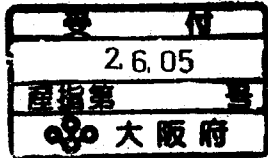


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月5日

殿



提出者

住 所 大阪府岸和田市畑町1266番地の1

氏 名 平成興業(株)代表取締役 山中尚子

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-426-1577

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、2019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	平成興業株式会社
事業場の所在地	大阪府岸和田市畑町1266番地の1
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	H31年4月1日～R2年3月31日

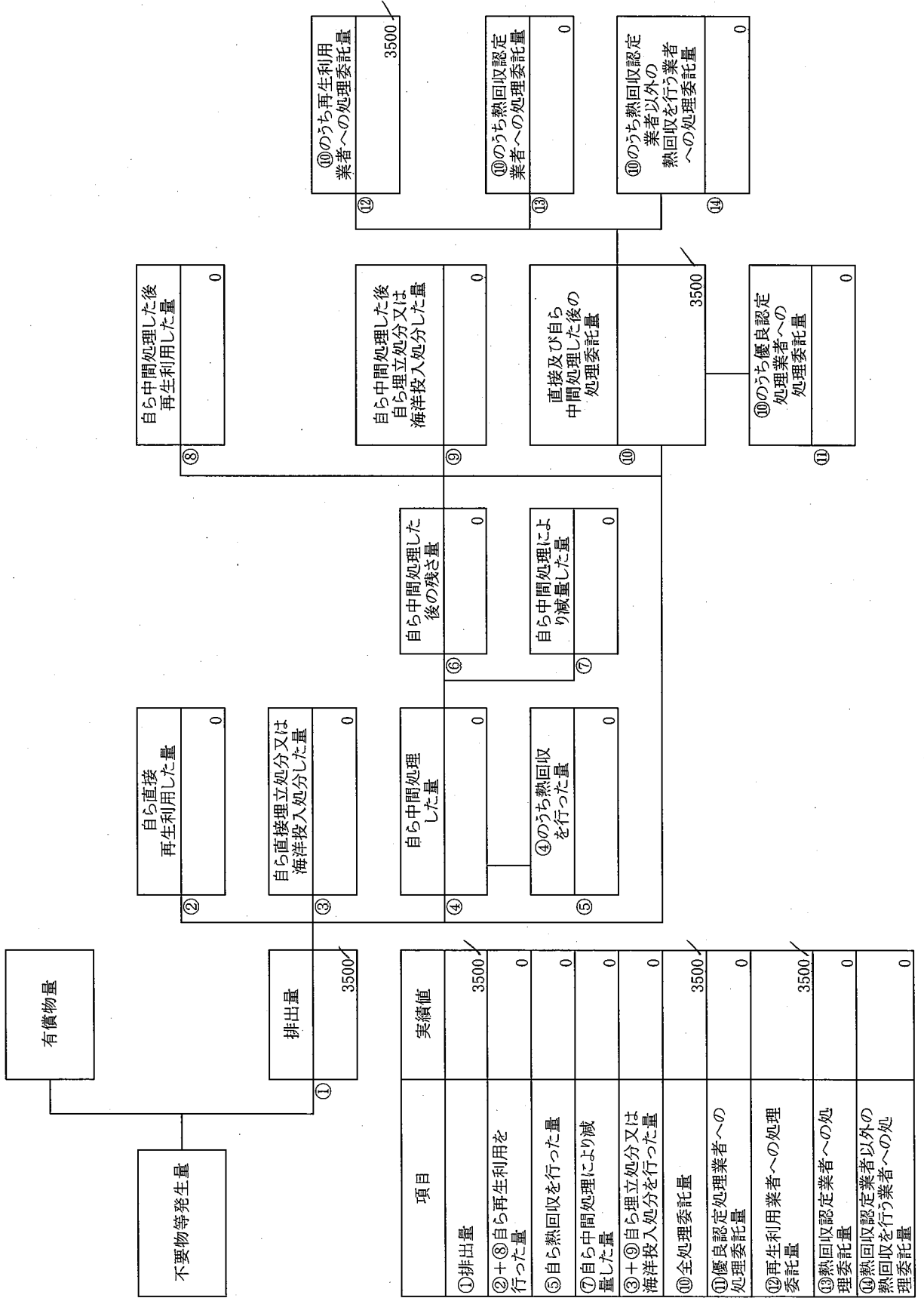
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2620t	全処理委託量	2620t
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	240t
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	2600t
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

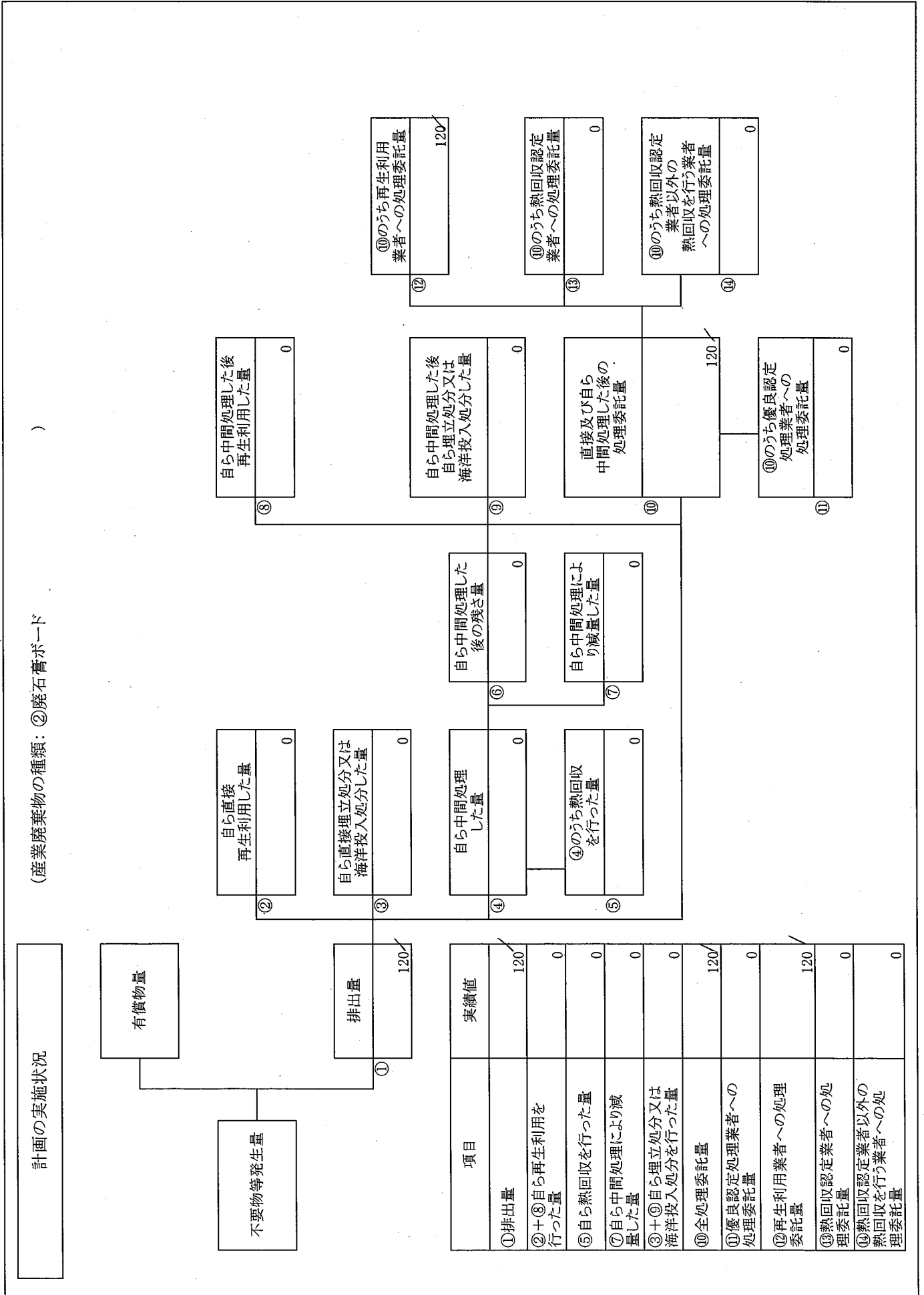
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①コンクリートから)

計画の実施状況



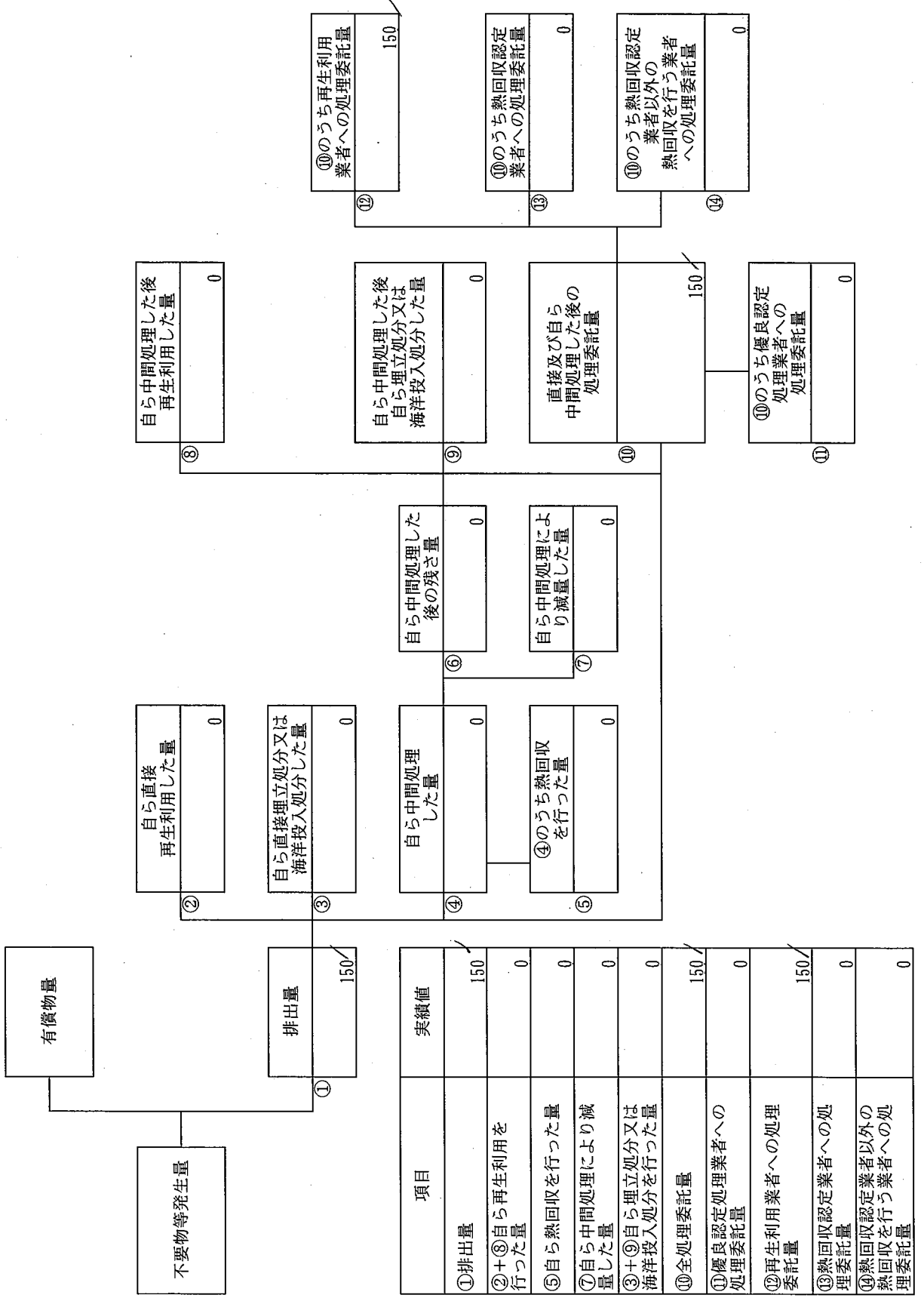
(産業廃棄物の種類：② 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	120
②+④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+④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	120
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	120
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

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)

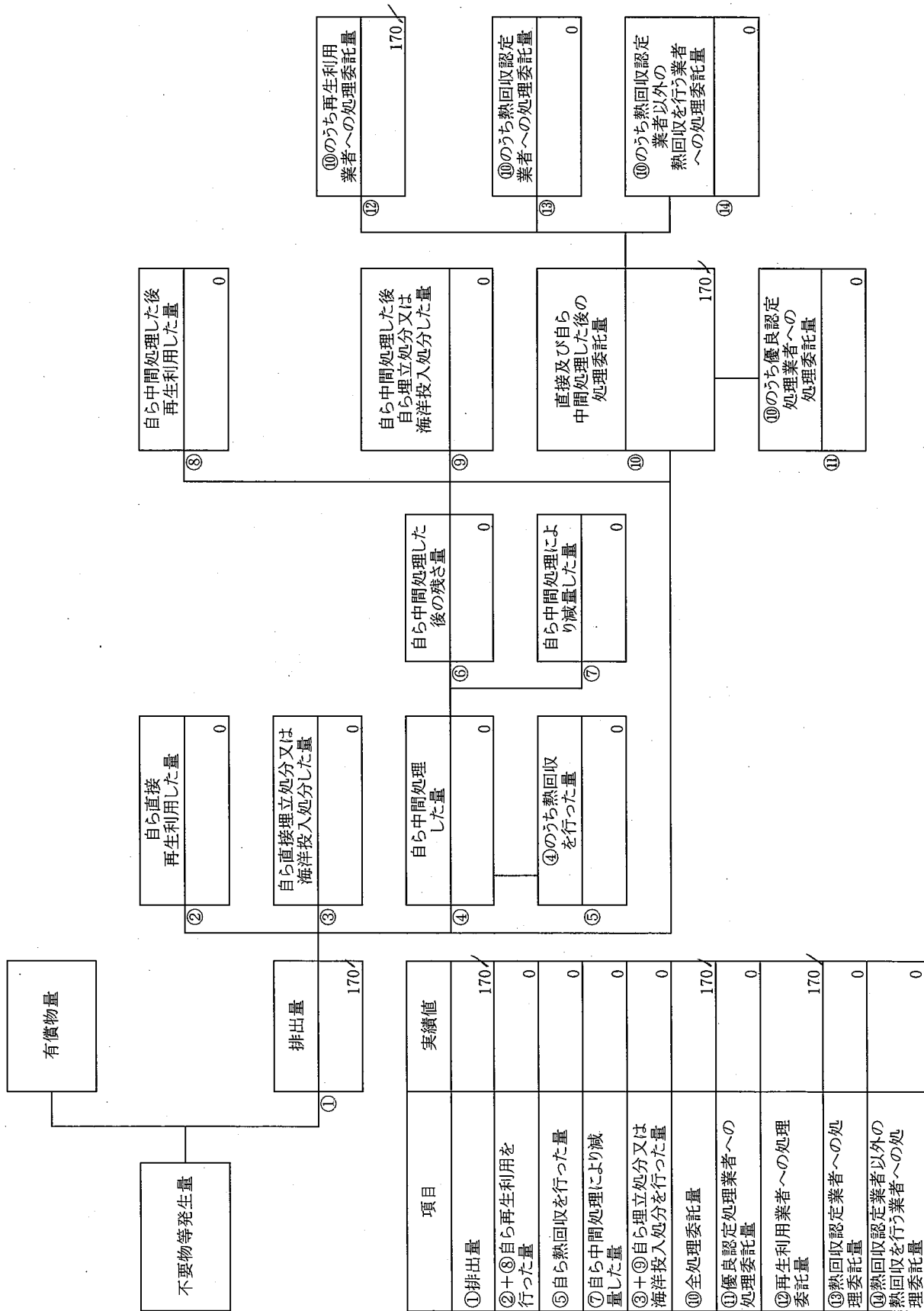
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	150
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
③+④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	150
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	150
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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

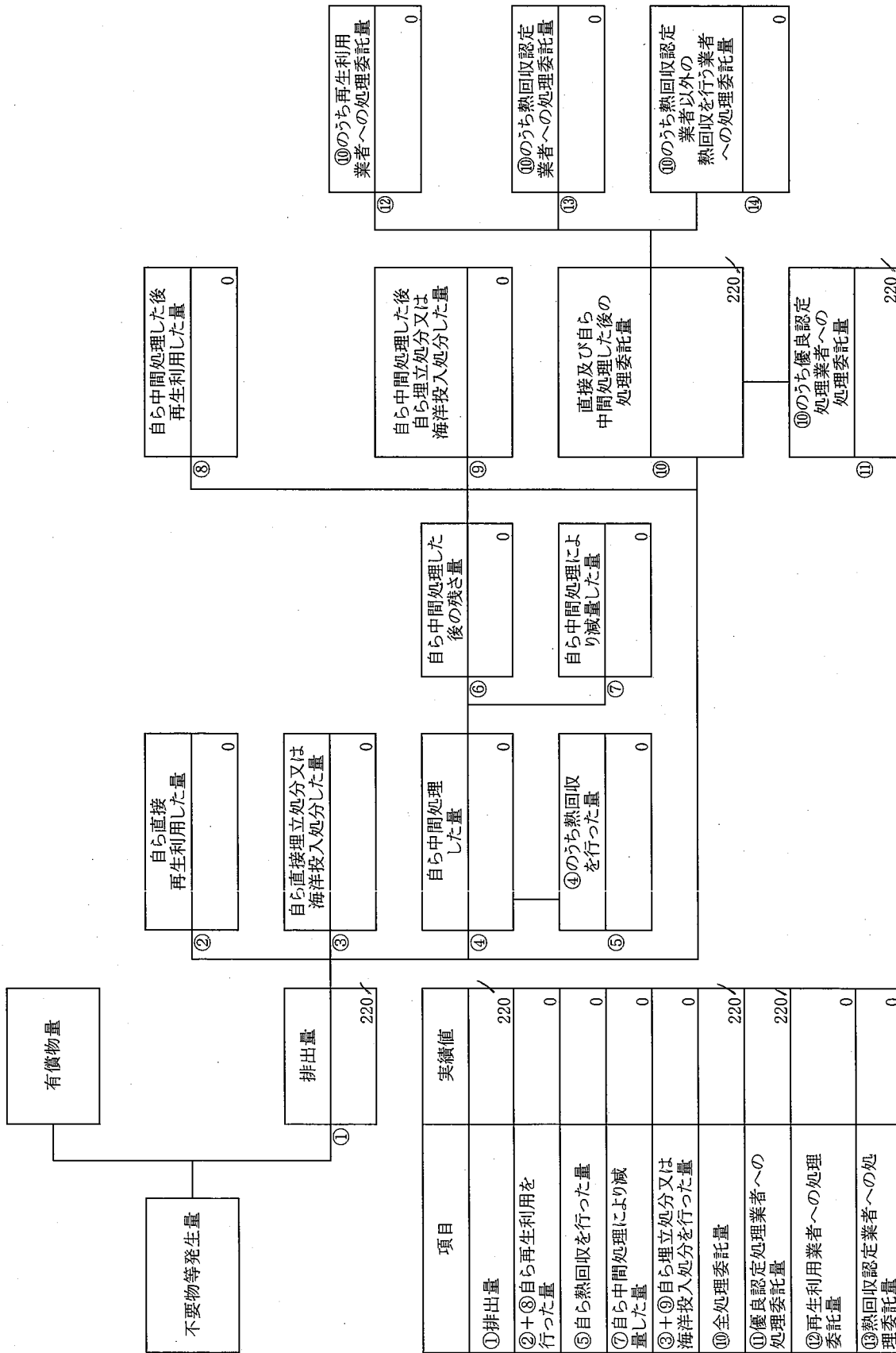
(産業廃棄物の種類：④その他がれき類)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：⑤建設工事の木くず)

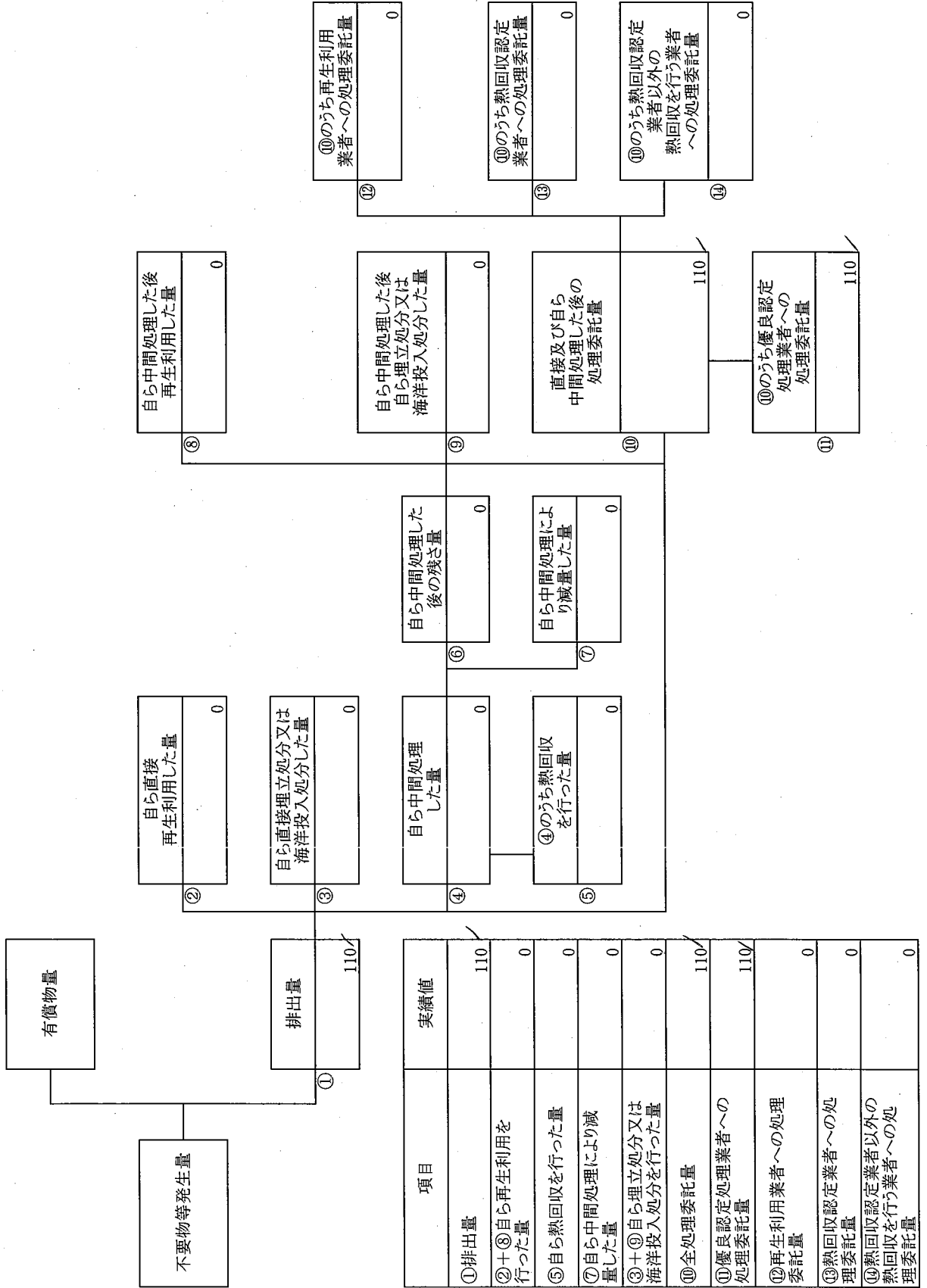
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	220
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
③+④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	220
⑩優良認定処理業者への処理委託量	220
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

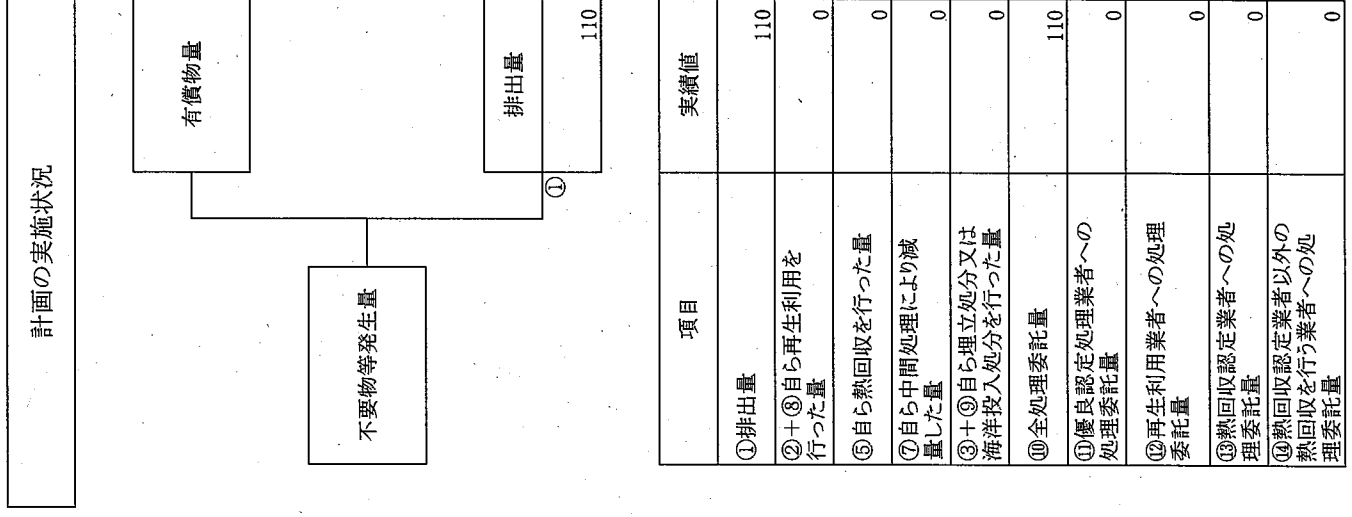
(産業廃棄物の種類：⑥伐採材・伐根材)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	110
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+④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	110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110
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

(産業廃棄物の種類: ⑦石綿含有がれき類)



③	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

⑥	自ら中間処理した 後の残存量	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	0
---	------------------------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	110
---	-----------------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
---	-----------------------------	---

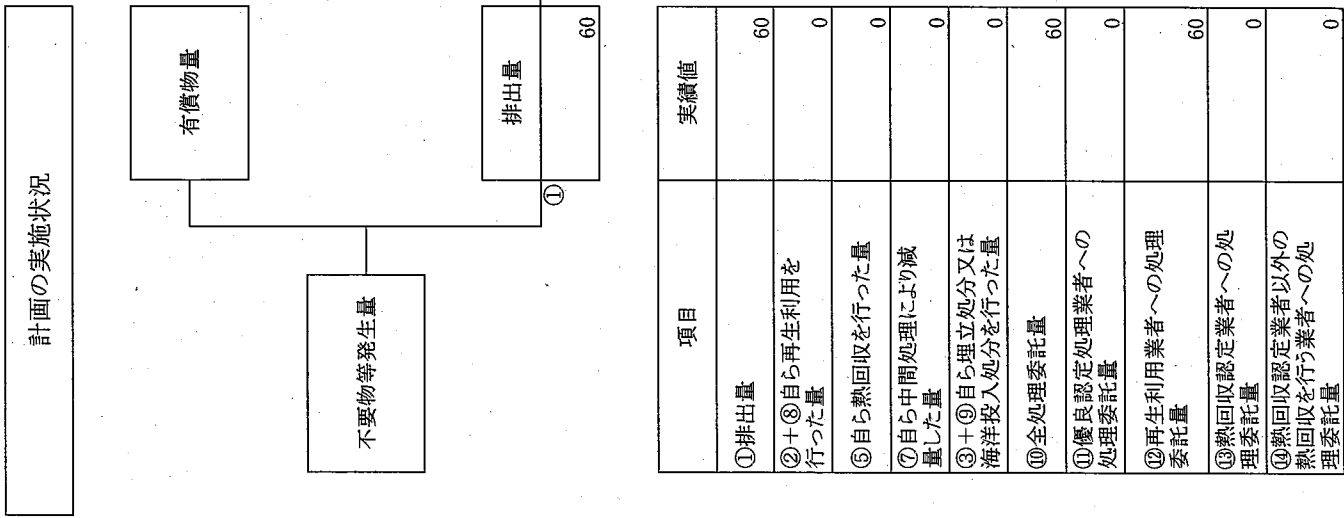
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
---	-----------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
---	------------------------	---

⑭	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	0
---	---	---

項目	実績値
①排出量	110
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
③+④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	110
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処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑧建設工事の紙くず)

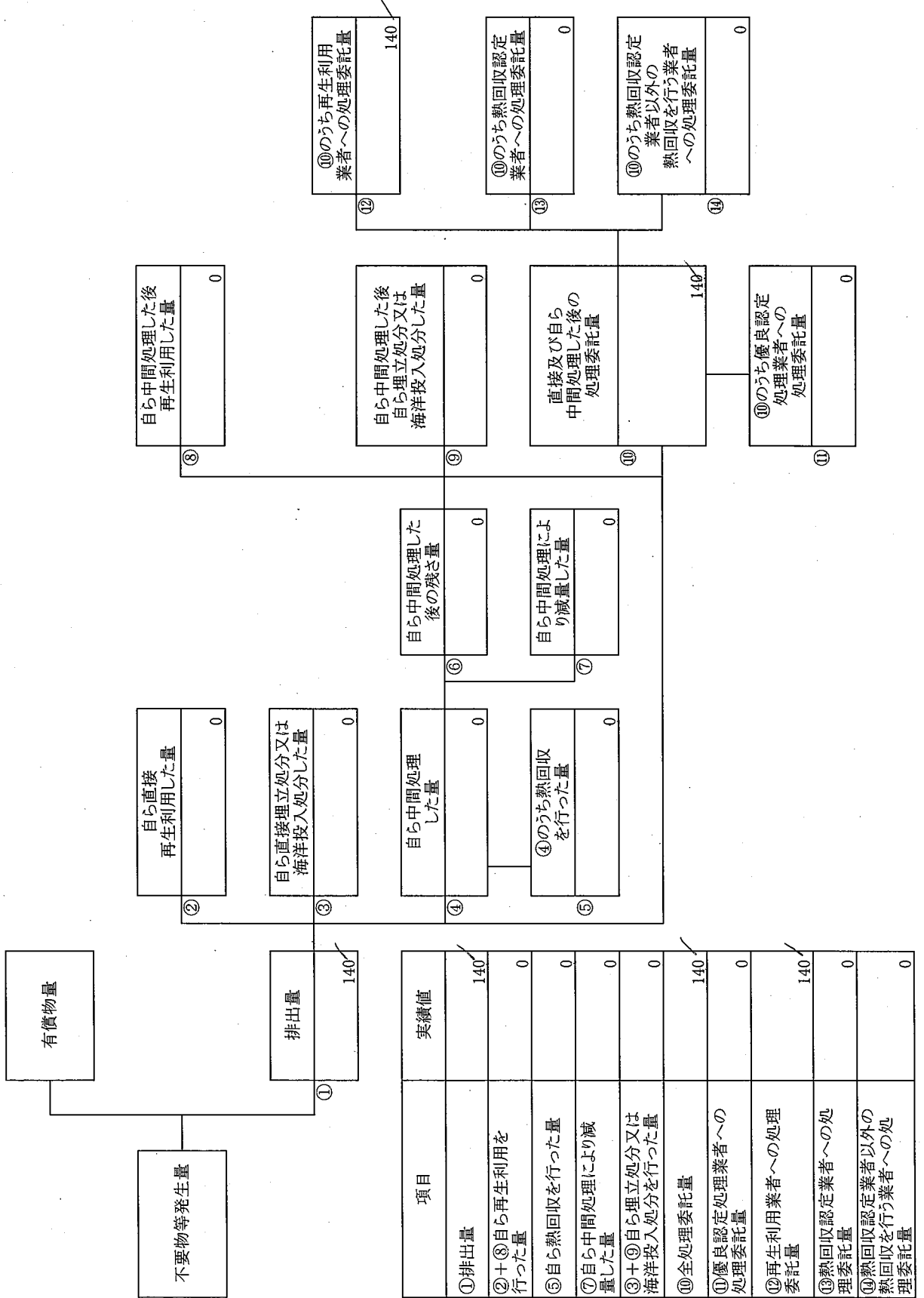


⑧	自らが中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自らが中間処理した後自らが埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	60
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	60
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	60
②+⑧自らが再生利用を行った量	0
⑤自らが熱回収を行った量	0
⑦自らが中間処理により減量した量	0
③+⑨自らが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	60
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	60
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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

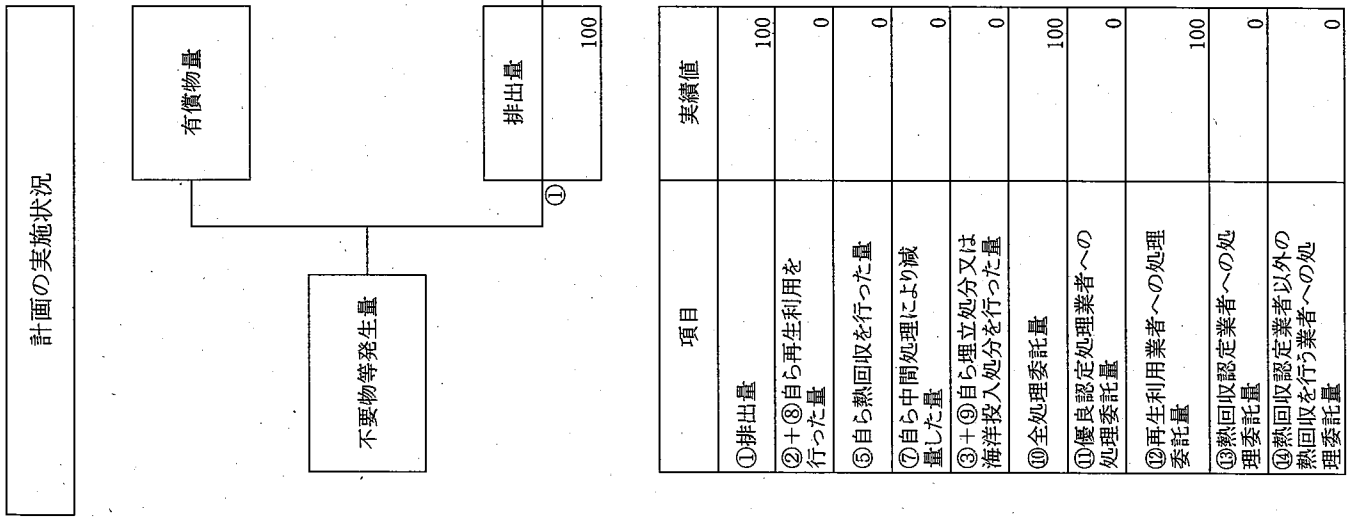
(産業廃棄物の種類: ⑨ALC)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	140
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
⑩全処理委託量	140
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	140
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

(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	100
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+④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	100
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	100
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業者へ行う業者への処理委託量	0