

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

平成30年6月29日

愛知県知事殿

届出者

住 所 愛知県名古屋市中区丸の内2丁目1-33
氏 名 東建コーポレーション株式会社
代表取締役 左右田 稔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 052-232-8000

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、29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	東建コーポレーション株式会社 刈谷支店
事業場の所在地	愛知県刈谷市松栄町1丁目11-8
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	平成30年4月1日～平成31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	1724.1 t	全処理委託量	1724.1 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	729.08 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： 廃プラスチック)

①	排出量 39.38	項目 ①排出量 ②+⑧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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理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処理委託量	② 自ら直接再生した量 39	③ 自ら直接埋立処分した量 39	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 自ら中間処理による残さ量 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 自ら再生利用した量 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 ⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 10	⑪ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 0	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 10	⑬ ⑬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	⑭ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
①	有償物量 0	項目 ①排出量 ②+⑧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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理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処理委託量	② 自ら直接再生した量 0	③ 自ら直接埋立処分した量 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 自ら中間処理による残さ量 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 自ら再生利用した量 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 ⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 10	⑪ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 0	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 10	⑬ ⑬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	⑭ ⑭のうち優良認定 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： 金属くず)

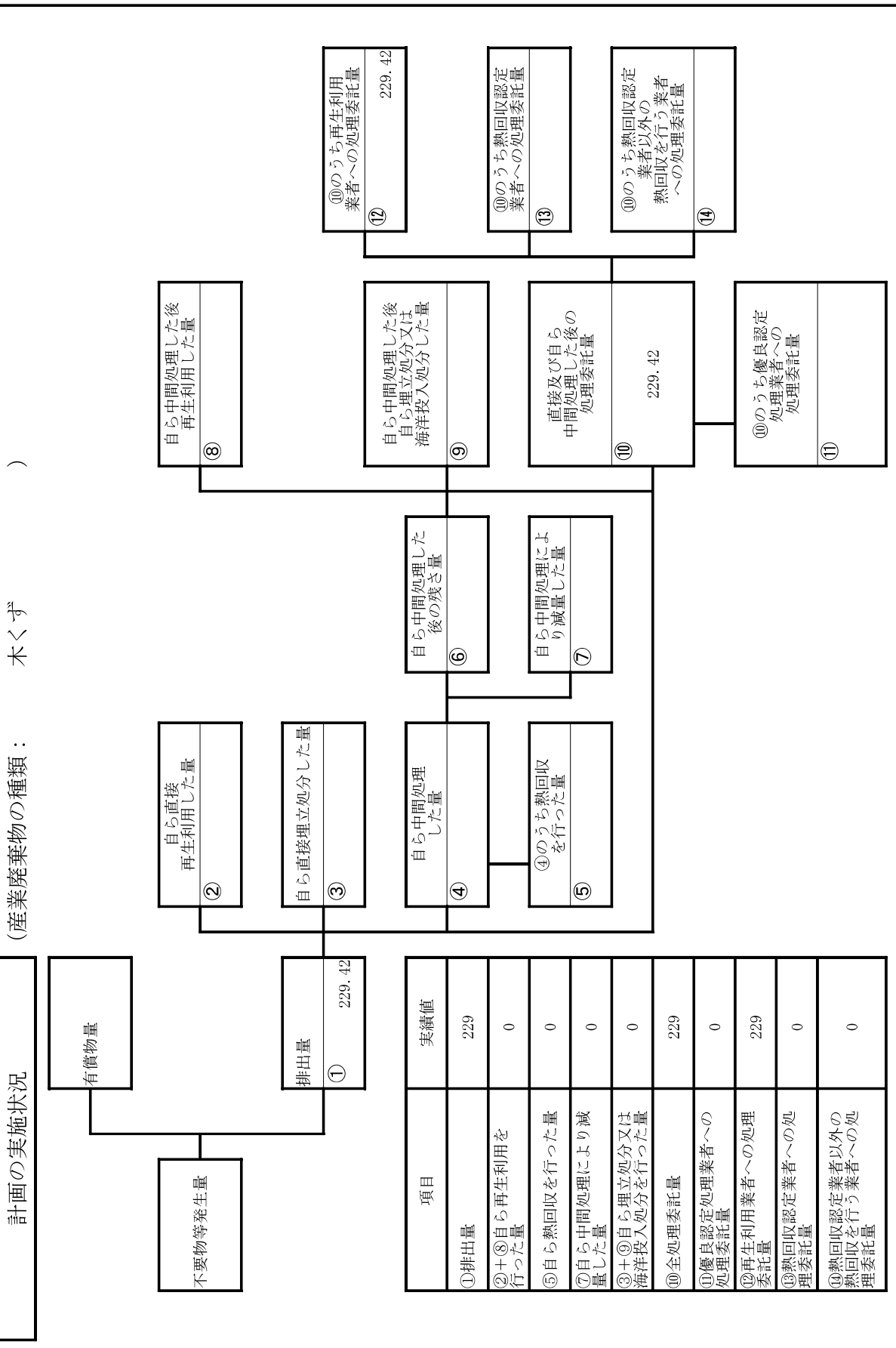
① 排出量 15.48	実績値 15	自ら直接処分した量 ② 再生利用した量 ③	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 15.48	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量 ⑥	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 15.48	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪ 15.48	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫ 15.48
①排出量 ②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 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	0 0 0 0 15 0 0 0 0	④ ④のうち熱回収を行った量 ⑤ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑥ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑧ ⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 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	0 0 0 0 0	④ ④のうち熱回収を行った量 ⑤ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑥ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑧ ⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑
④+⑩自ら中間処理による 減量した量 ⑪ 15.48	0 15	④ ④のうち熱回収を行った量 ⑤ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑥ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑧ ⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑫ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑

(第2面)

計画の実施状況

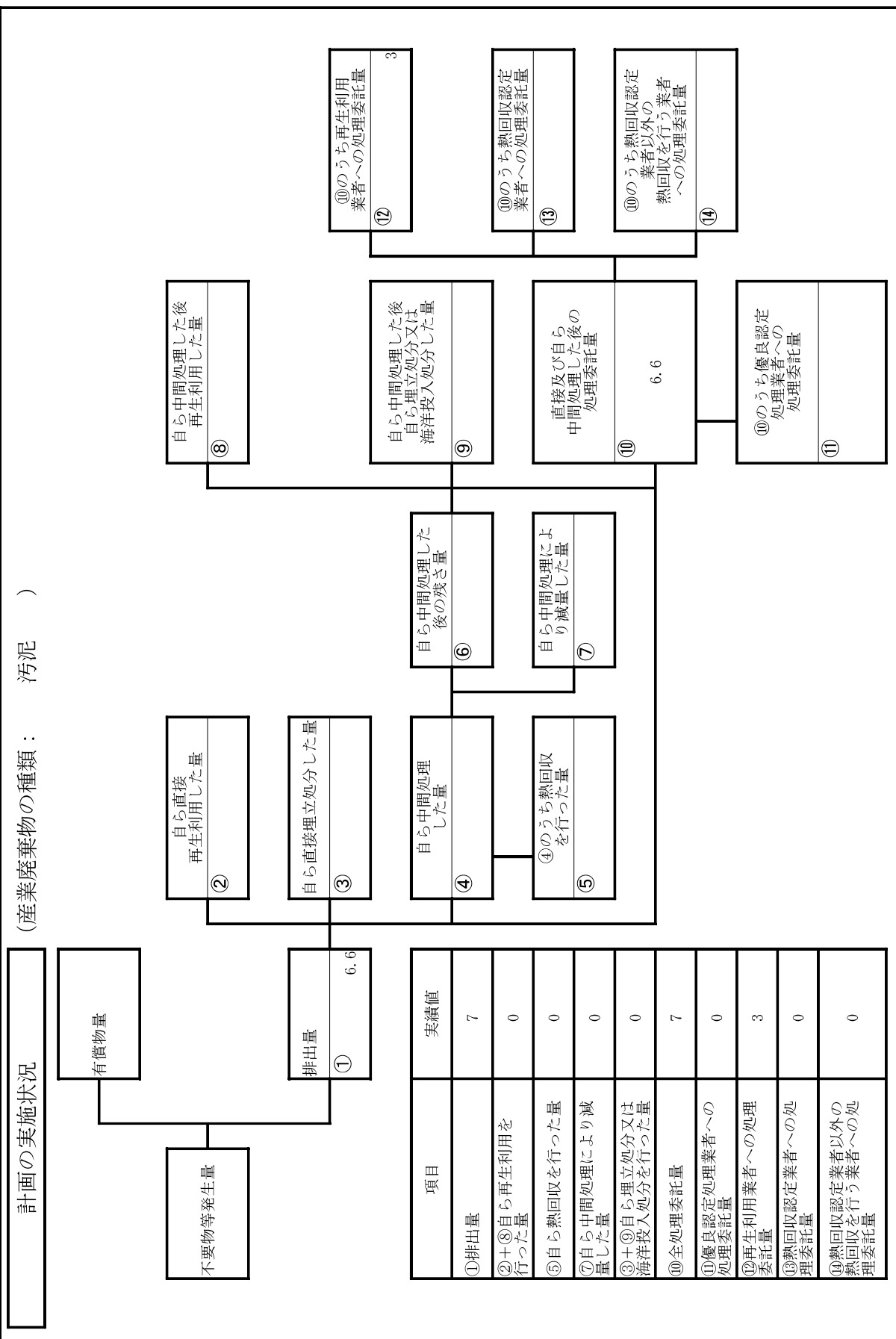
(産業廃棄物の種類：
木くず)

)



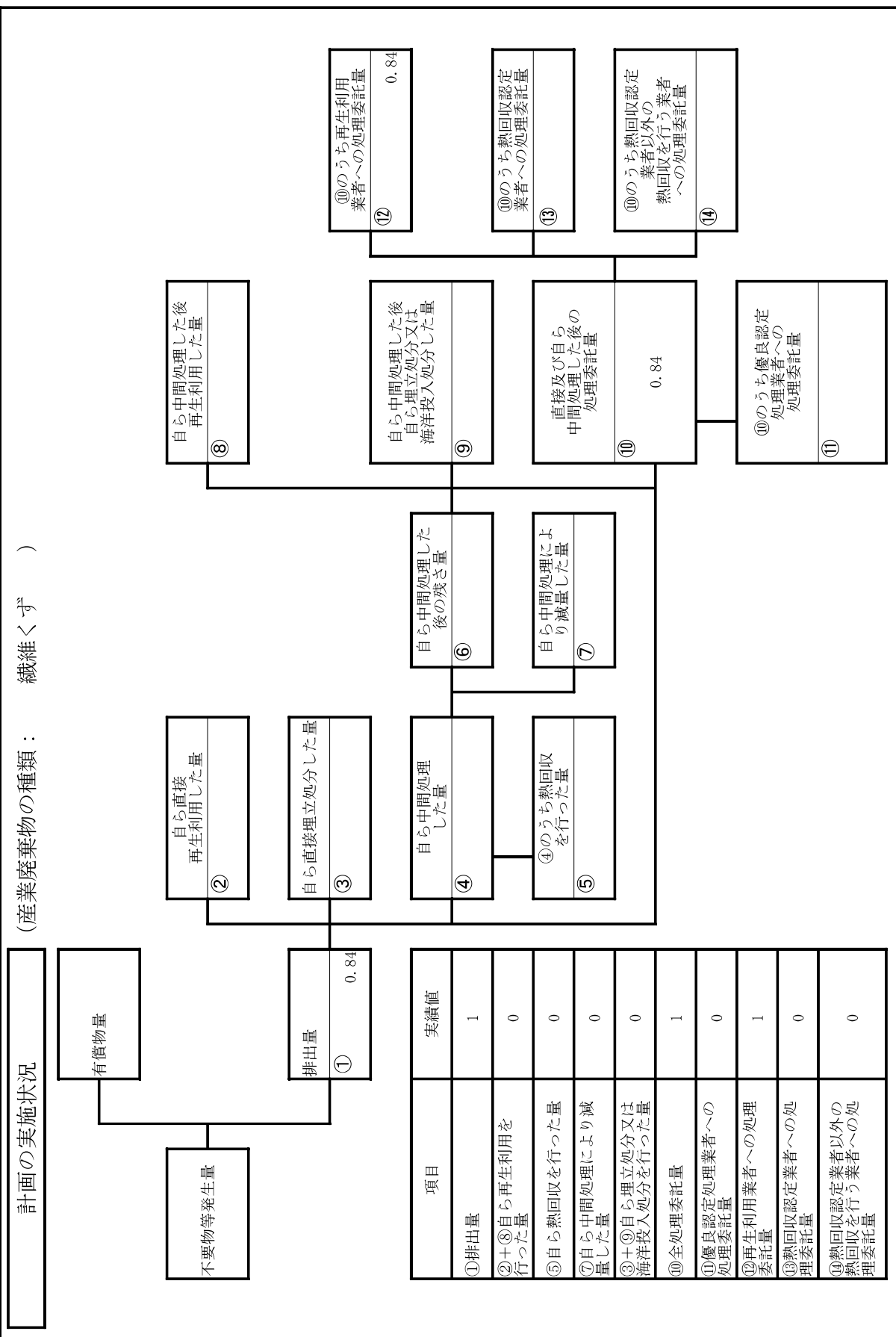
(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥)



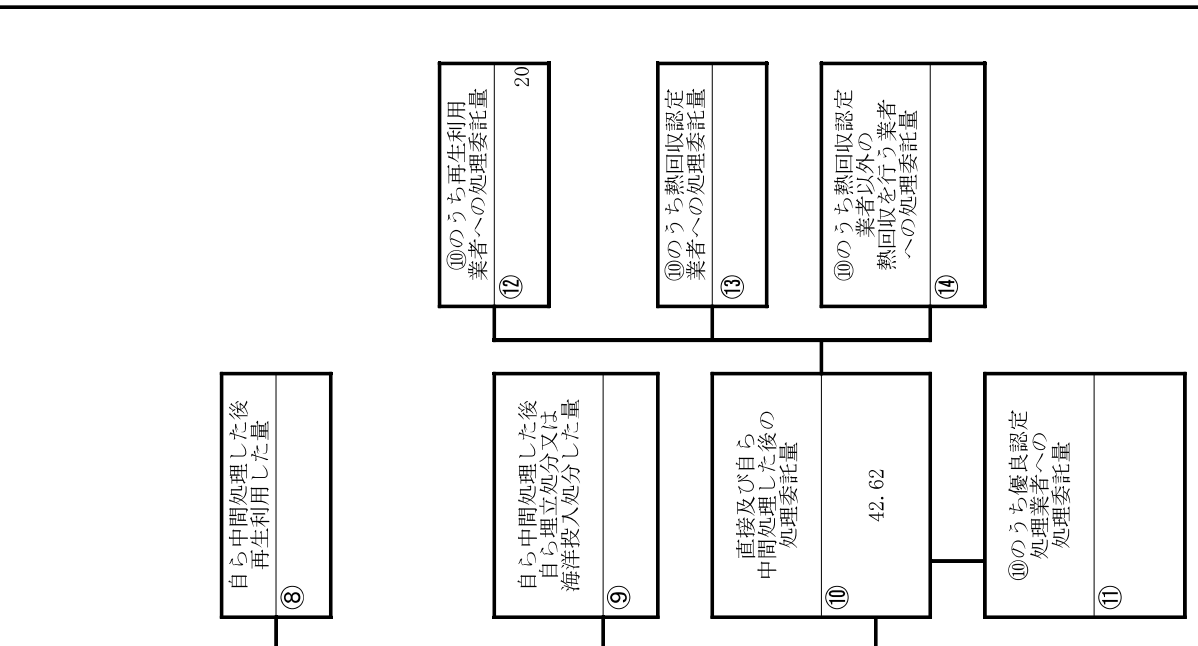
(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： がれき類)	
① 排出量 42.62	② 有償物量 0
③ 不要物等発生量 0	④ 実績値 43
⑤ 自ら直接処分した量 0	⑥ 自ら直接埋立処分した量 42.62
⑦ 自ら中間処理した量 0	⑧ 自ら再生利用を行った量 0
⑨ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ 自ら中間処理により減量した量 0
⑪ 全処理委託量 43	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 20	⑭ 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処理委託量 0	⑮ 熱回収を行った業者への処理委託量 0

(産業廃棄物の種類： がれき類)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
建設混合廃棄物)

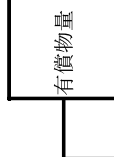
①排出量 176	実績値 176	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 に減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 176
②+③自ら再生利用を行った量 0	④自ら中間処理した量 0	⑤自ら中間処理により減量した量 0	⑥自ら中間処理した後 に減量した量 ⑦	⑧
⑤自ら熱回収を行った量 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦	⑨	⑫ 88
⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑬	⑭
⑨	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑫ 88	⑬	⑭
⑩全処理委託量 176	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 0	⑫再生利用業者への処理 委託量 88	⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑭熱回収を行った業者への処 理委託量 0
⑪	⑫	⑬	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



排出量	実績値
① 69.56	③

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

①排出量	0	⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑪再生利用業者への処理 委託量	10
⑤自ら中間処理を行った量	0	⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑬熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	70	⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0

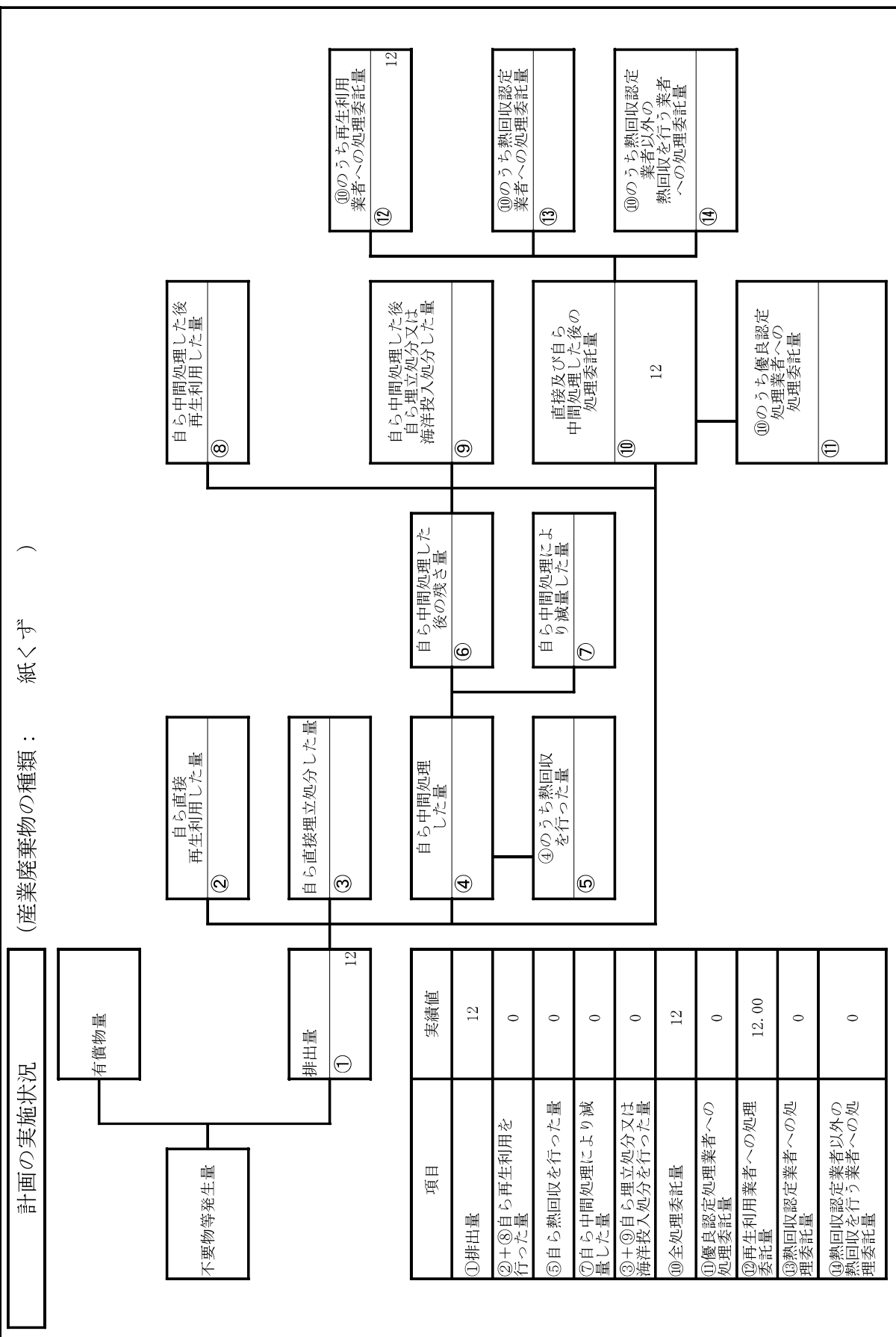
④自ら中間処理し た量	69.56	⑩直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	69.56
④のうち熱回収 を行った量	0	⑪自ら中間処理によ り減量した量	0
⑤		⑫	
⑥自ら中間処理した 後の残さ量		⑬	
⑦		⑭	

⑨自ら中間処理した 後は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	10	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	10
⑩		⑪	
⑪直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量		⑫	
⑫		⑬	
⑬		⑭	

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	10	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	10
⑯		⑰	
⑰直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量		⑱	
⑱		⑲	
⑲		⑳	

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



計画の実施状況	
①排出量 不要物等発生量	4 有償物量
②自ら直接再生利用した量	4 自ら直接処分した量
③自ら直接埋立処分した量	4 自ら中間処理した後 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自ら熱回収を行った量	4 ④のうち熱回収 を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量	4 自ら中間処理によ り減量した量
⑦自ら埋立処分を行った量	4 ⑦自ら埋立処分した量
⑧自ら再生利用を行った量	4 ⑧自ら再生利用した量
⑨自ら中間処理により減量した量	4 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	4 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 業者への処理 委託量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4 ⑪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	4 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	0 ⑬熱回収認定業者への処理 委託量
⑭熱回収を行った業者への処 理委託量	0 ⑭熱回収を行った業者への処理 委託量

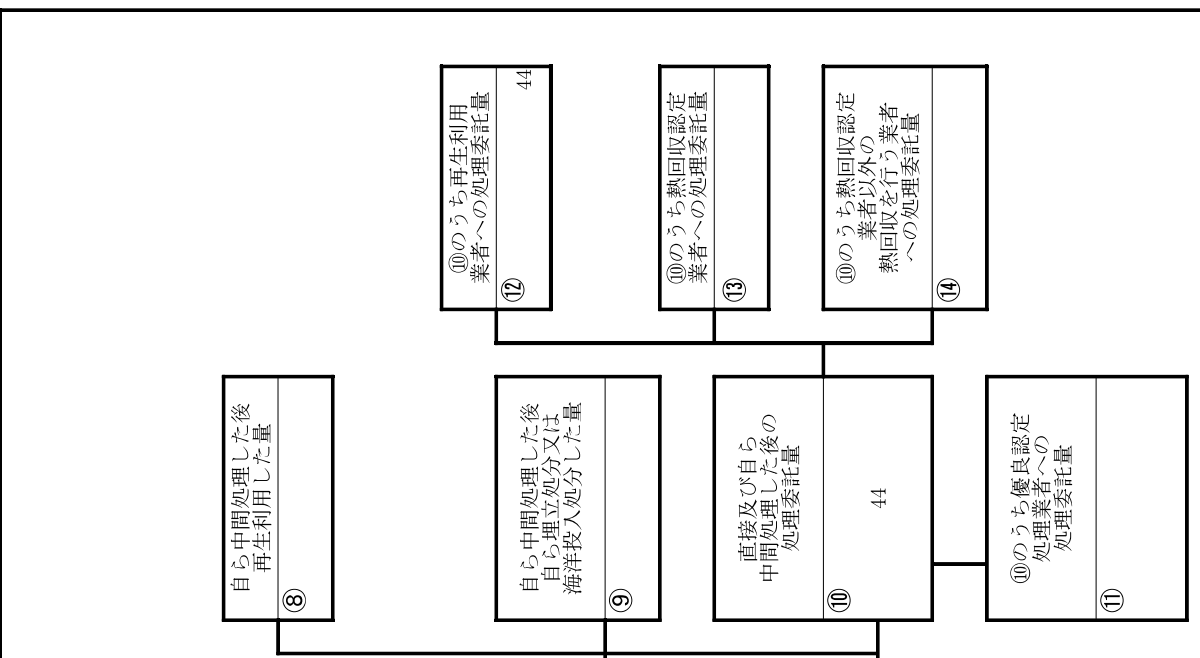
(産業廃棄物の種類： 石綿含有物)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 伐採材・伐根材)

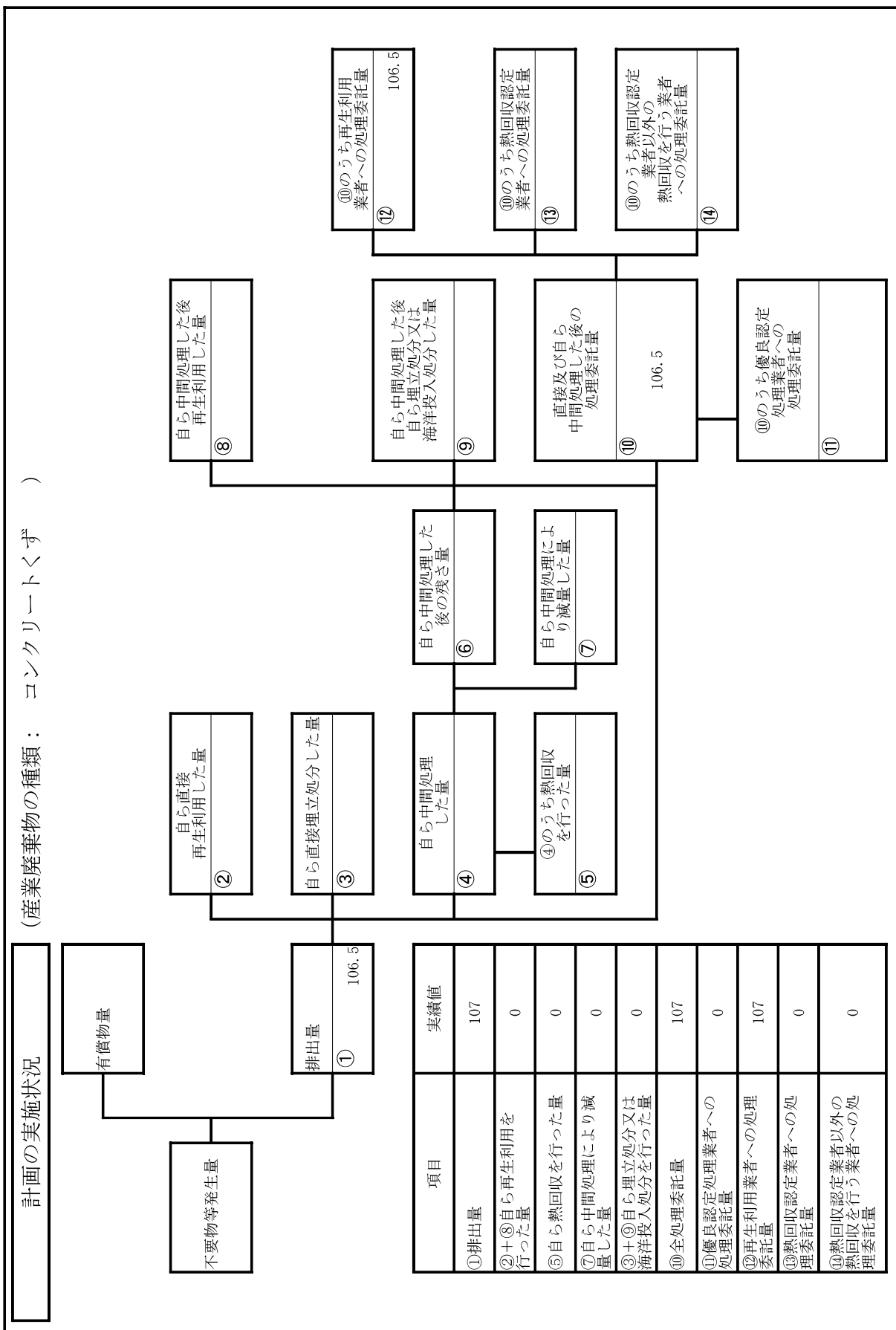
①排出量 44	実績値 44	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 に減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 44	⑪
②+③自ら再生利用を行った量 0	④自ら中間処理した量 0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理により減量した量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑧
⑧自ら中間処理した後 に減量した量 ⑨	⑩自ら中間処理した後 に減量した量 ⑪	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 44	⑫自ら中間処理した後 に減量した量 ⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭
⑨自ら中間処理した後 に減量した量 ⑩ 44	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 44	⑫のうち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への処理委託量 0	⑮
⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳



(第2面)

計画の実施状況

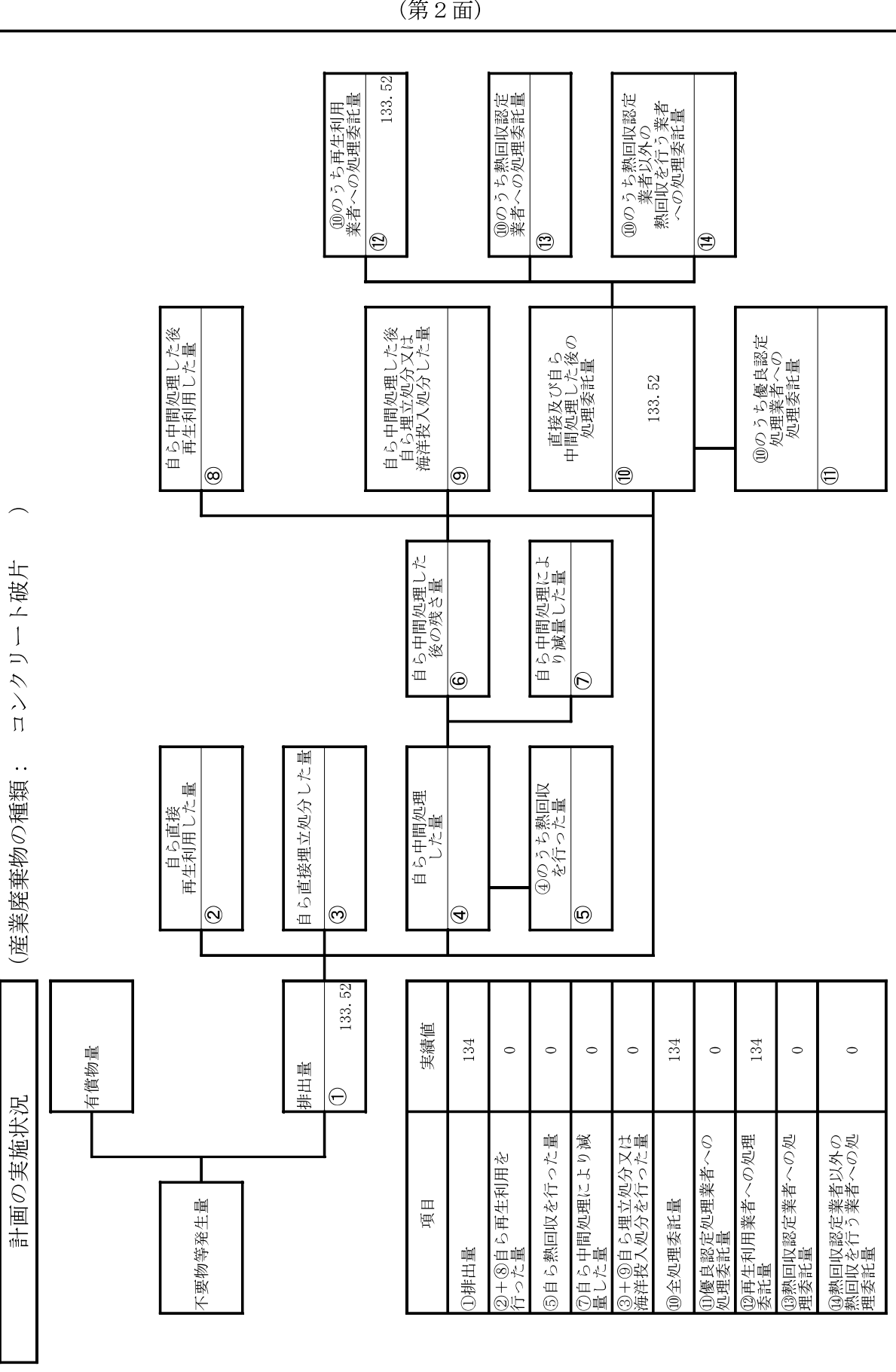
(産業廃棄物の種類：コンクリートくず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片)

①	排出量 16.28	項目 ①排出量 ②+⑧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 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 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熱回収を行ふ業者への処理委託量	② 自ら直接再生利用した量 16.28	③ 自ら直接処分した量 16.28	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 自ら中間処理による減量した量 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 16.28	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 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 16.28	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
②	有償物量											
③	不要物等発生量											
④	排出量 16.28											
⑤	実績値 0											
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 0											
⑦	自ら中間処理による 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 16.28											
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0											
⑪	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											
⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 16.28											
⑬	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											
⑭	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											

(第2面)

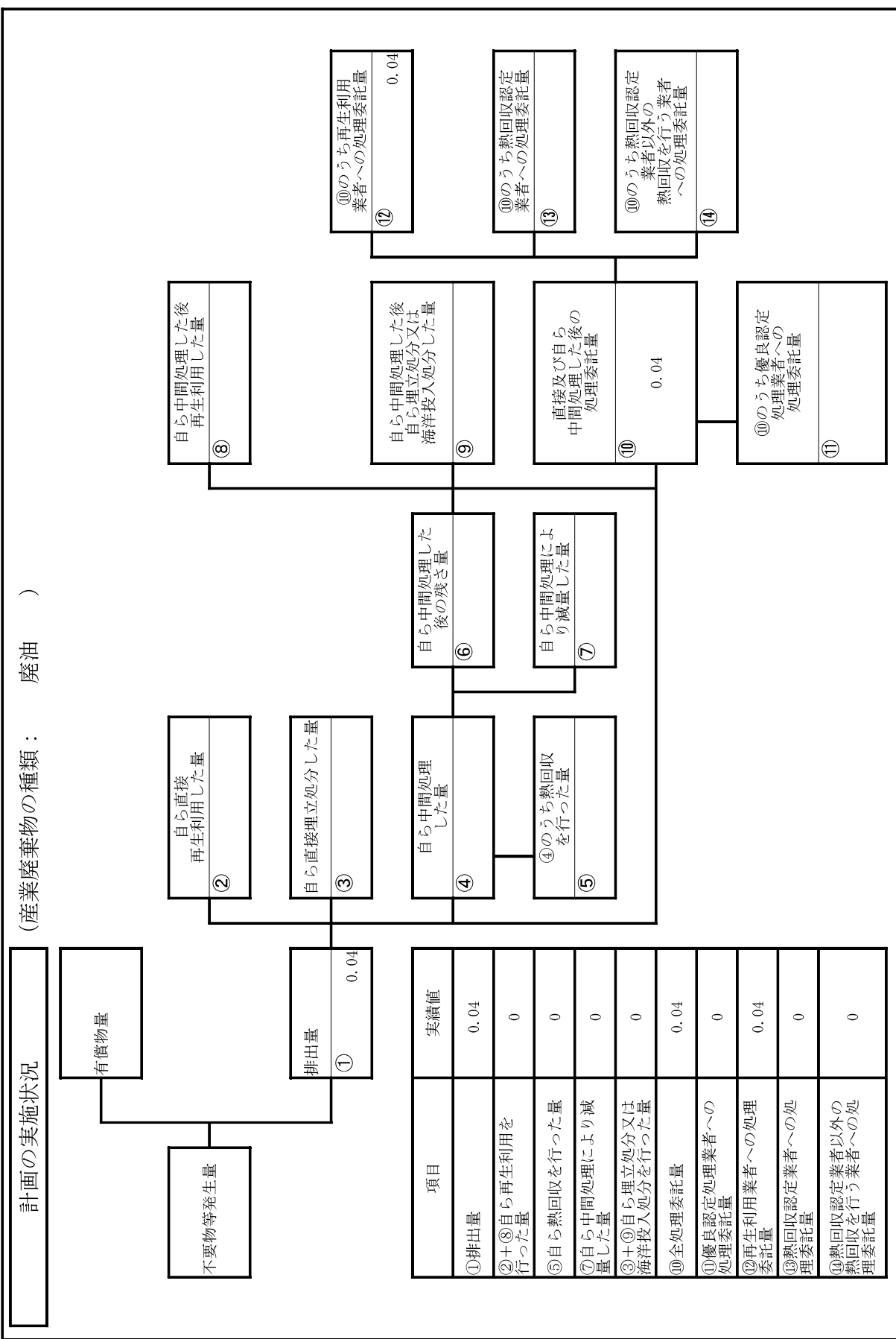
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： A L C)

①排出量 不要物等発生量	3.65	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自らのうち熱回収を行った量	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	⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑪自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑫自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑬自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑭自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑮自ら中間処理した後 自らのうち優良認定業者への処理委託量	⑯自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑰自ら中間処理した後 自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑲自ら中間処理した後 自らのうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量 有償物量																			
①排出量 自ら直接再生利用した量	3.65	②自ら直接処分した量	③	④自ら中間処理した量	④	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨	⑩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自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑫	⑬自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑬	⑭自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑭	⑮自ら中間処理した後 自らのうち優良認定業者への処理委託量	⑮
①排出量 自ら直接再生利用した量	3.65	②自ら直接処分した量	②	④自ら中間処理した量	④	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧	⑩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自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑪	⑬自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑬	⑭自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑭	⑮自ら中間処理した後 自らのうち優良認定業者への処理委託量	⑮
①排出量 自ら直接再生利用した量	3.65	②自ら直接処分した量	②	④自ら中間処理した量	④	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧	⑩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自ら中間処理した後 自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑪	⑬自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑬	⑭自ら中間処理した後 自らのうち熱回収を行った量	⑭	⑮自ら中間処理した後 自らのうち優良認定業者への処理委託量	⑮

(第2面)

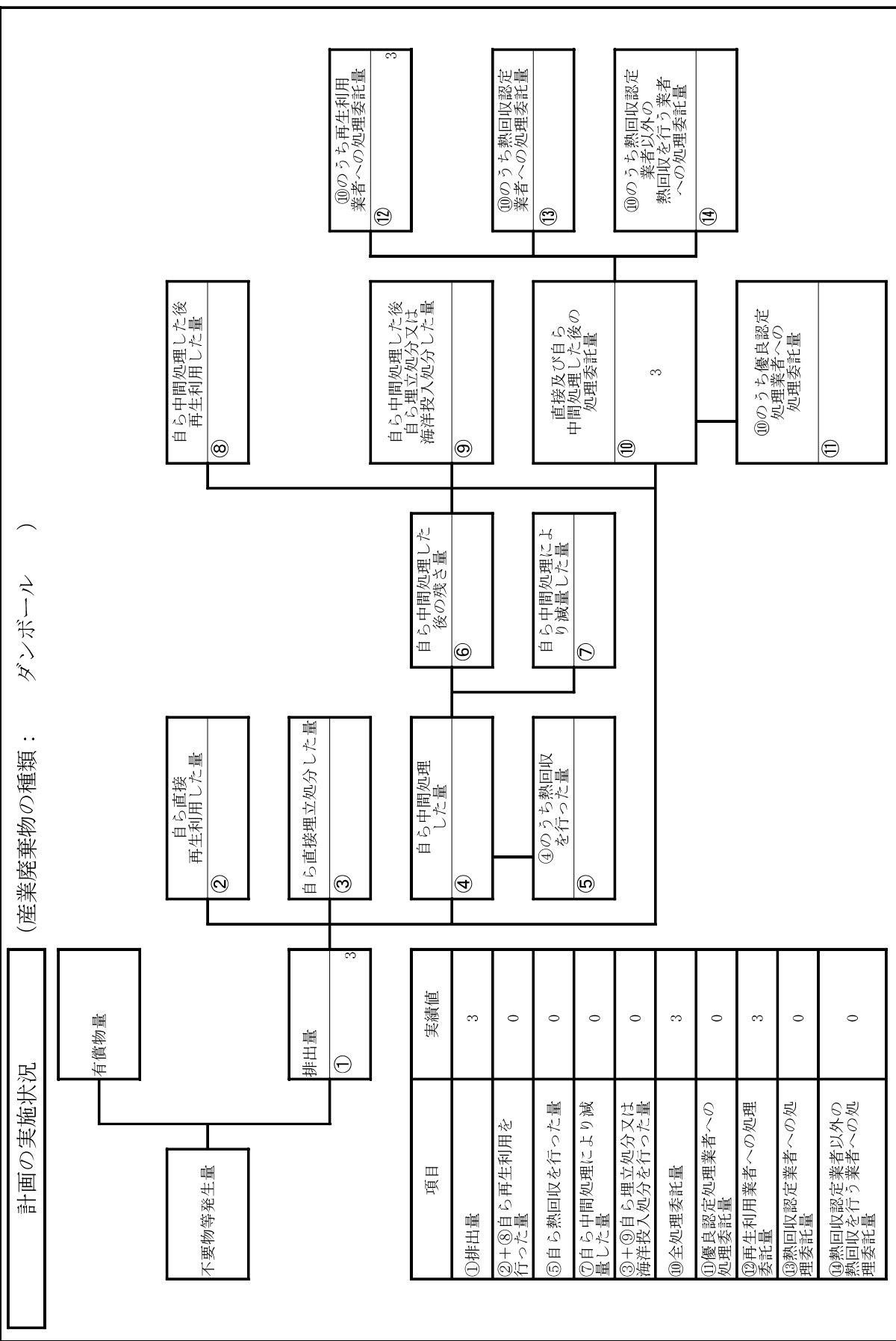
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 廃油)



(第2面)

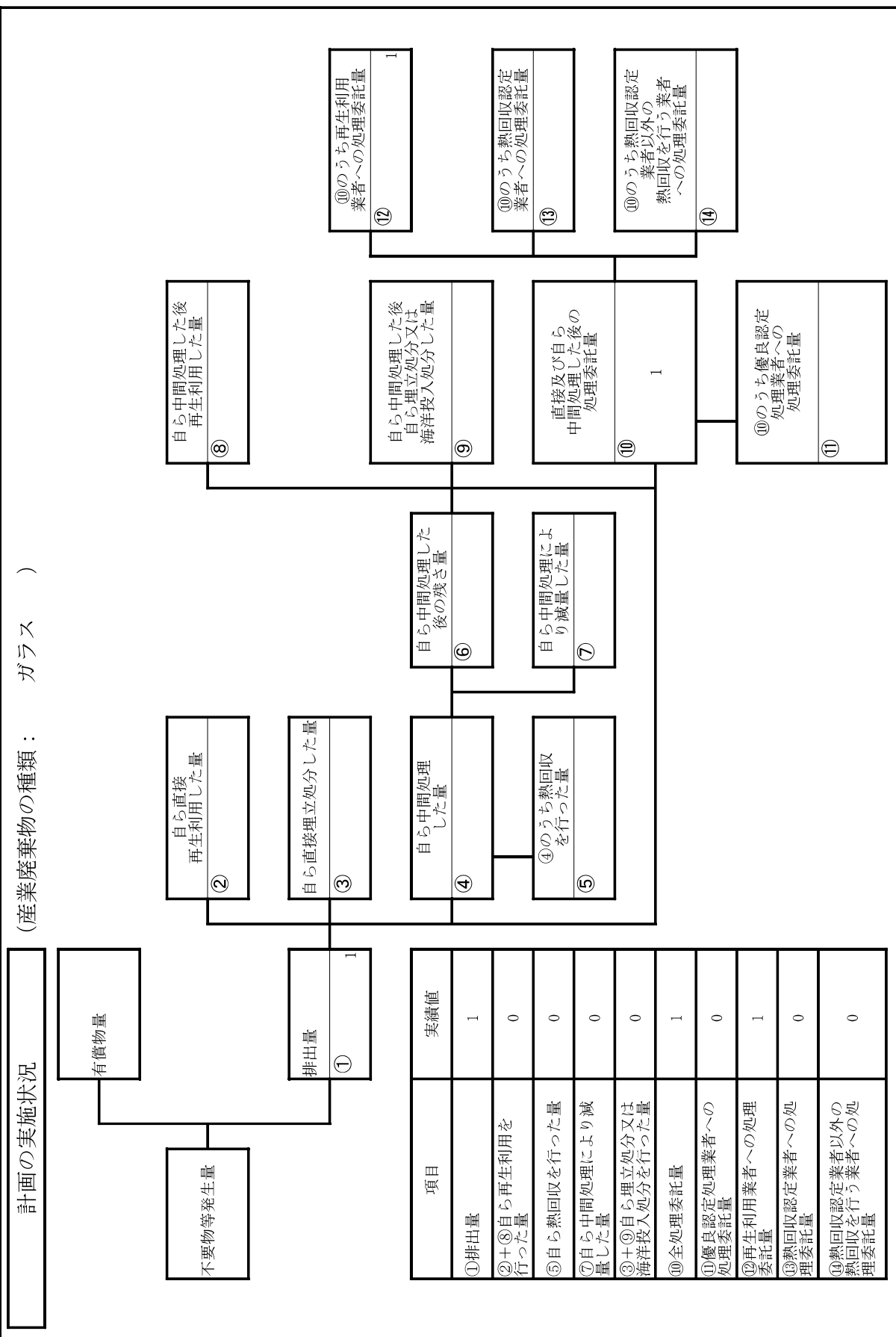
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ダンボール)



(第2面)

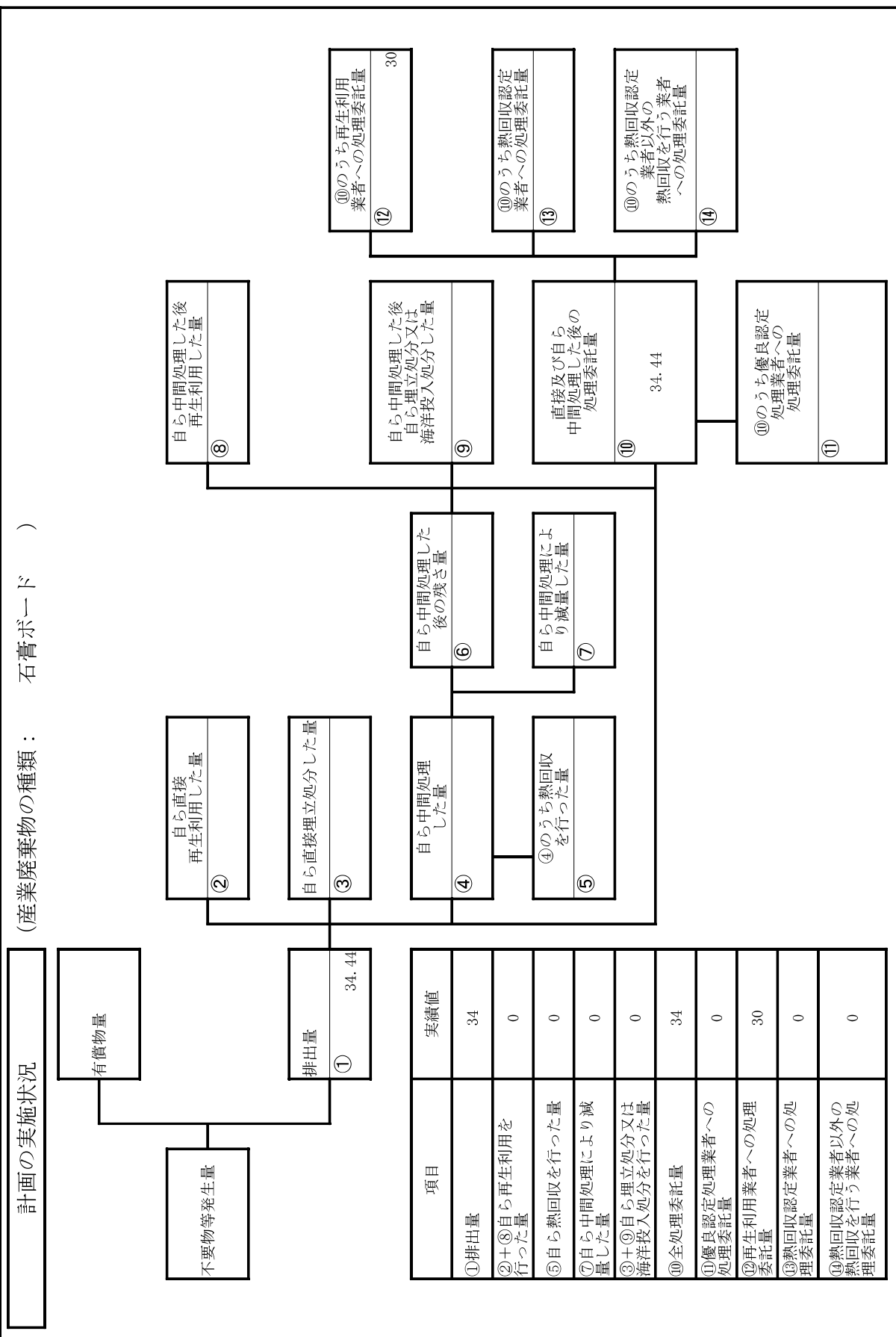
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガラス)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。