

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月26日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区城見2丁目2-22
 マルイトOBPビル9F
 氏 名 鹿島道路株式会社 関西支店
 取締役専務執行役員支店長 下垣内 勉
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6910-3707

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、令和元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	鹿島道路株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見2丁目2-22 マルイトOBPビル9F
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	2019年4月1日～2020年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

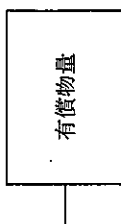
項目	目標値	項目	目標値
排出量	202t	全処理委託量	202t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	200t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(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: 燃え物)

)



④	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

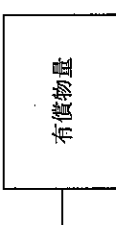
①	排出量	②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理 した量

⑥	自ら中間処理 した量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	⑫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
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	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
⑫	⑫のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	⑰のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱	⑱のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑮	⑮のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑯	⑯のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	⑳	⑳のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑰	⑰のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉑	㉑のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑱	⑱のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉒	㉒のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑲	⑲のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉓	㉓のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
⑳	㉓のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉔	㉔のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉑	㉔のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉕	㉕のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉒	㉕のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉖	㉖のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉓	㉖のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉗	㉗のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉔	㉗のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉘	㉘のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉕	㉘のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉙	㉙のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉖	㉙のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉚	㉚のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉗	㉚のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉛	㉛のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉘	㉛のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉜	㉜のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉙	㉜のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉝	㉝のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉚	㉝のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉞	㉞のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉛	㉞のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉟	㉟のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
㉜	㉟のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	㉟	㉟のうち熱回収を行 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: 汚泥)



不要物等発生量	①
---------	---

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	③
----------------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④
-------------------------	---

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
⑪全処理委託量	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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら中間処理した量	0
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	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	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑫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 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯再生利用業者への処 理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑲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	0

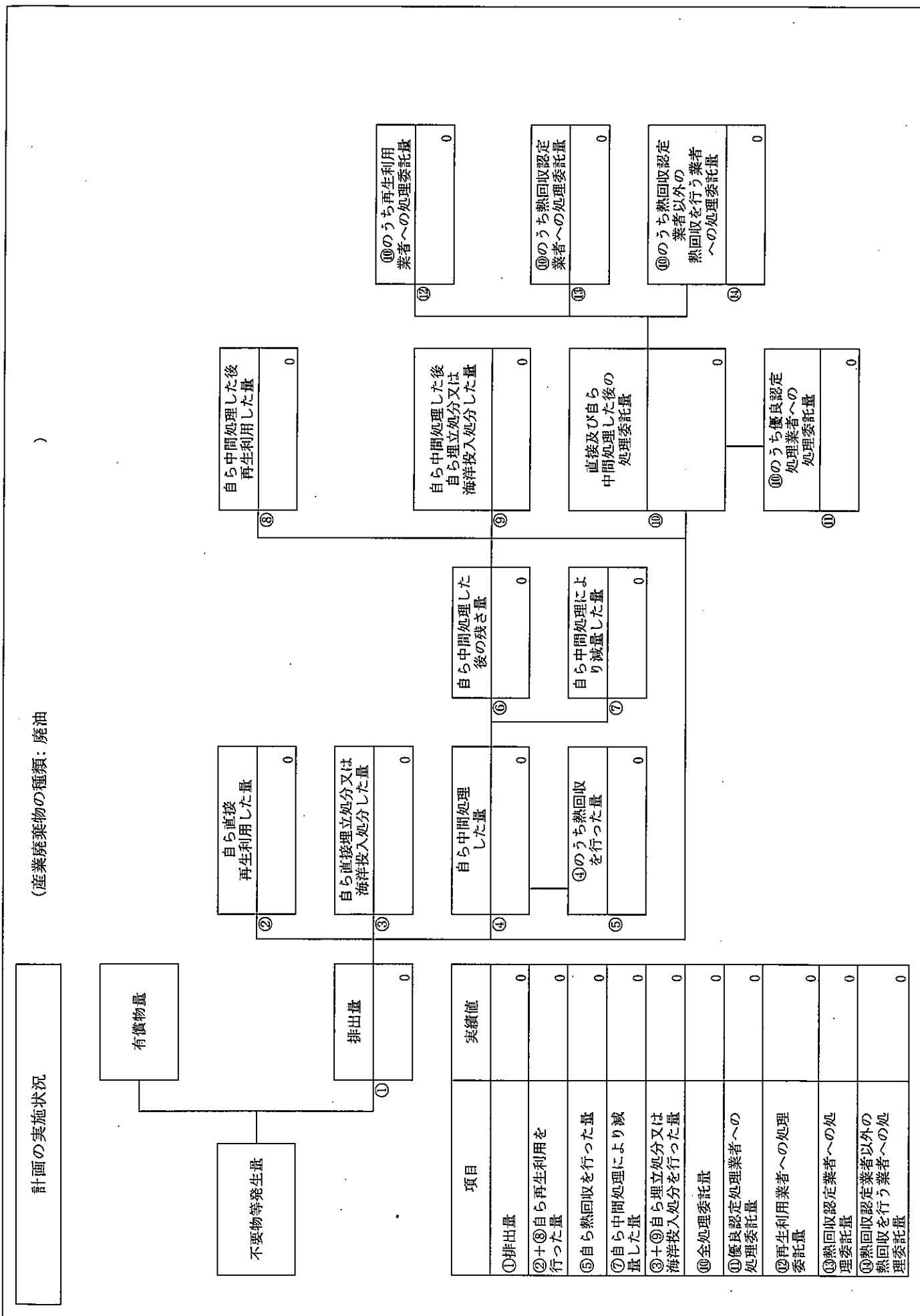
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



不要物等発生量	
---------	--

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

①	排出量
②	0

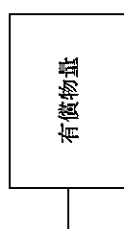
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	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
⑪	0
⑫	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量
⑬	0
⑭	自ら中間処理によ り減量した量
⑮	0
⑯	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑰	0
⑱	⑯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
⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理に処理した量	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	0
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	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を行った量	0
⑪処理委託量	0
⑫処理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の処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯のうち中間処理した後、再生利用した量	0
⑰のうち中間処理した後、再生利用した量	0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	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
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理に処理した量	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	0
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	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を行った量	0
⑪処理委託量	0
⑫処理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の処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯のうち中間処理した後、再生利用した量	0
⑰のうち中間処理した後、再生利用した量	0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0
⑳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

廃プラスチック類

1

有價物量

不要物等癆生量

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	⑧	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上洋投処分を行った量	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
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者以外の処理委託量	0

⑨	0	
⑩	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13) 0
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) 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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再生利用率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

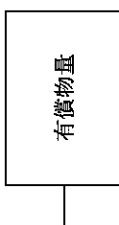
①排出量	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	自ら中間処理による 減量した量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭
------	----------------------	------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦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
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	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

項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理した量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦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
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	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

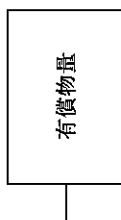
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理した量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦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
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

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

④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら中間処理した後の残さ量	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再生利用した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収を行な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: 金属くず)

不要物等発生量

有機物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

⑧ 0

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑪ 0

自ら中間処理した量

⑫ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑬ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑭ 0

自ら中間処理した後の
処理委託量

⑮ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への処理
委託量

⑰ 0

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量

⑱ 0

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

⑲ 0

⑰のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑳ 0

⑱のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉑ 0

(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)



不要物等発生量

②
有償物量

⑧
自ら直接
再生利用した量

⑨
自ら中間処理した後
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

⑩
自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

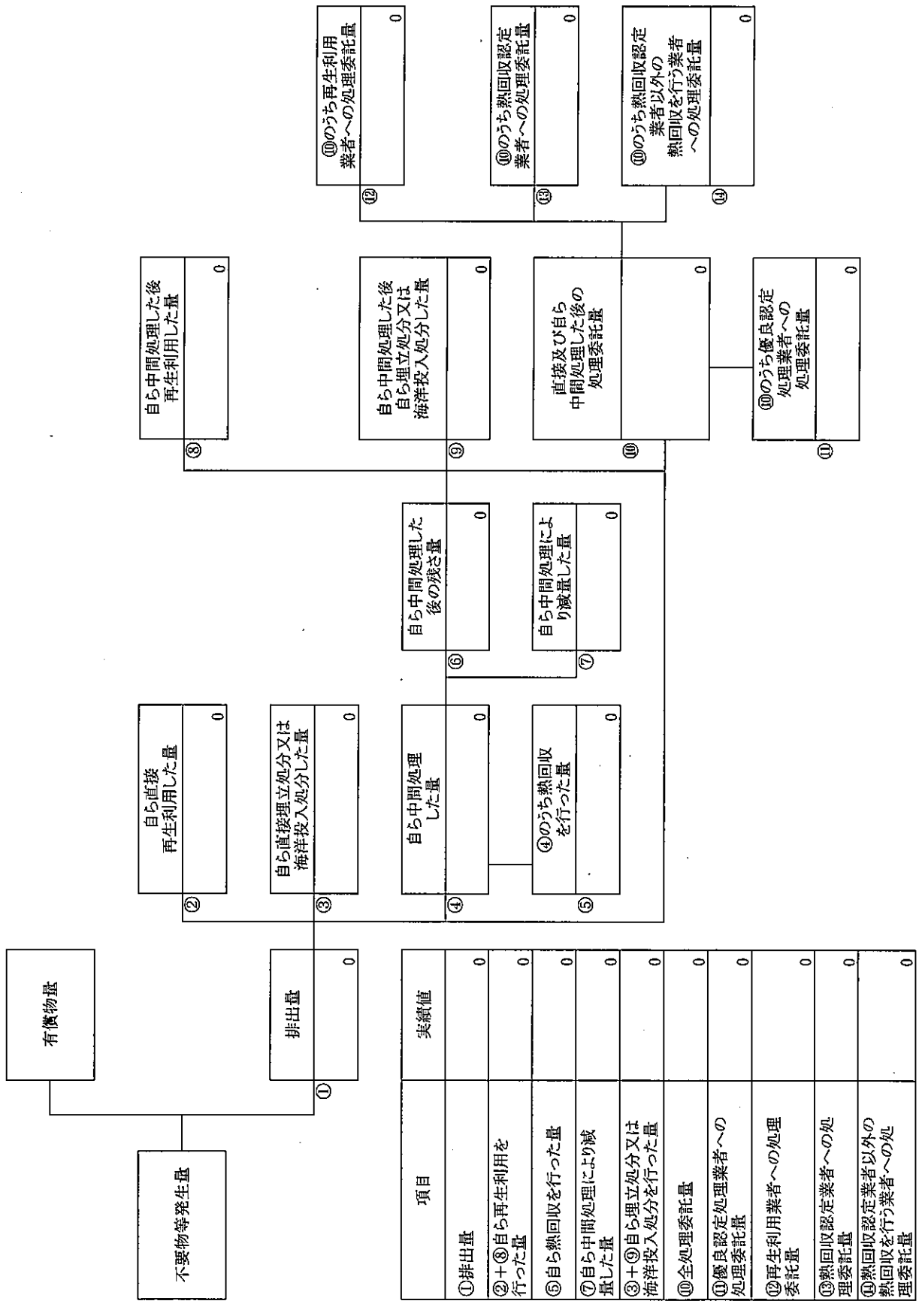
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑯⑰のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類

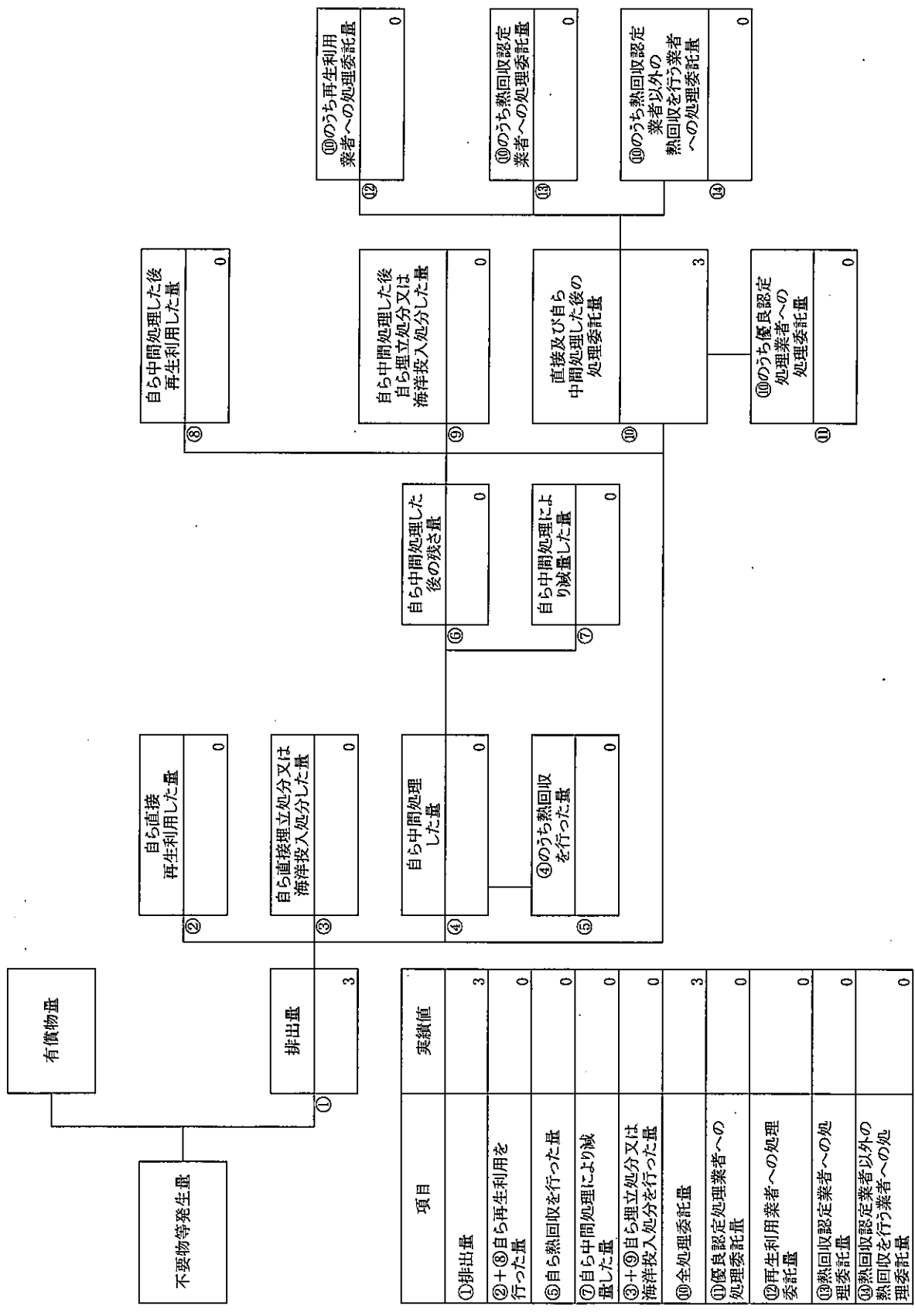
1

(第2面)



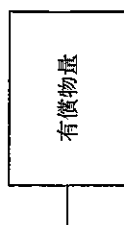
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

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

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑨ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑩ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑫ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑭ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑮ 0

①排出量	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 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	⑤ 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	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨ 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	⑪ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑮ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理した量	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 0	自ら中間処理した量	⑫ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑯ 0
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 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	⑨ 0	④のうち熱回収を行った量	⑩ 0	④のうち熱回収を行った量	⑫ 0	④のうち熱回収を行った量	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨のうち熱回収を行った量	⑩ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑪ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑫ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑯ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑰ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑱ 0	⑨のうち熱回収を行った量	⑳ 0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収を行った量	⑫ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑬ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑭ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑯ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑰ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑱ 0	⑪のうち熱回収を行った量	⑳ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑭ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑮ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑯ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑰ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑱ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑳ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑳ 0
⑫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	⑮ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑯ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑰ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑱ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑯ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳ 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑱ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った量	⑳ 0

(第2面)

東京農業試験場報告書