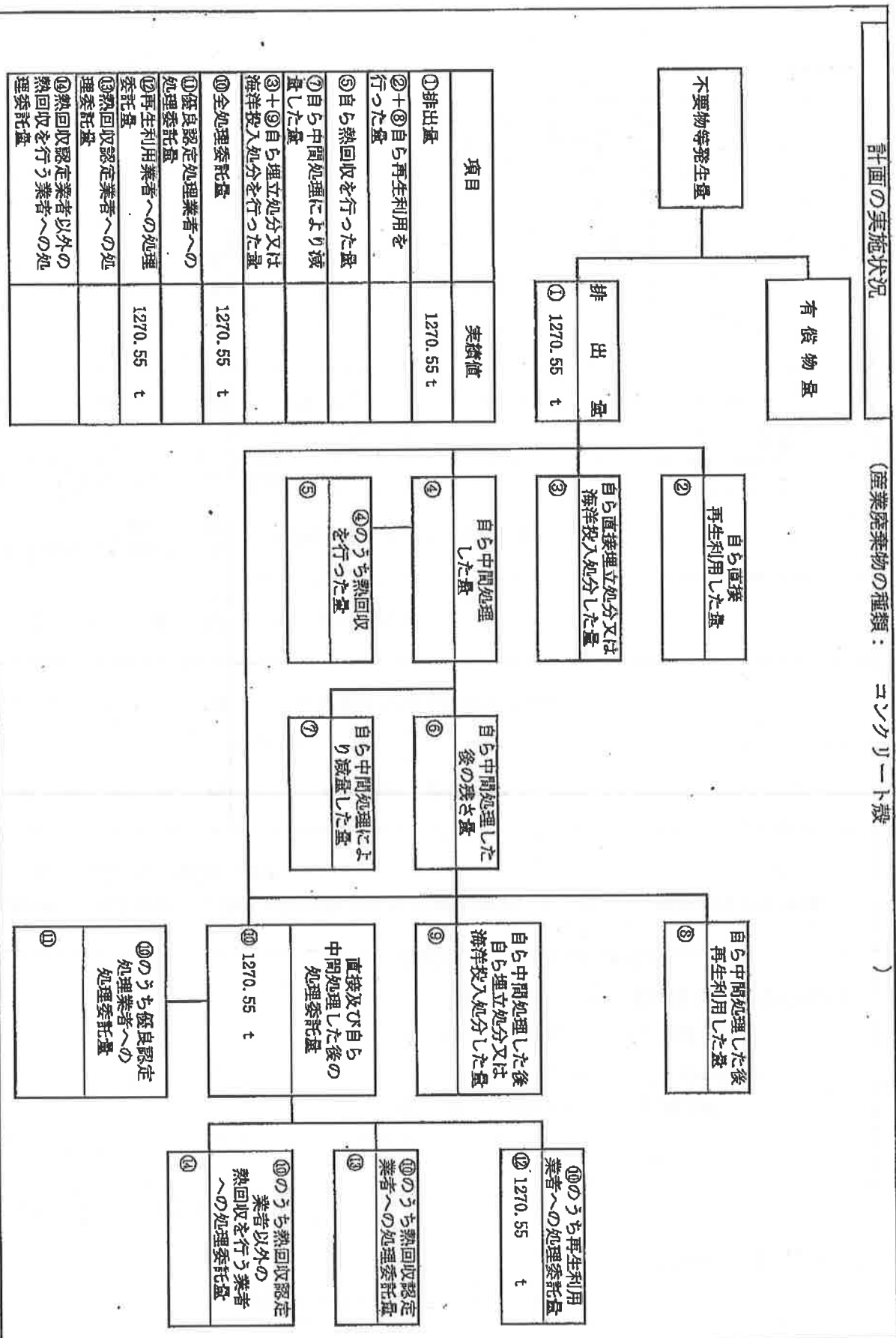
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)

00005



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト殻 )

有資物量

不要物等発生量

排出量  
① 94.32 t

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 94.32 t  
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  
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  
⑪低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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 94.32 t	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑪ 94.32 t	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 ⑫
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	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理した量 ⑩
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 94.32 t	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑪ 94.32 t	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 ⑫
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	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理した量 ⑩

(第2面)

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器くず)

00005

有 備 物 量	
不要物等発生量	
排出量	① 14 t
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後の残さ量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨
自ら中間処理により減量した量	⑩
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
自ら中間処理により減量した量	⑬
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭
自ら直接再生利用した量	⑮
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯
自ら中間処理した後後の残さ量	⑰
自ら中間処理により減量した量	⑱
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲
自ら中間処理により減量した量	⑳
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	㉑

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量	排出量 ① 11.27 t	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の残さ量 ④	自ら中間処理した量 ⑤	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 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 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再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪
		⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
<b>不適物等発生量</b>											

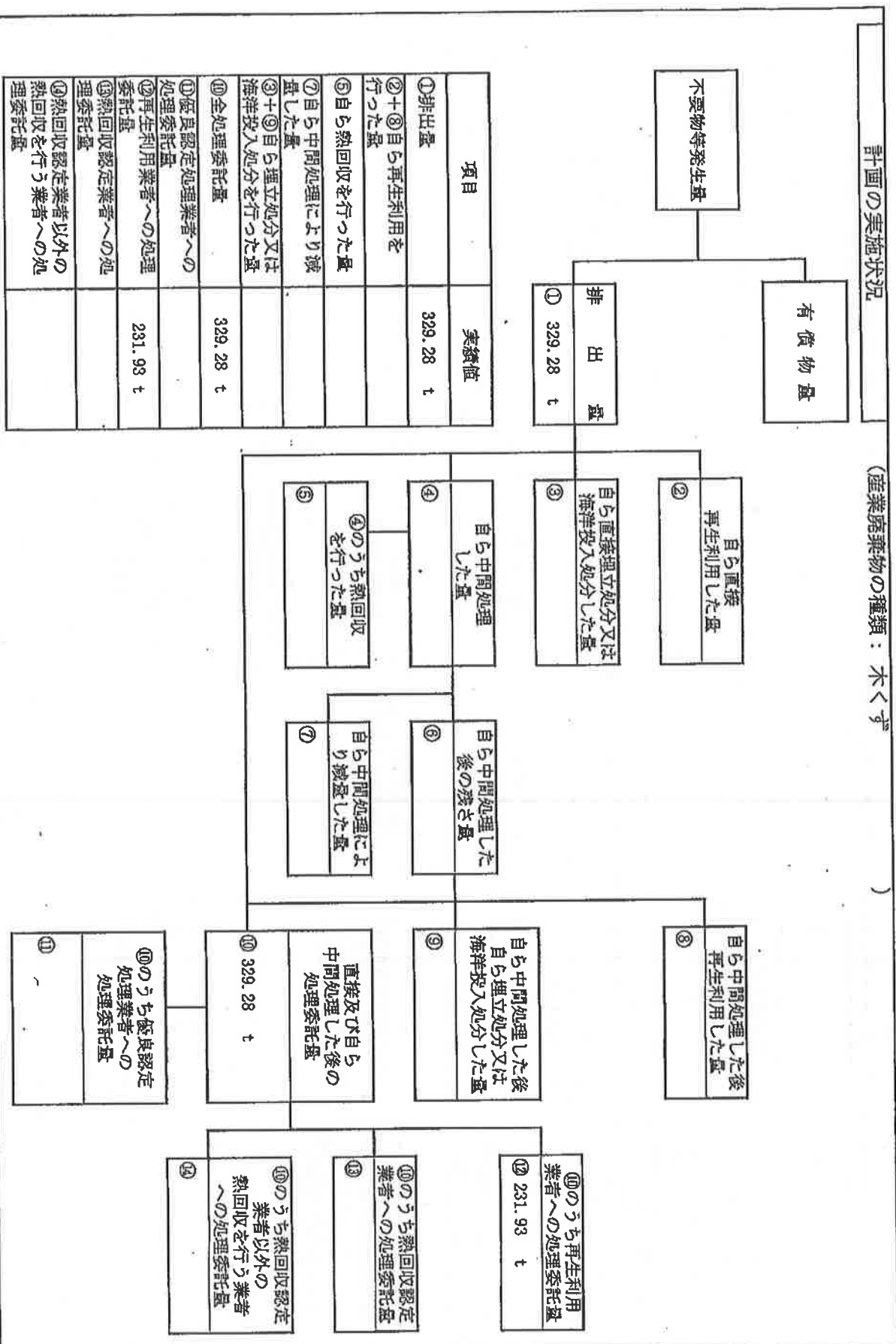
(第2回)

000005

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：木くず)

00005



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

00005

有価物量  
排出量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

① 22.2 t

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  
④

項目 実績値

22.2 t

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑤

自ら中間処理による減量  
⑥

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  
⑦

22.2 t

自ら中間処理した量  
⑧

自ら中間処理による減量  
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

22.2 t

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑭

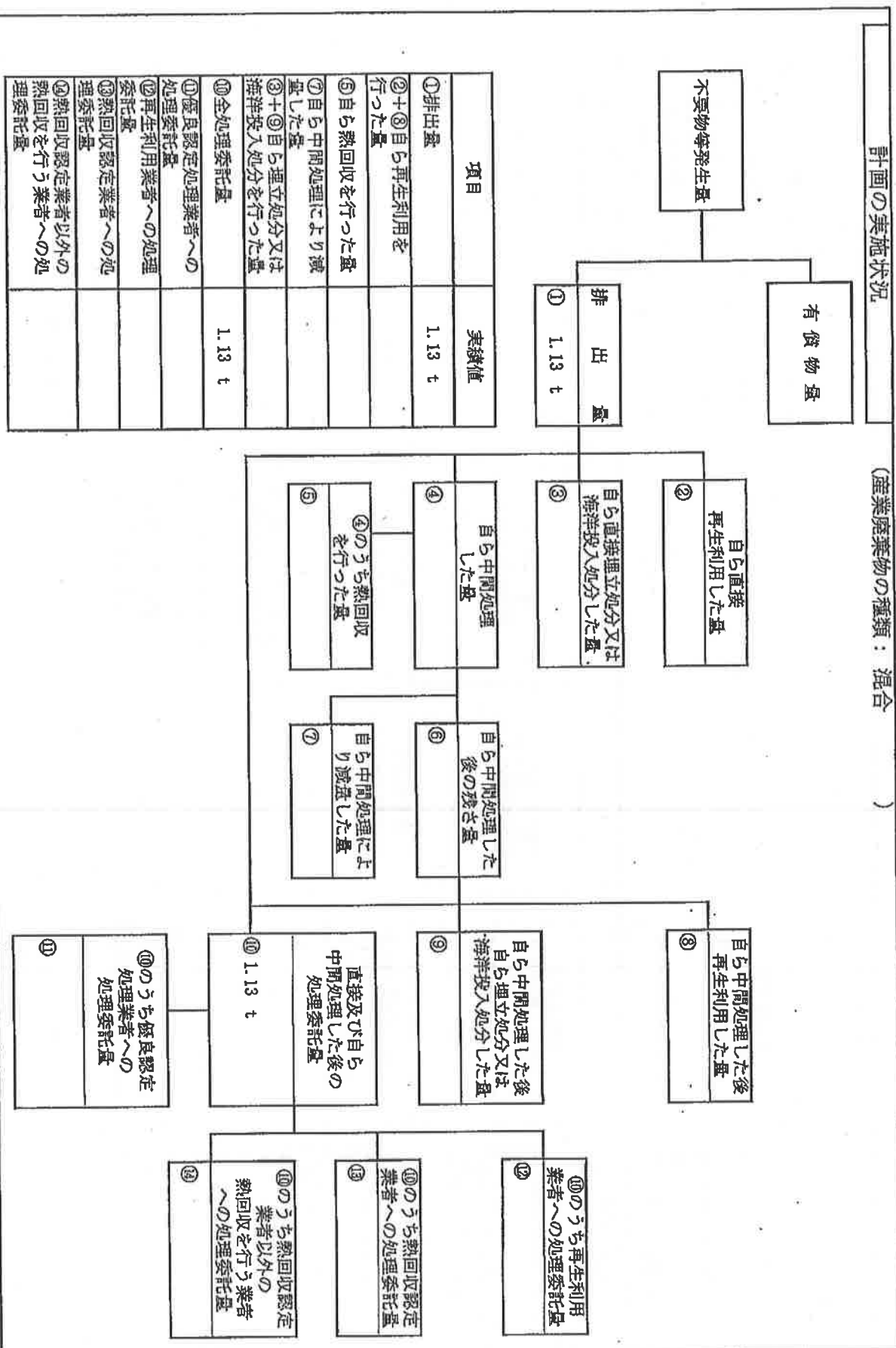
⑪のうち熟回収認定  
業者以外の  
熟回収を行う業者  
への処理委託量  
⑮

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：混合)

50000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 4.53 t

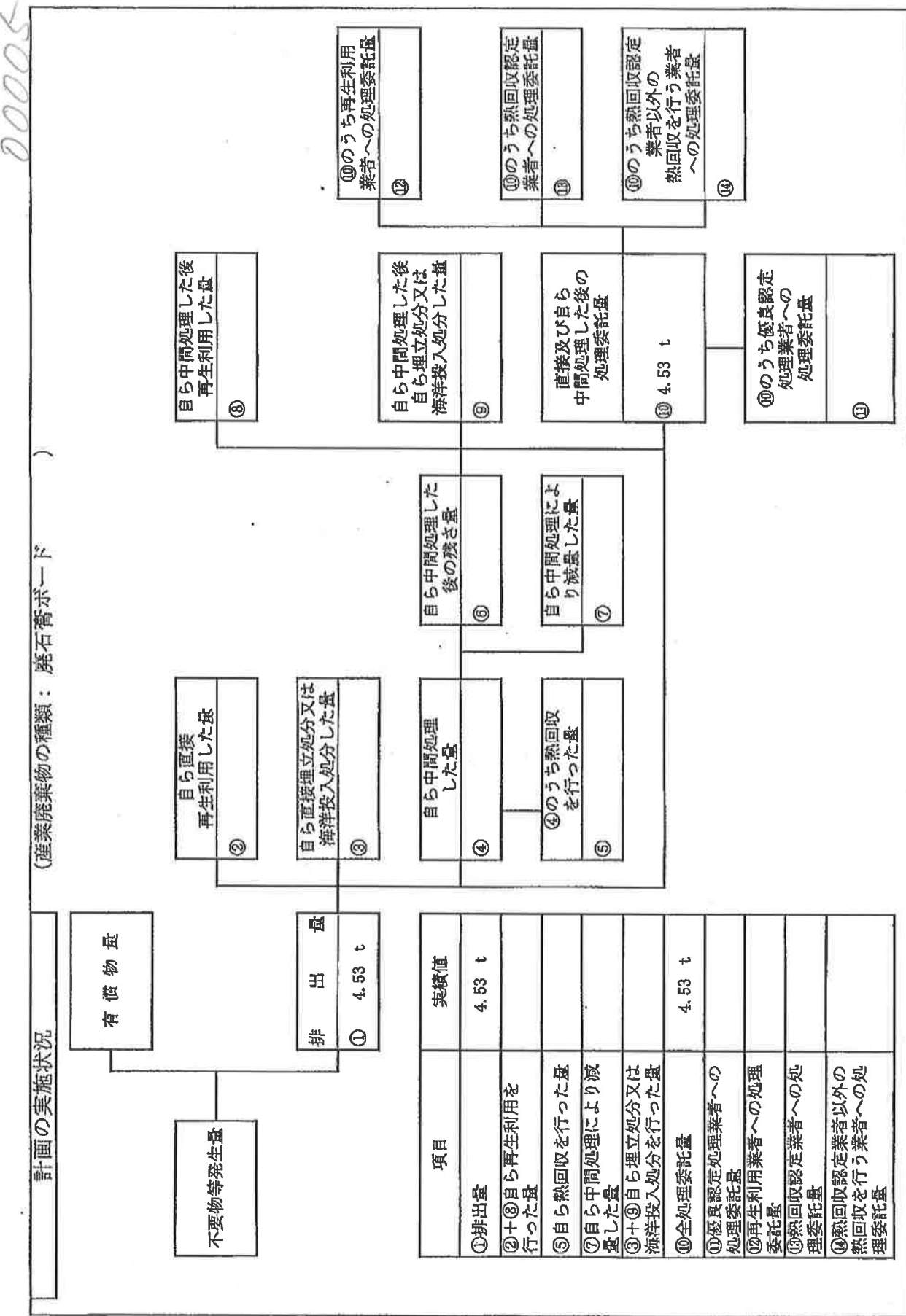
自ら直接再生利用した量  
②

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  
④

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理業者への処理委託量
①排出量	4.53 t						
②⑧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							
③⑨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	4.53 t						
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							

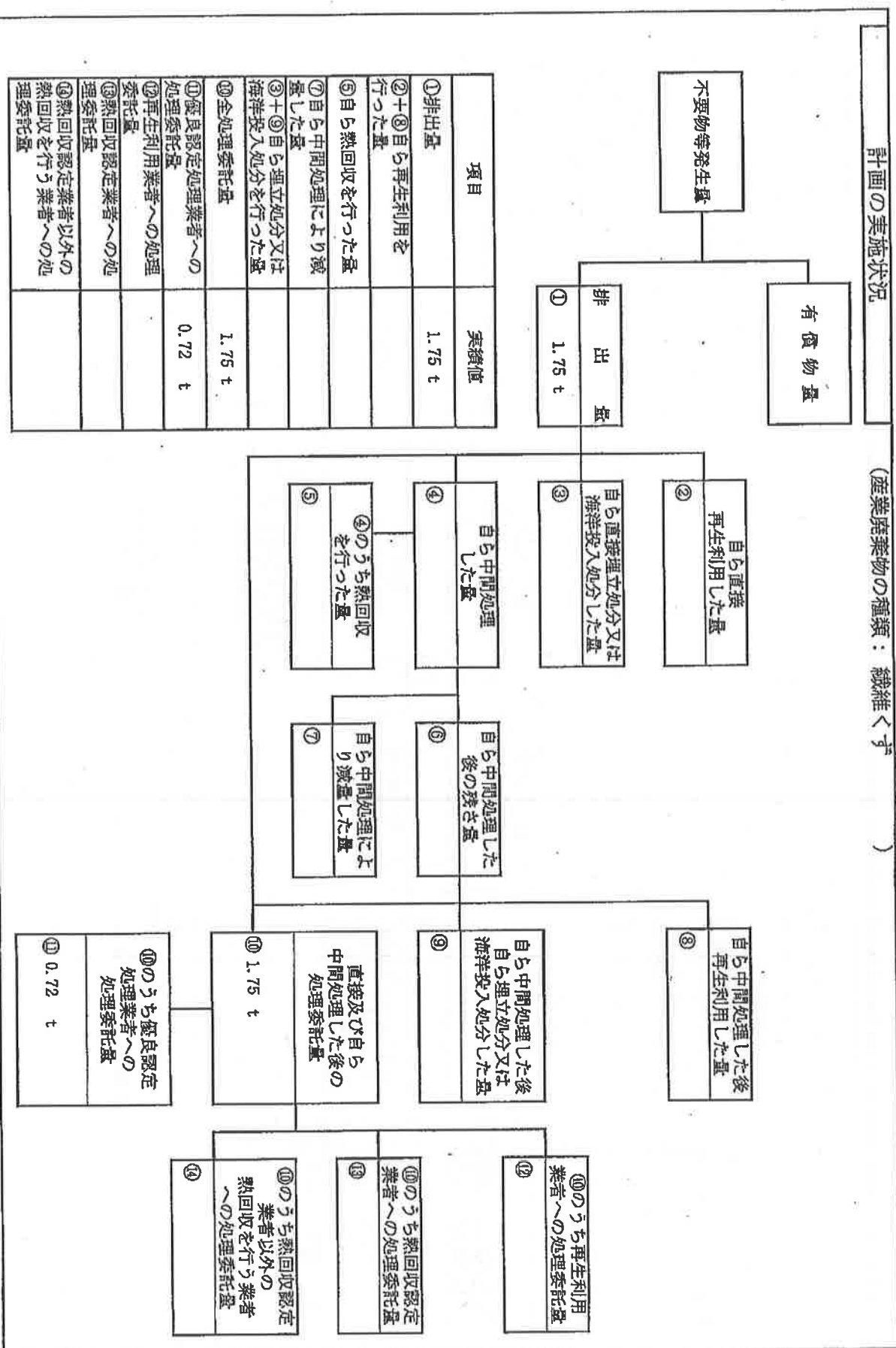
(第2面)



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

00005



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のがれき類 )

有賃物量
① 21.31 t

不要物等発生量

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

排出量  
① 21.31 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

項目	実績値
①排出量	21.31 t
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	⑥
⑦自ら埋立処分を行った量	⑦
⑨自ら海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	21.31 t
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	

(第2回)

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のうち熱回収を行い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  
⑮

