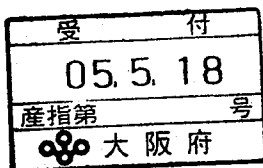


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月18日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府河内長野市楠町東1752-1
 氏 名 ホクシン建設株式会社
 代表取締役 北原 新作
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0721-62-5735

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	ホクシン建設株式会社 大阪府内事業場
事業場の所在地	大阪府内各所
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4年4月1日～令和5年3月31日

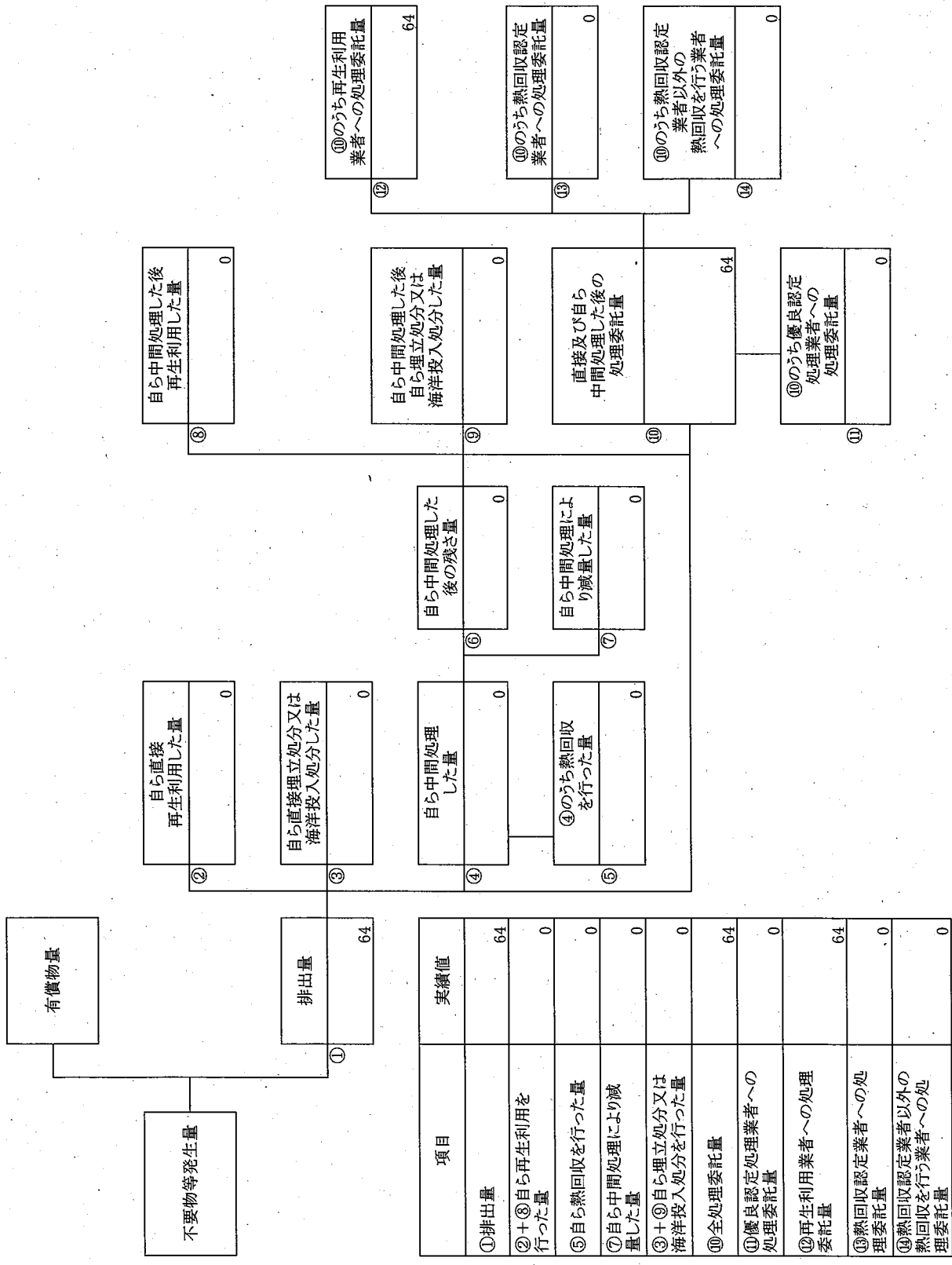
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,810t	全処理委託量	1,810t
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	1,810t
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

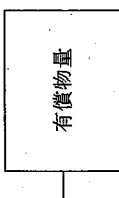
(産業廃棄物の種類：①廃プラスチック類



(第2面)

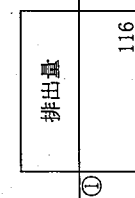
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設工事の木くず)



不要物等発生量

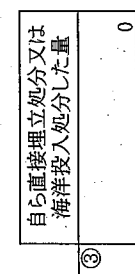
有償物量



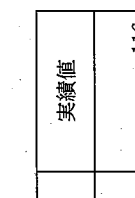
排出量

自ら中間処理した後
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

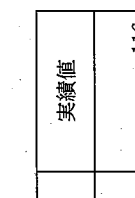
③ 0



項目 実績値

自ら中間処理した量

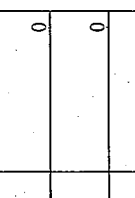
④ 0



自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

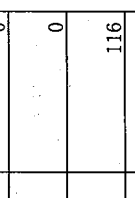
⑤ 0



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

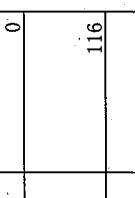
⑥ 0



自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 0



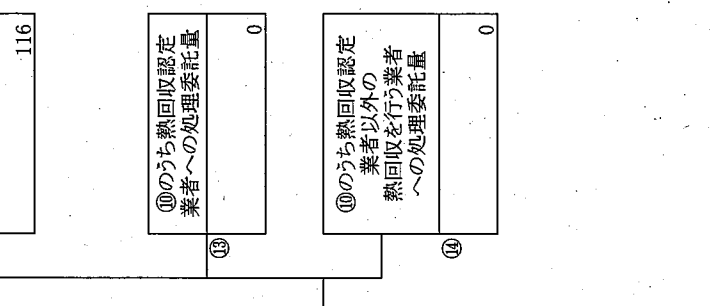
自ら中間処理を行った量

自ら中間処理を行った量

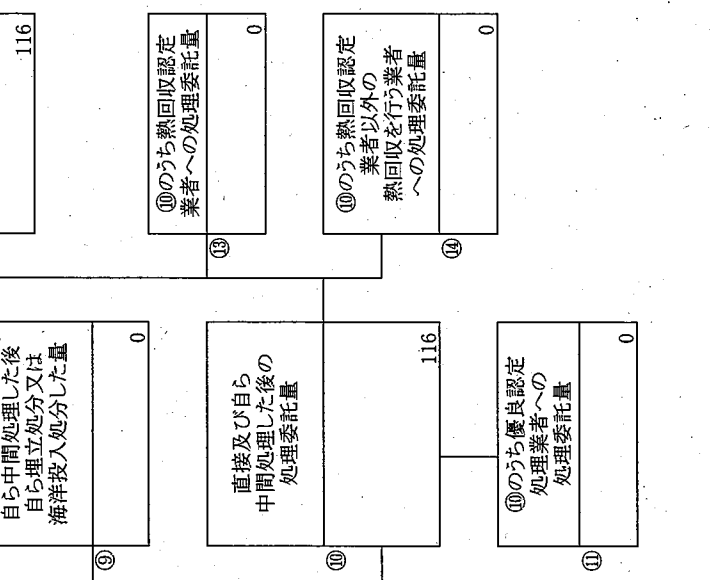
⑧ 0

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

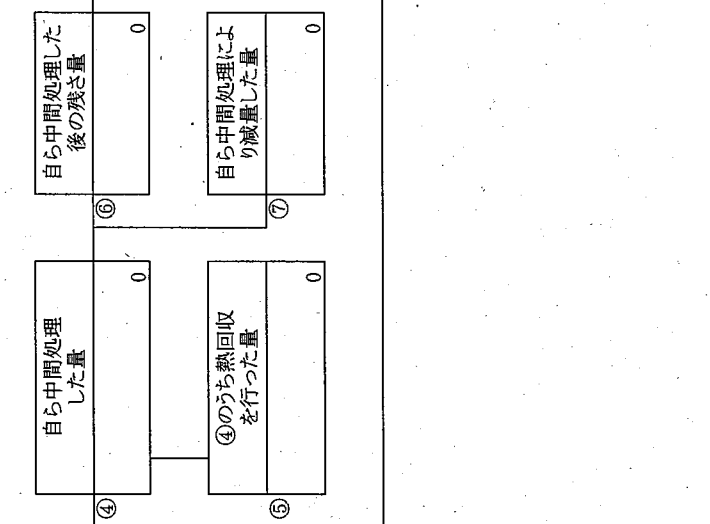
⑨ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

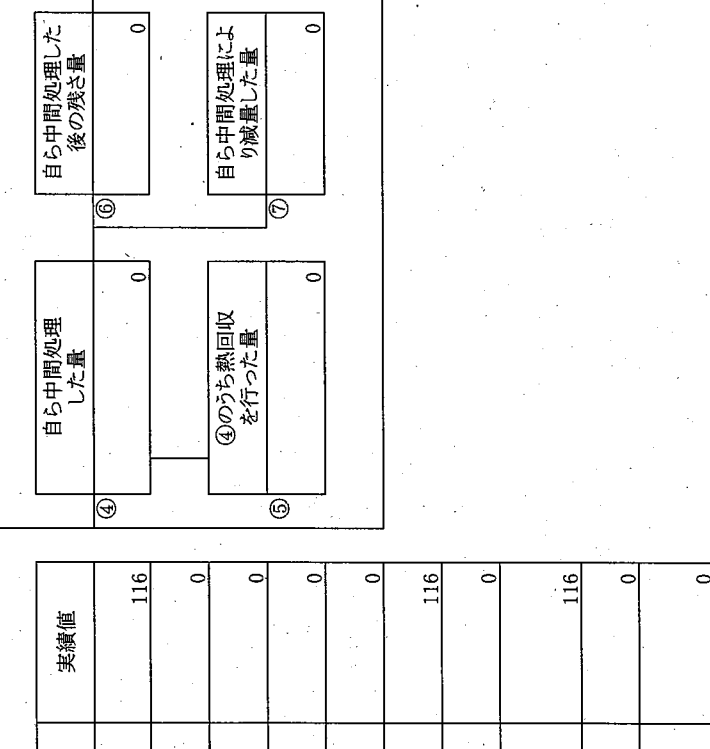
⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

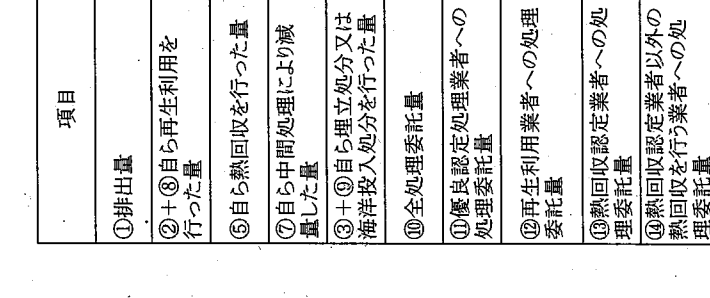
⑪ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑬ 0

自ら直接埋立処分又は
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: ③がれき類)

項目	実績値	
①排出量	3	
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	3	
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	3	
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	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	3	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	
③自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑭のうち再生利用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: ③コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	3613
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	3613
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	3613
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

自ら中間処理によ り減量した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑭のうち熱回収認定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: ④アスファルト破片)

有償物量

不要物等発生量

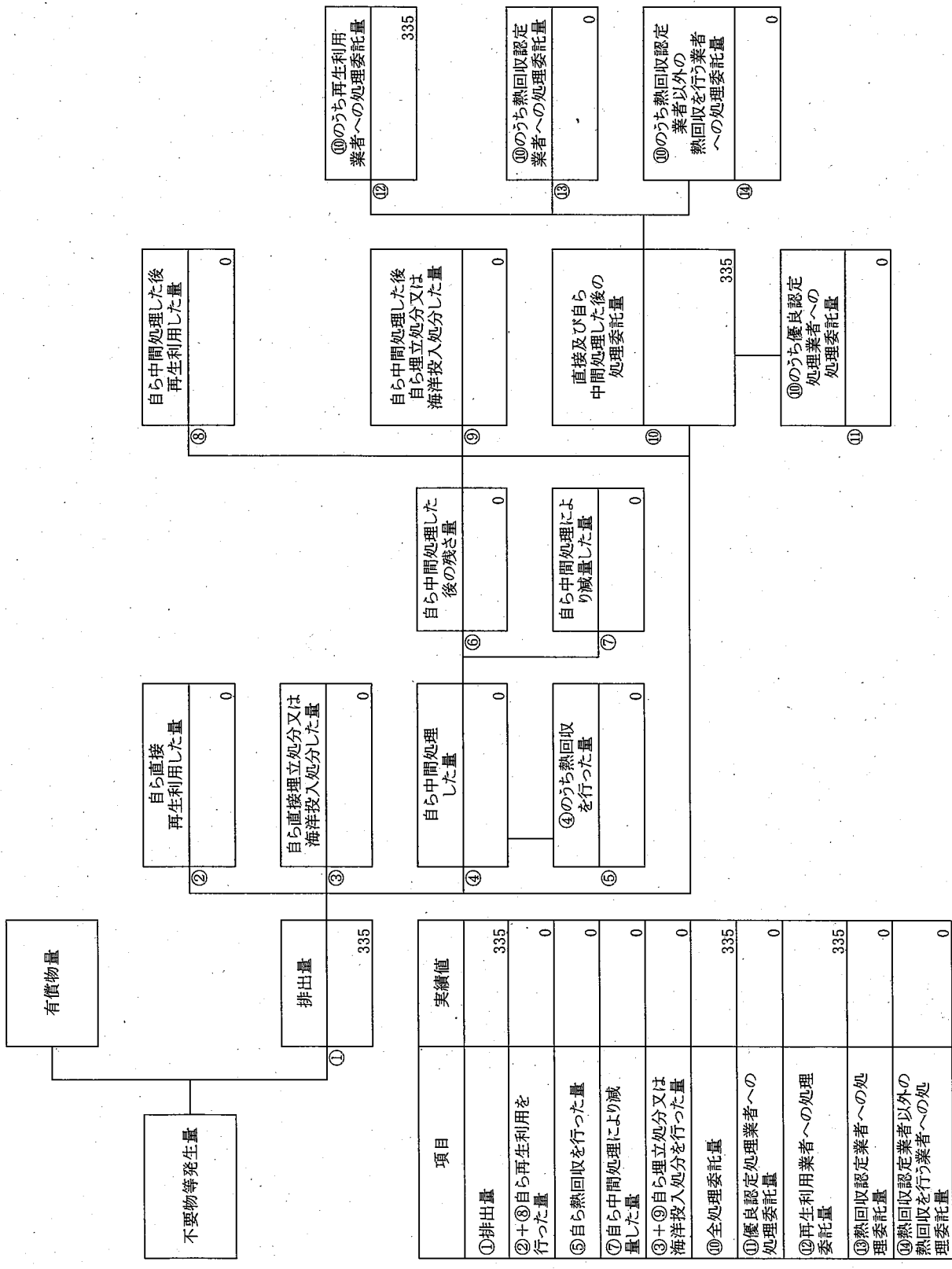
排出量	
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

項目	実績値
①排出量	244
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	244
⑫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
⑬自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑮自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	244
⑯自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉑自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

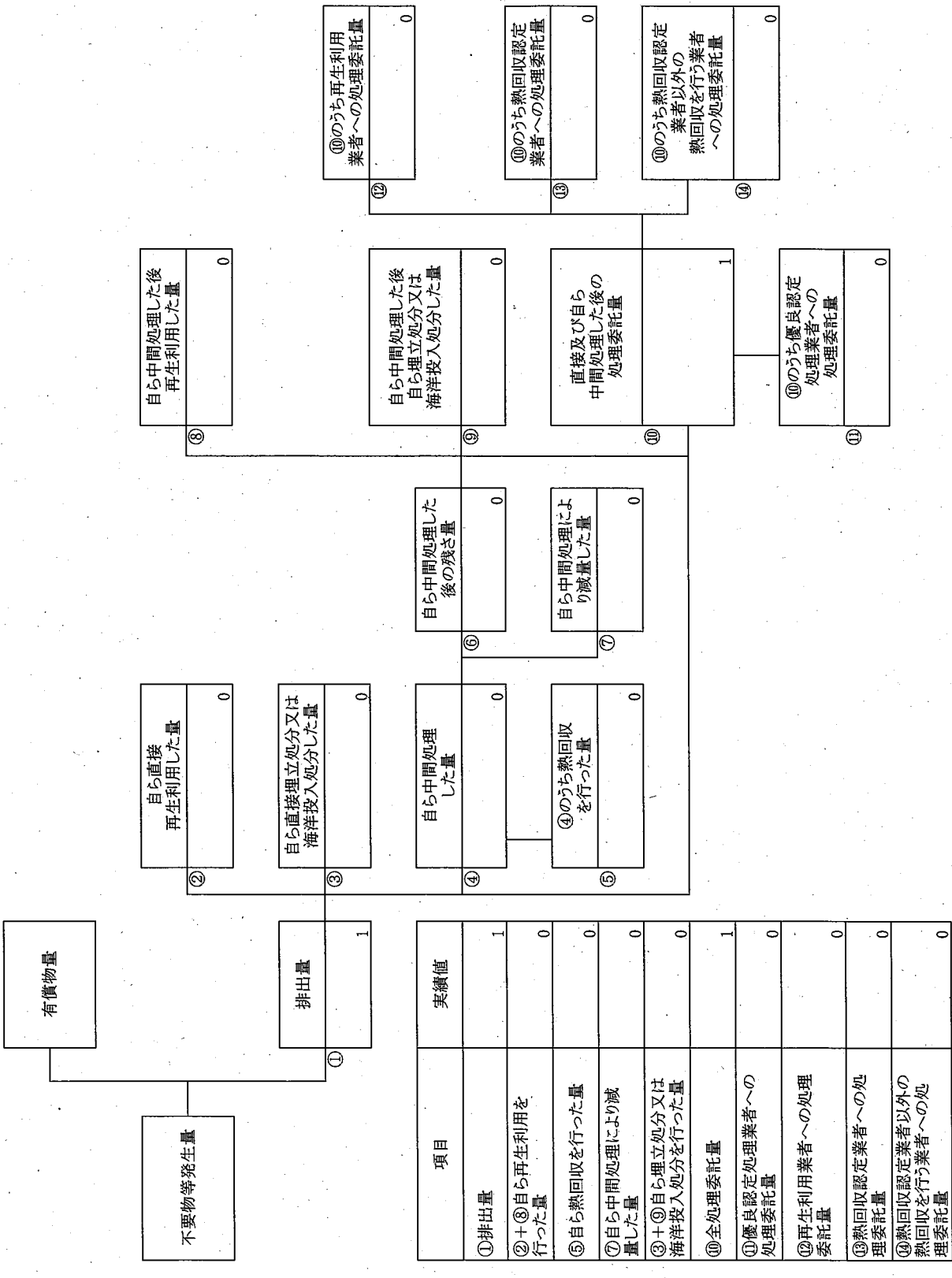
⑥管理型建設混合廃棄物（産業廃棄物の種類）



(第2面)

計画の実施状況

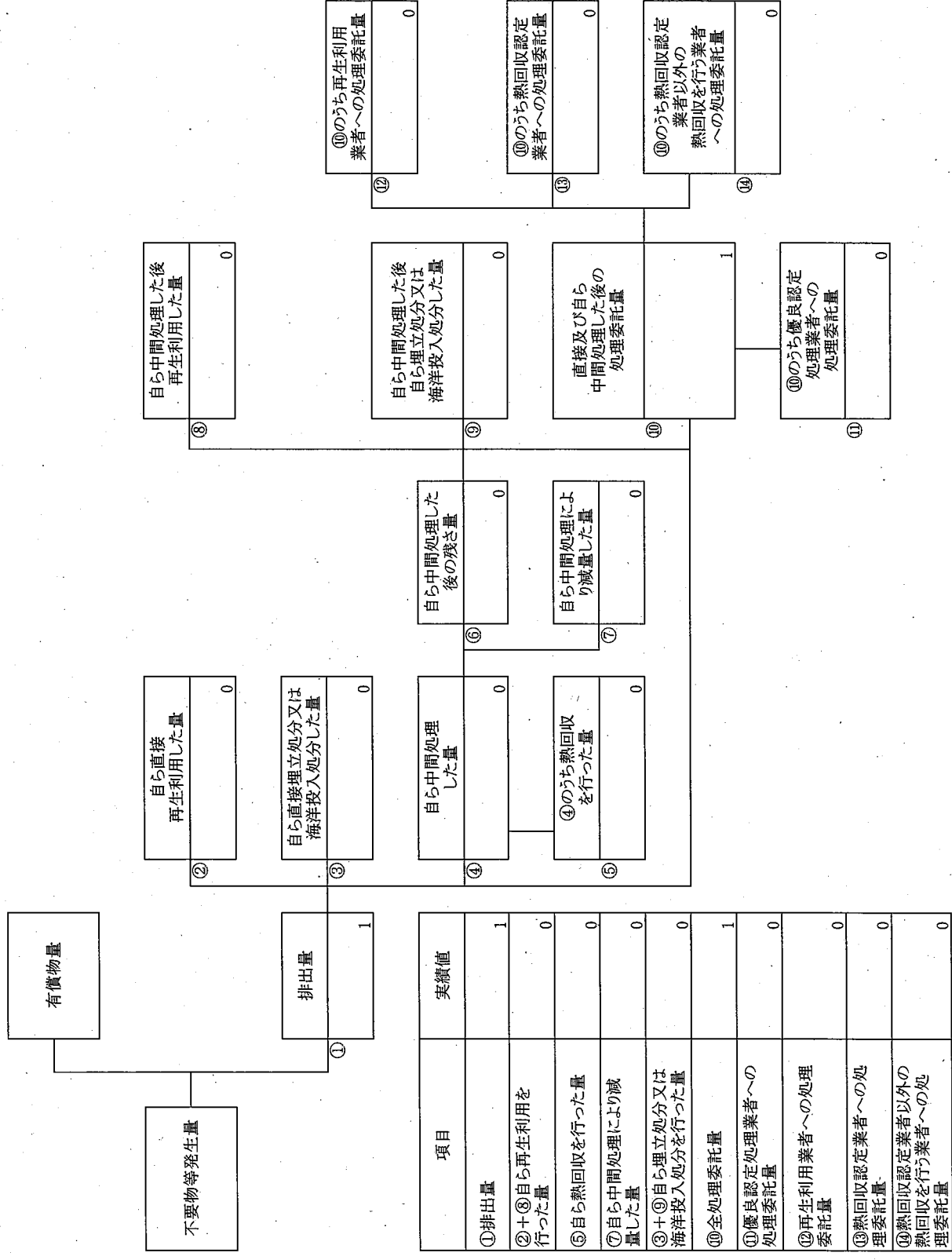
(産業廃棄物の種類: ⑧石綿含有廃プラスチック類



(第2面)

十画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨石綿含有がれき類



(第2面)