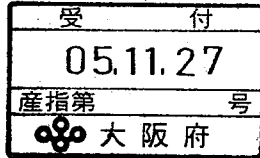


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年11月27日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府岸和田市門前町3丁目8番11号

氏 名 平成興業株式会社 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、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。

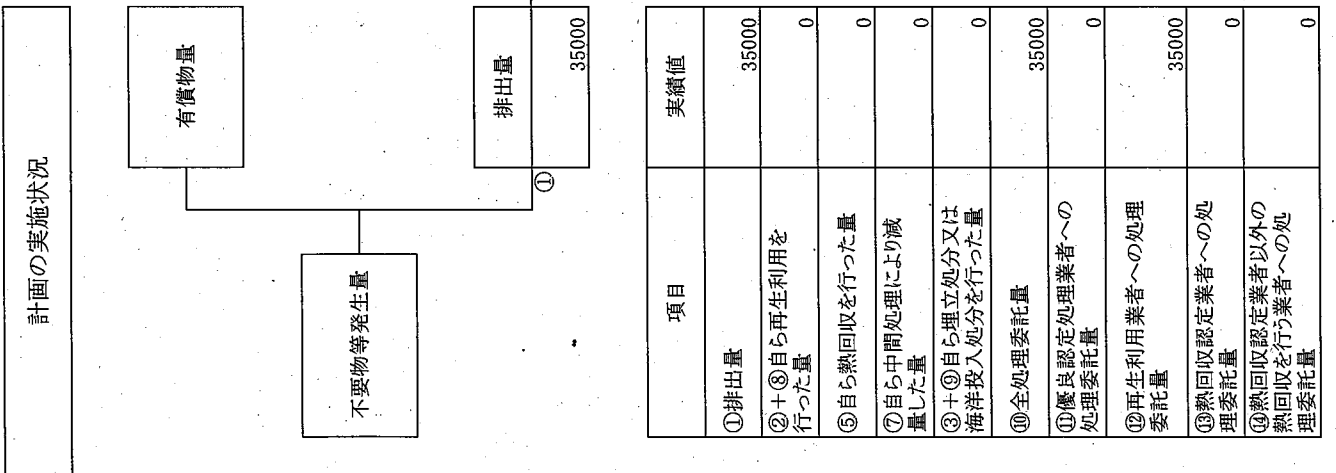
事業場の名称	平成興業株式会社
事業場の所在地	〒596-0828 大阪府岸和田市門前町3丁目8番11号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	15,503t	全処理委託量	15,503t
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	470t
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	14,340t
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

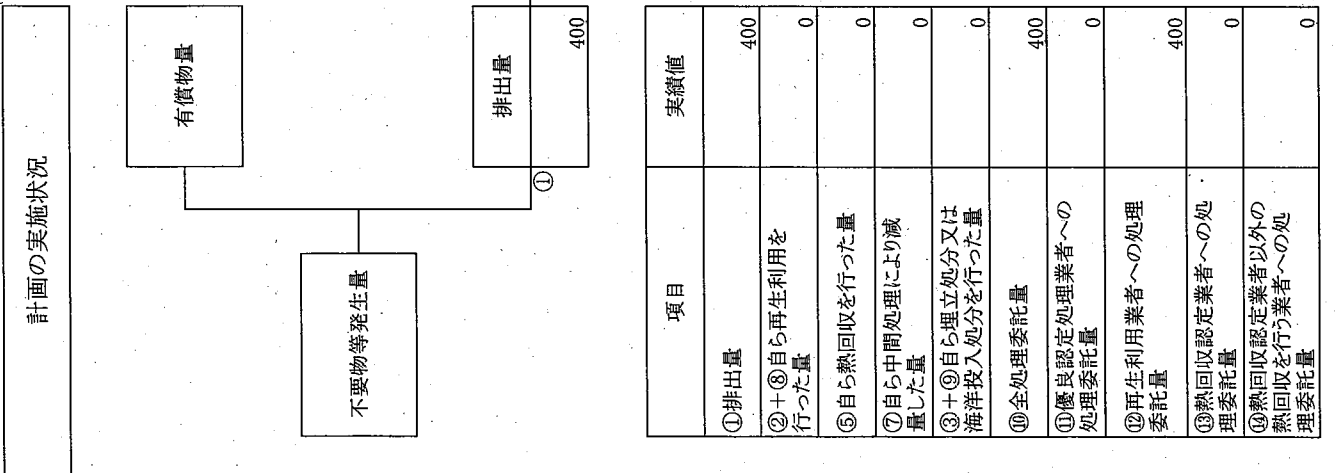
(産業廃棄物の種類：①コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	35000
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	35000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	35000
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熱回収を行う業者への処理委託量	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 ③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35000
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

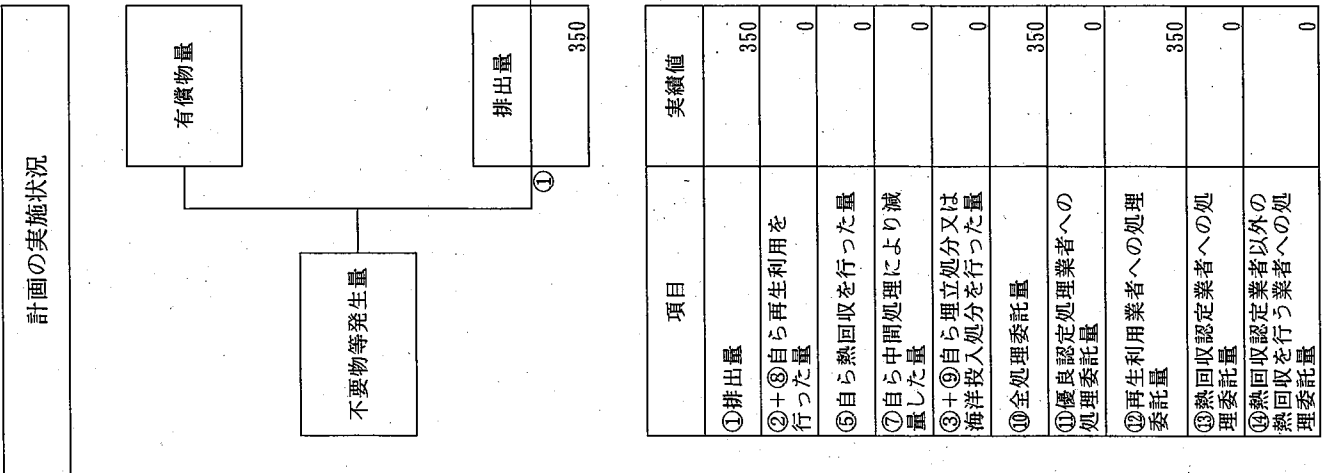
(産業廃棄物の種類: ② 廃石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	400
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	400
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	400
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の処理委託量	0

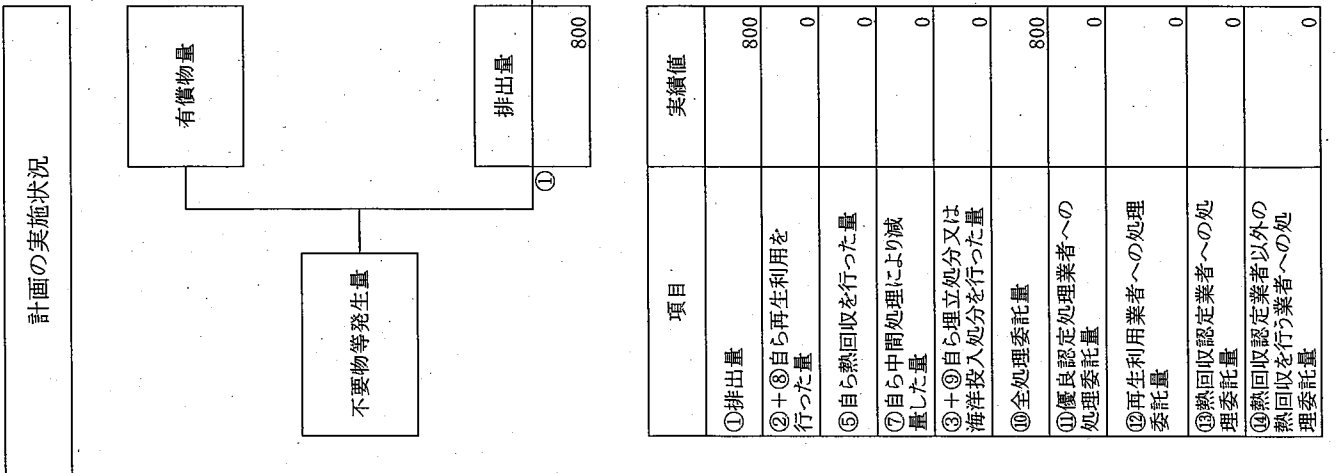
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	400
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	400
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)



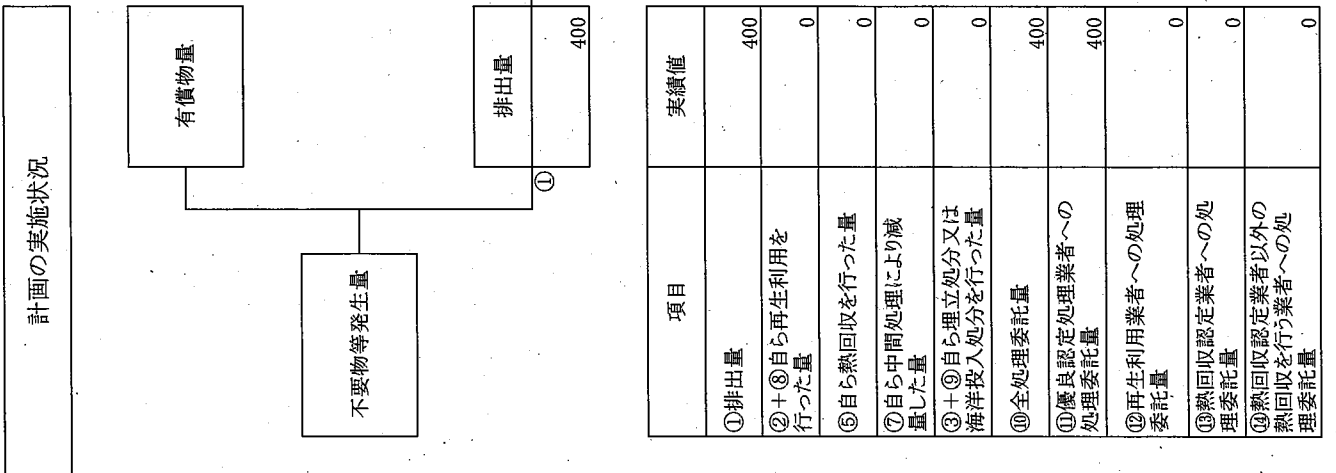
項目	実績値
① 排出量	350
② + ④ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	350
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	350
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④その他がれき類)



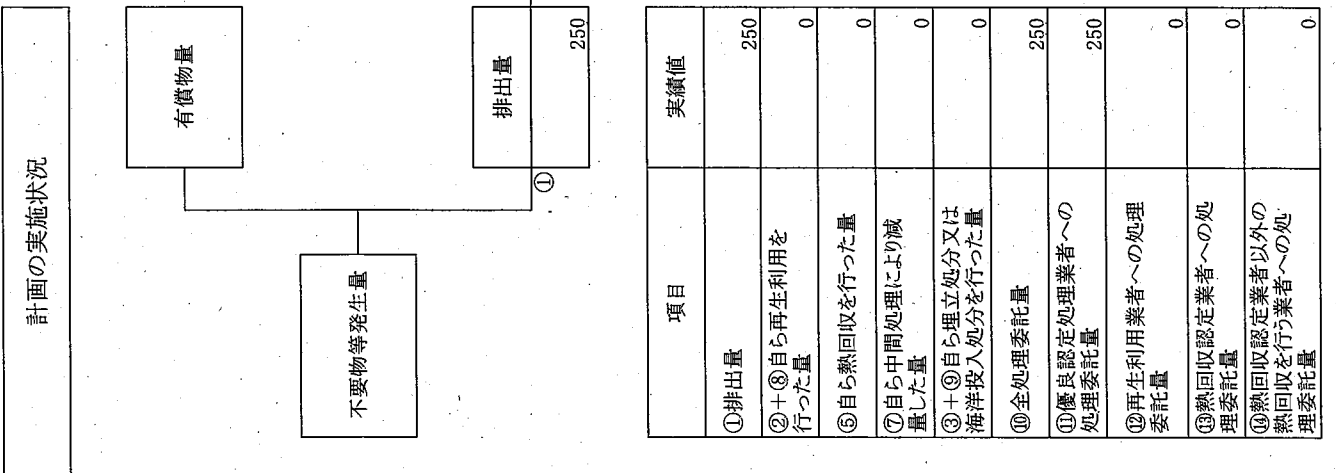
項目	実績値
①排出量	800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の木くず)

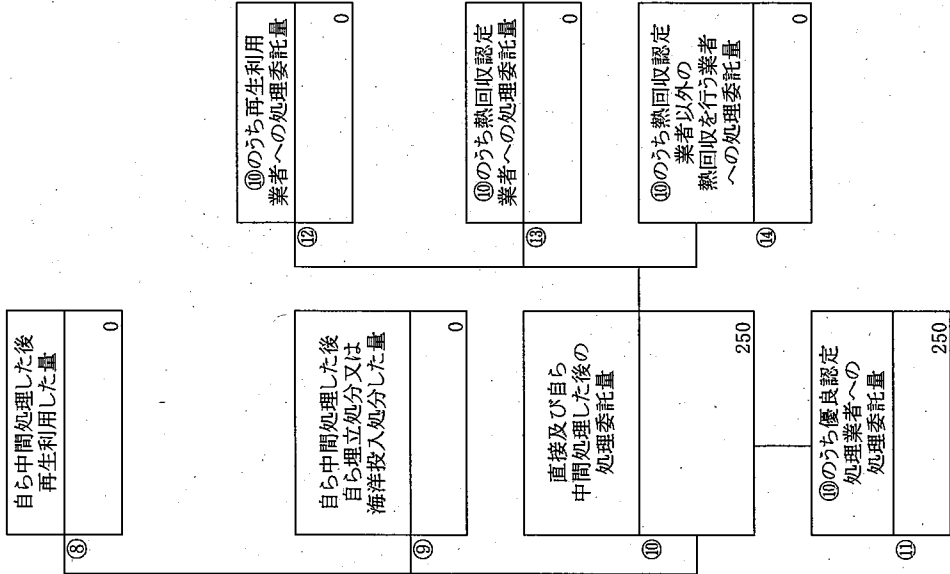


項目	実績値
①排出量	400
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	400
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑥伐採材・伐根材 )



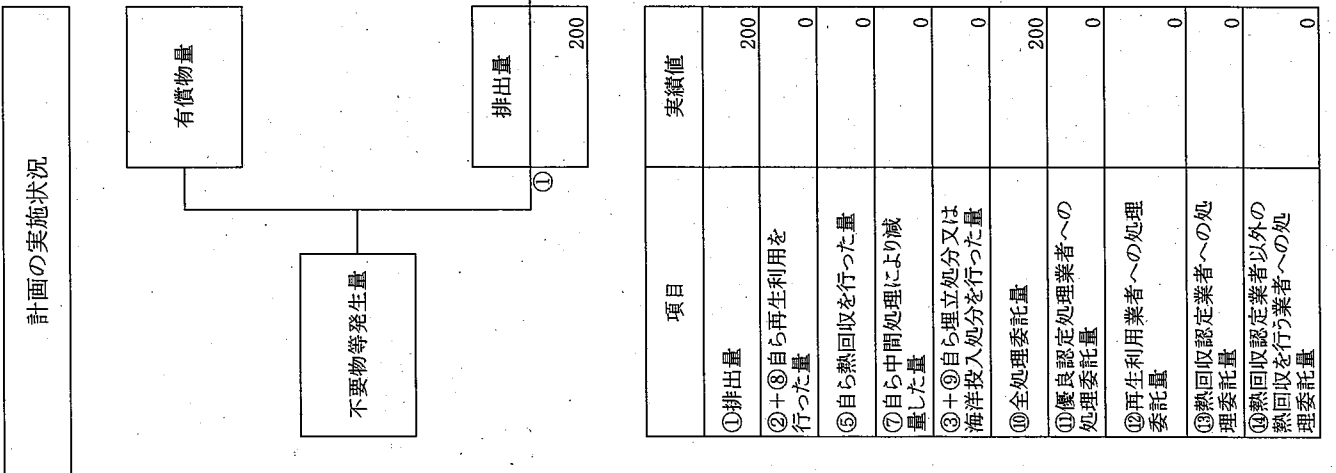
項目	実績値
①排出量	250
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑫のうちの再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうちの熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうちの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

⑩のうちの優良認定処理業者への処理委託量	250
----------------------	-----

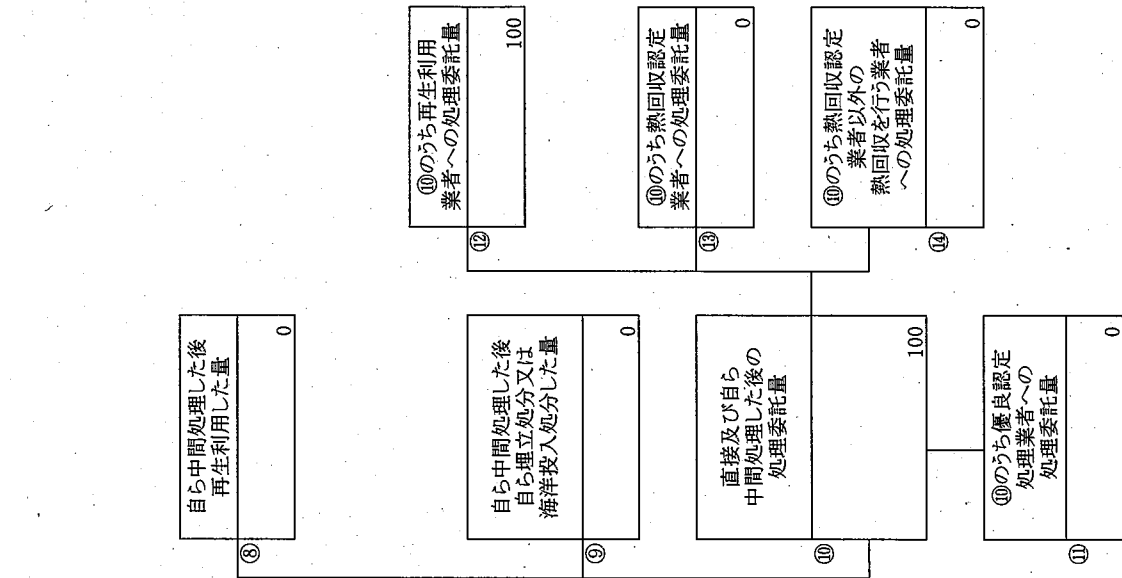
(産業廃棄物の種類: ⑦石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	200
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	200
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	0
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



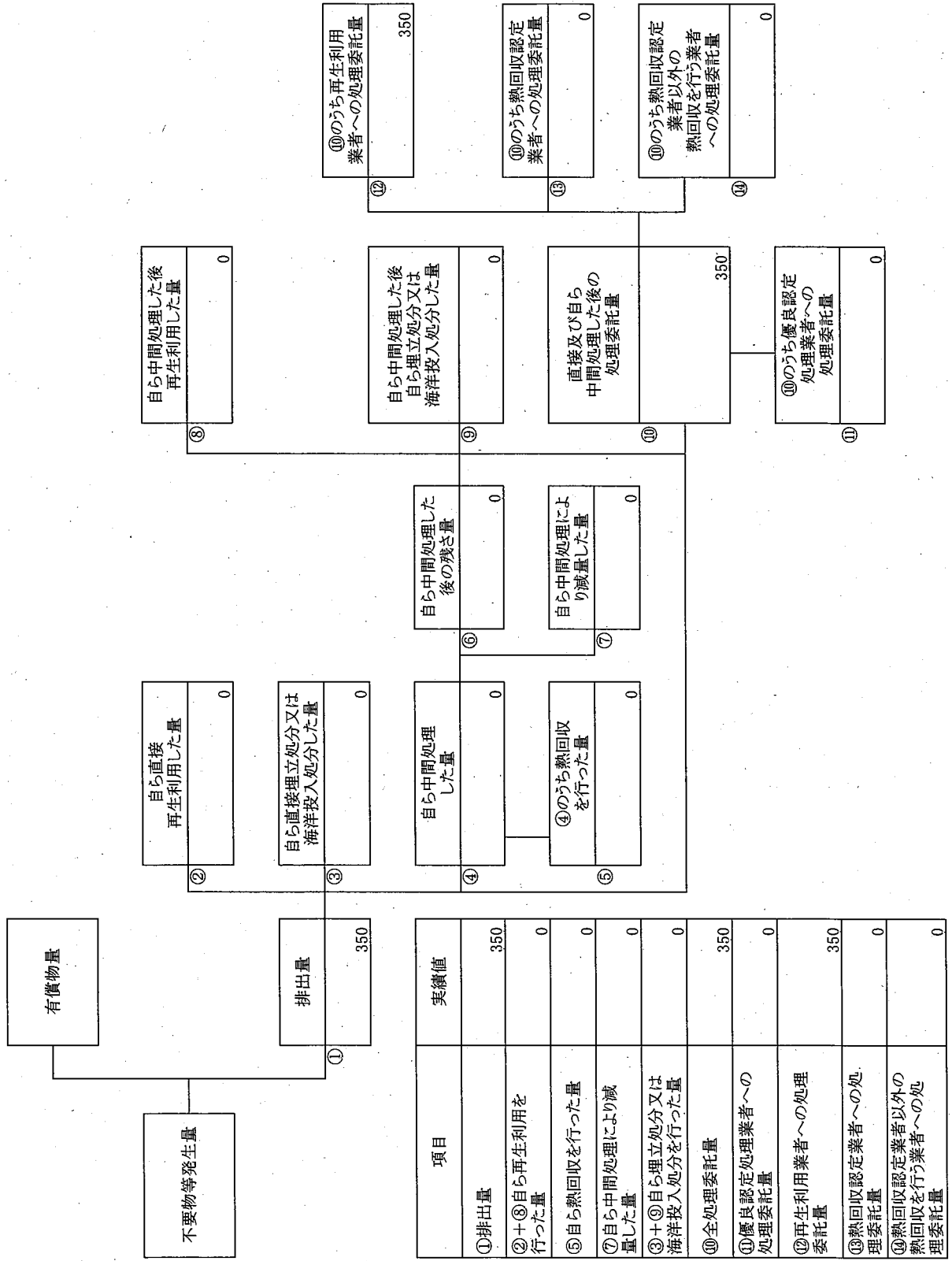
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧建設工事の紙くず)



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+⑥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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	100
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

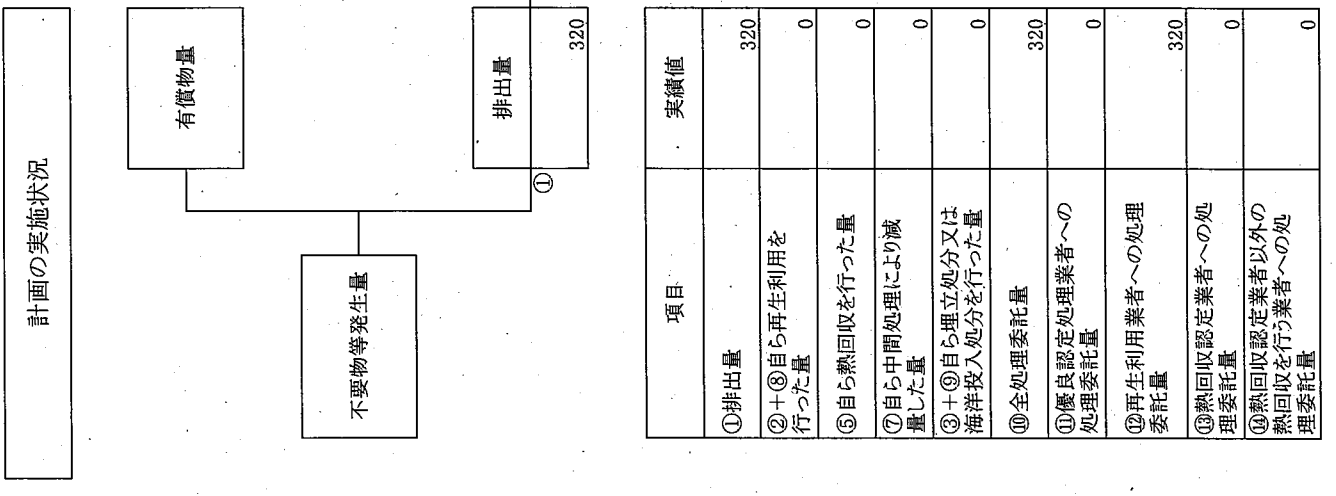
(産業廃棄物の種類: ⑨ALC )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	350
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	350
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	350
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その他ガラスくず )



項目	実績値
①排出量	320
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	320
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	320
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

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再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	320
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	320
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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
⑮ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量	320
⑯ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰ ⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0