


受 付
- 3. 6. 24
産指第 号
 大阪府

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 22日

大阪府知事 殿

提出者  
 住 所 大阪府摂津市安威川南町2-30  
 氏 名 東海旅客鉄道株式会社  
 大阪仕業検査車両所長 里本 好示  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-654-8914

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 2 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

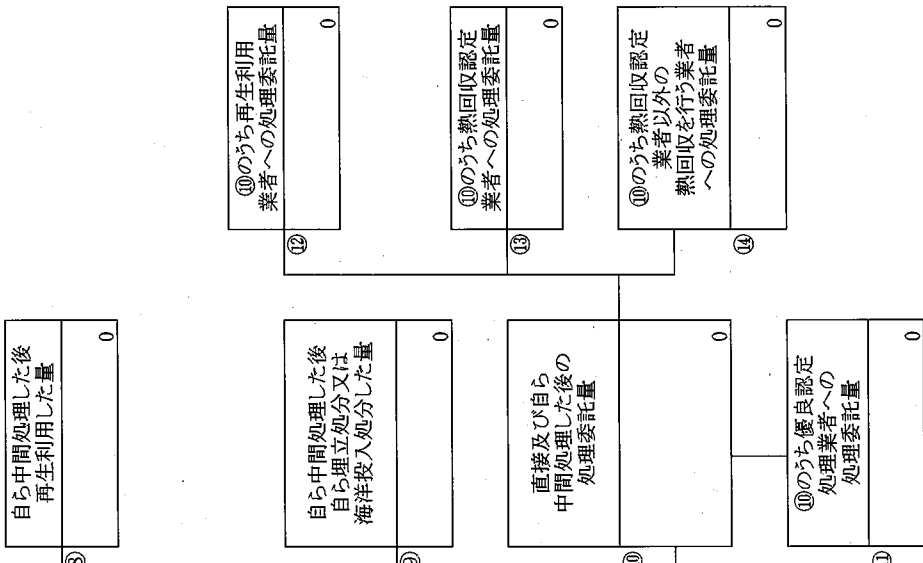
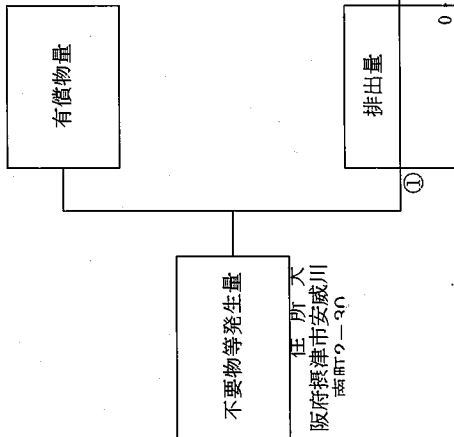
事業場の名称	東海旅客鉄道株式会社 大阪仕業検査車両所
事業場の所在地	大阪府摂津市安威川南町2-30
事業の種類	42:鉄道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	2210t	全処理委託量	2210t
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	2182t
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	4t
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)

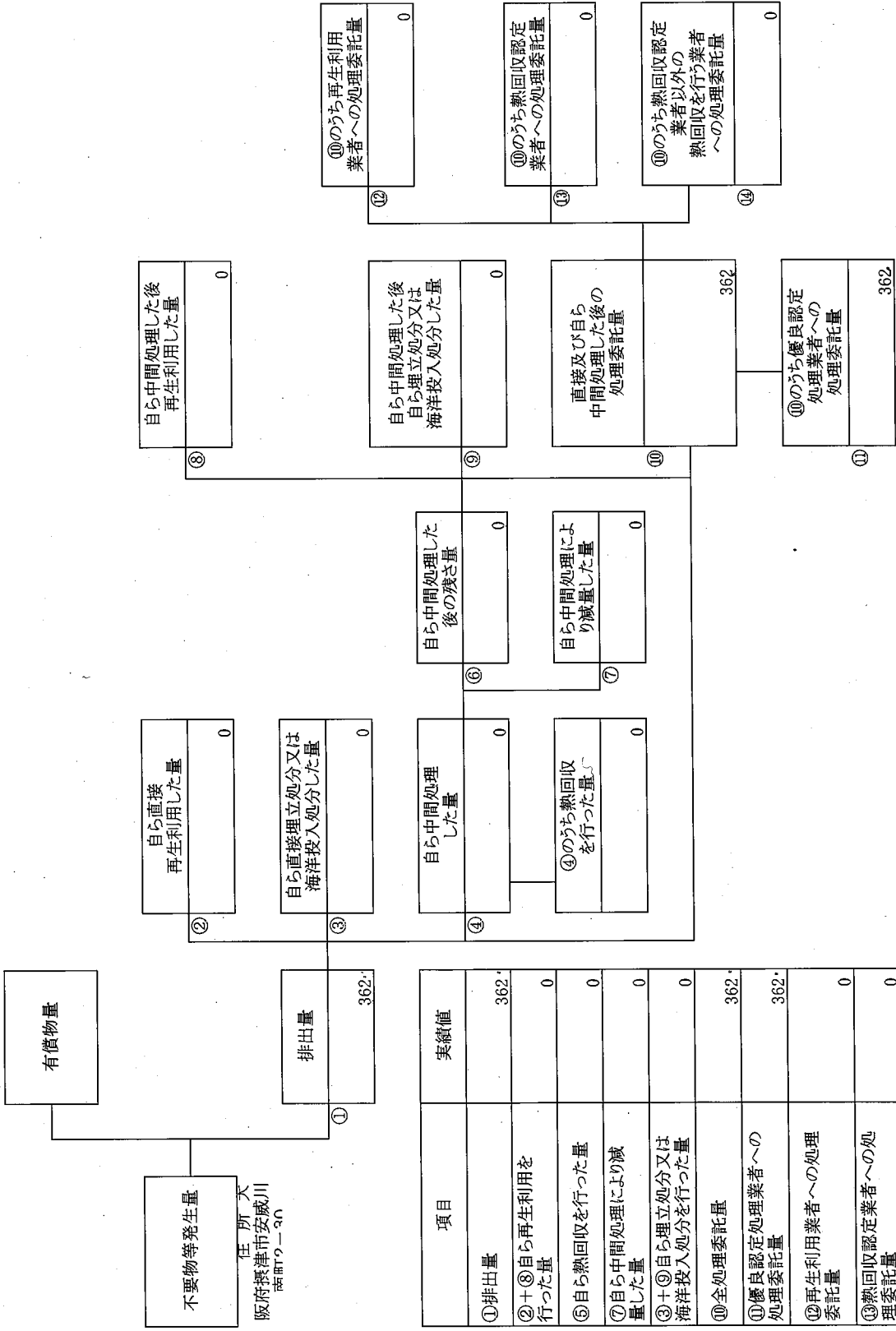


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

所在地  
大阪府摂津市安威川  
高野7-20

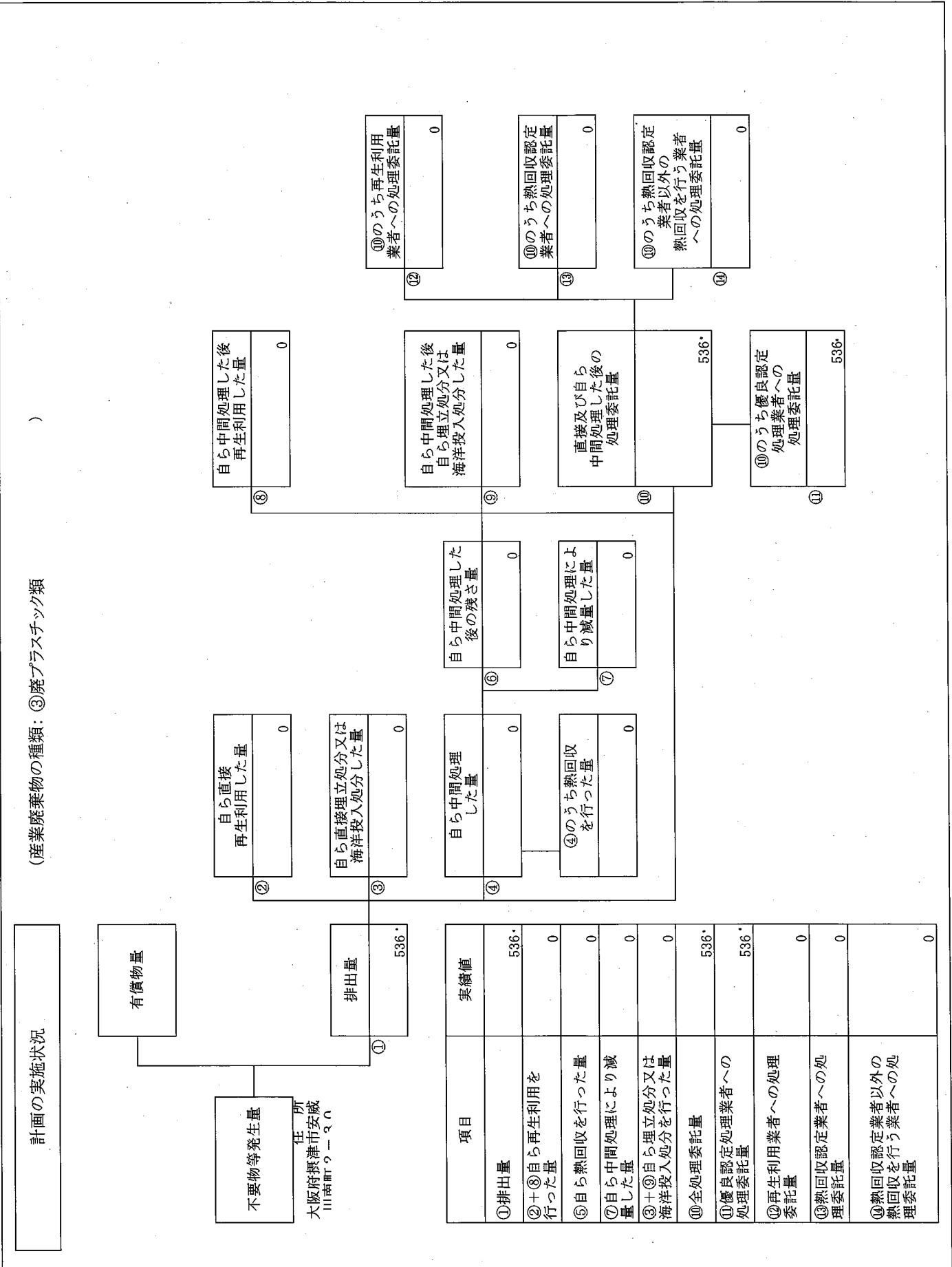
産業廃棄物の種類：②無機性汚泥

計画の実施状況



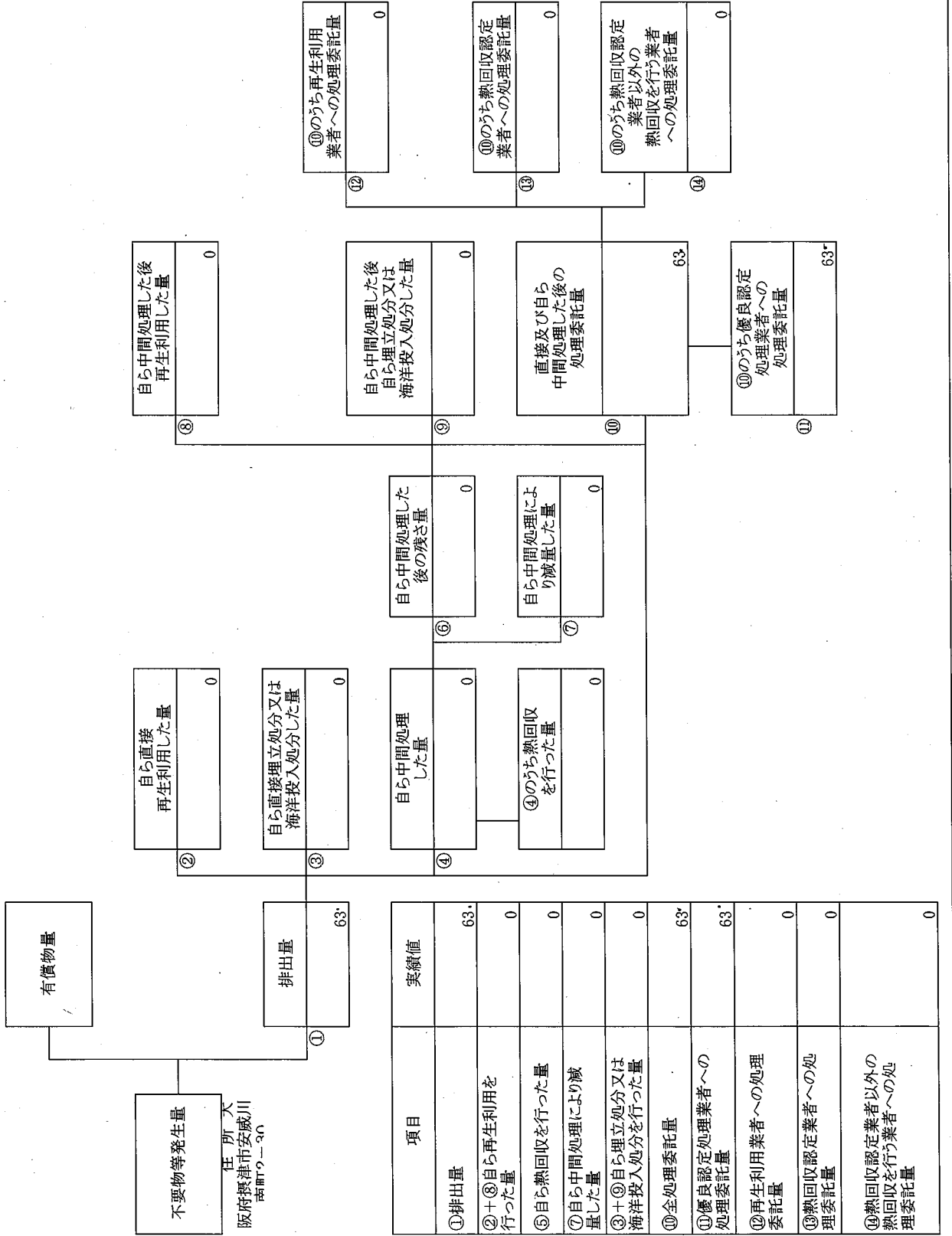
項目	実績値
①排出量	362
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	362
⑩優良認定処理業者への処理委託量	362
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

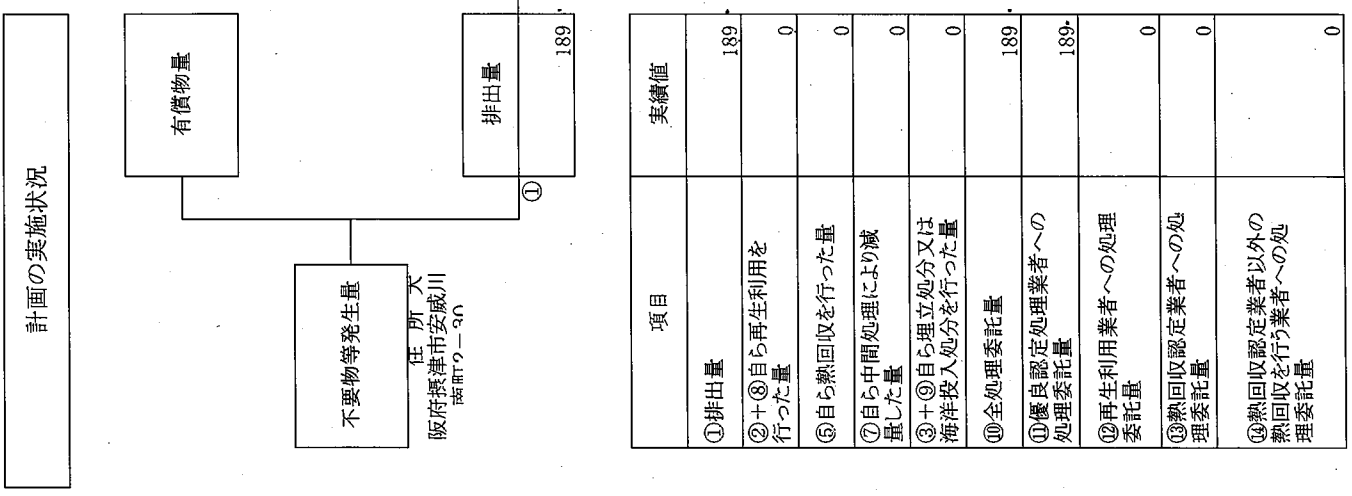


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず)



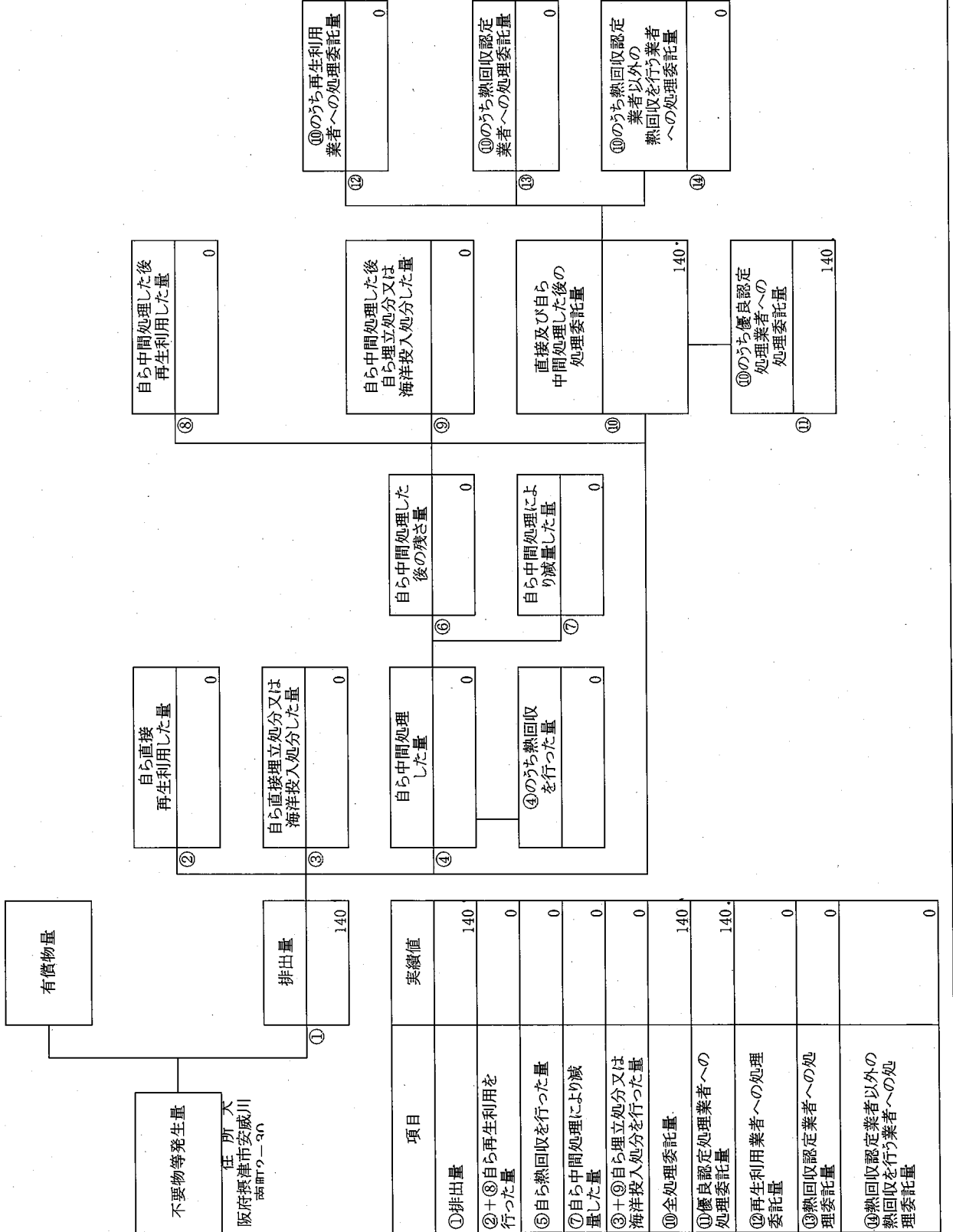
(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)



項目	実績値
①排出量	189
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	189
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

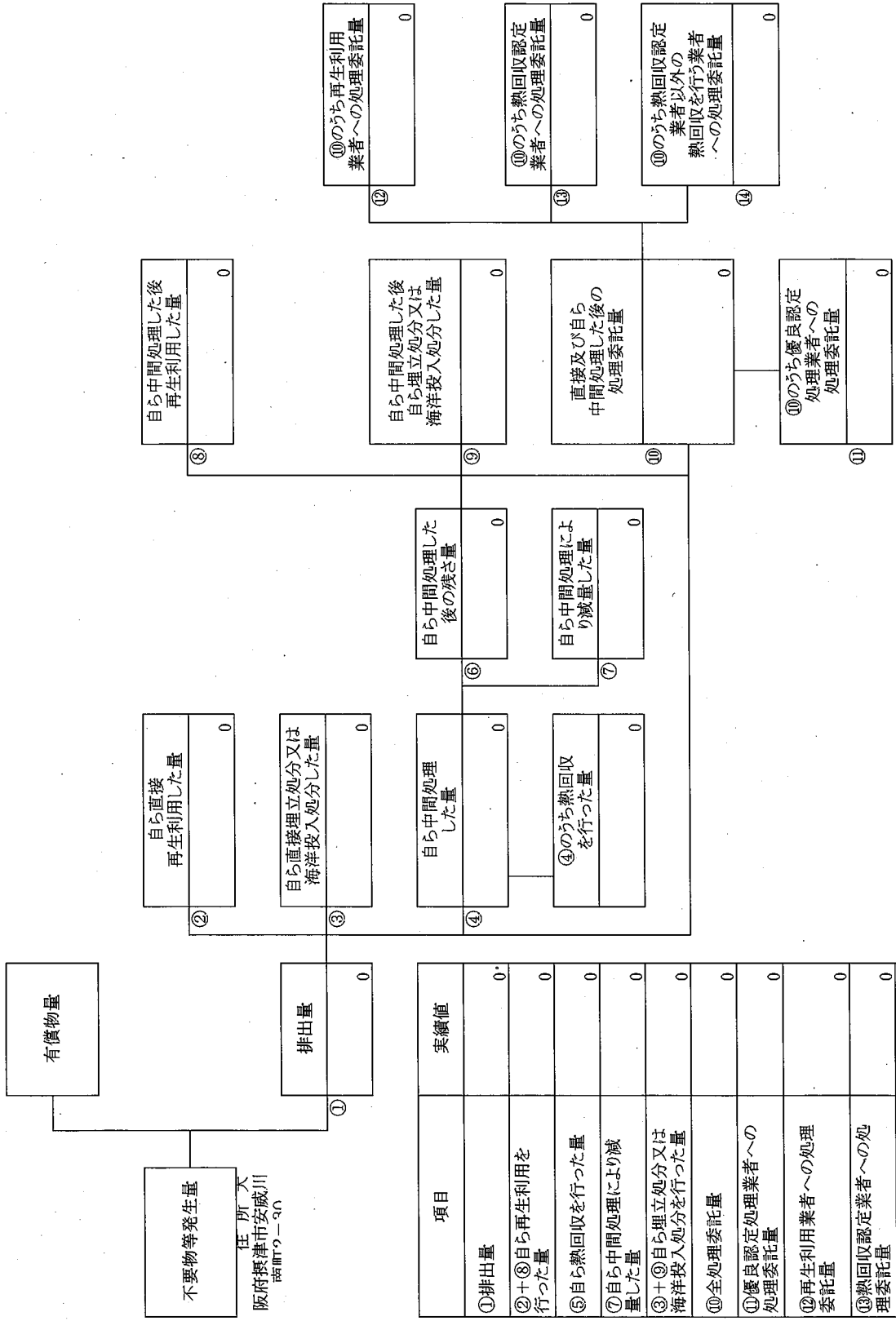


項目	実績値
①排出量	140
②+③自再生利用を行った量	0
⑤自熱回収を行った量	0
⑦自中間処理により減量した量	0
③+④自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	140
⑩優良認定処理業者への処理委託量	140
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

住所 大阪府摂津市安威川高町2-30

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦乾電池)



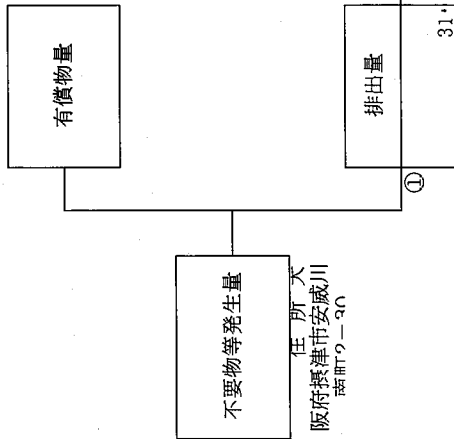
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

不要物等発生量  
 大阪府  
 堺市  
 安威川  
 南町2-20



(産業廃棄物の種類: ⑧ 鉱物系廃油)

計画の実施状況

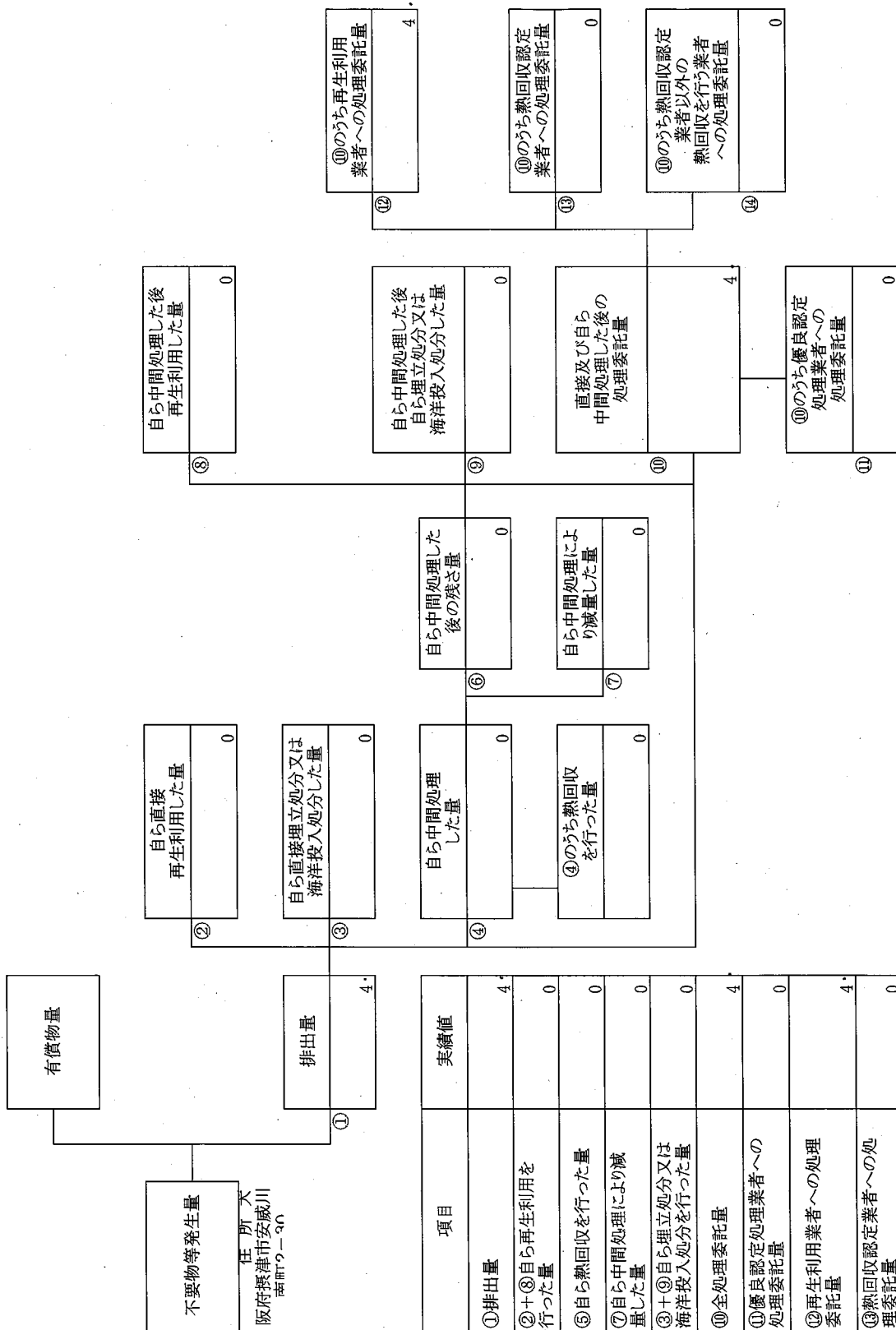


項目	実績値
①排出量	31
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	31
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	②のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の残量	0	④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
自ら中間処理した量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
自ら中間処理により減量した量	0		
④のうち熱回収を行った量	0		
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	31		
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0		

住所 大阪府摂津市安威川  
高野町1-20

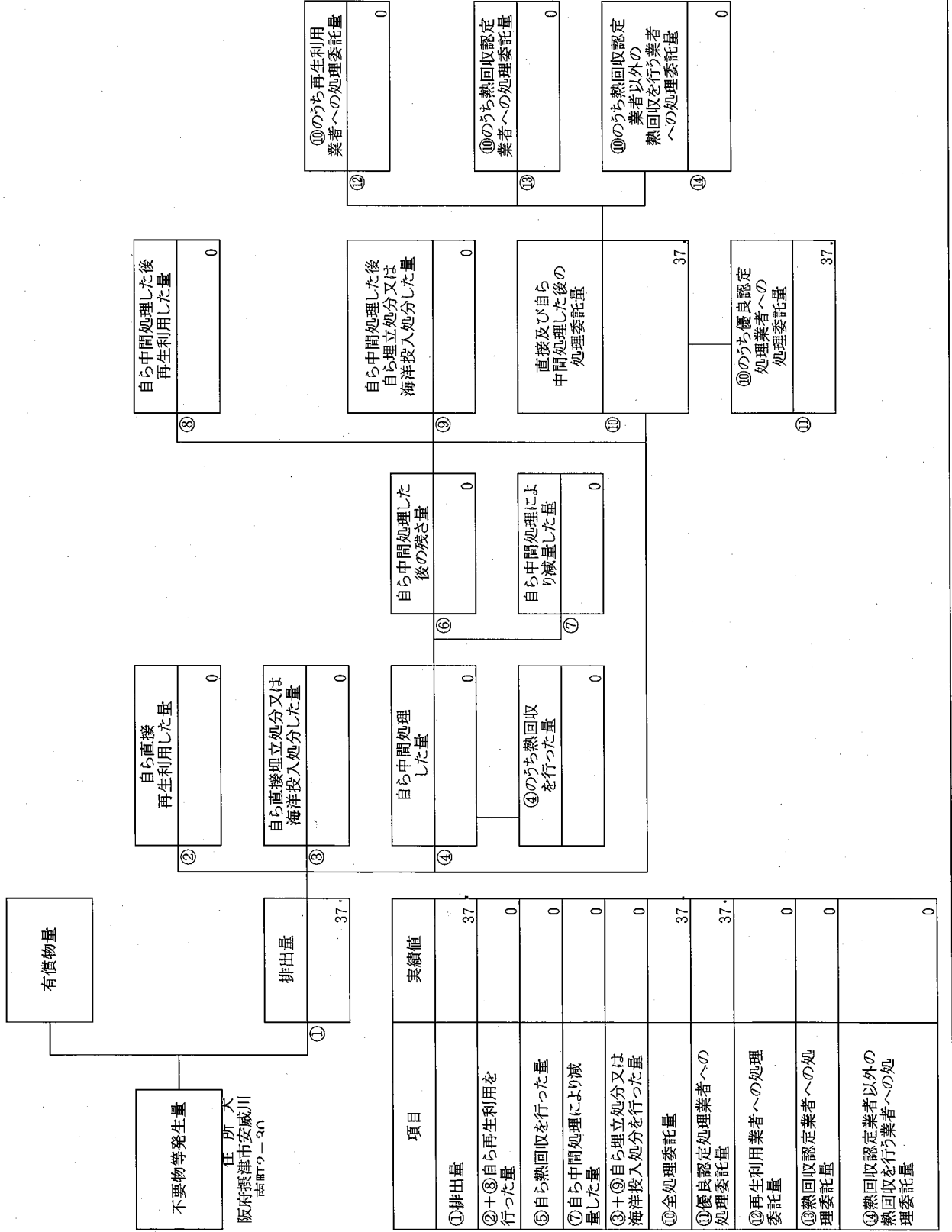
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨鉱物系廃油)



不要物等発生量  
事務所  
大阪府摂津市安威川  
南町2-20

項目	実績値
①排出量	4
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	4
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	4
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: ⑩無機性汚泥)

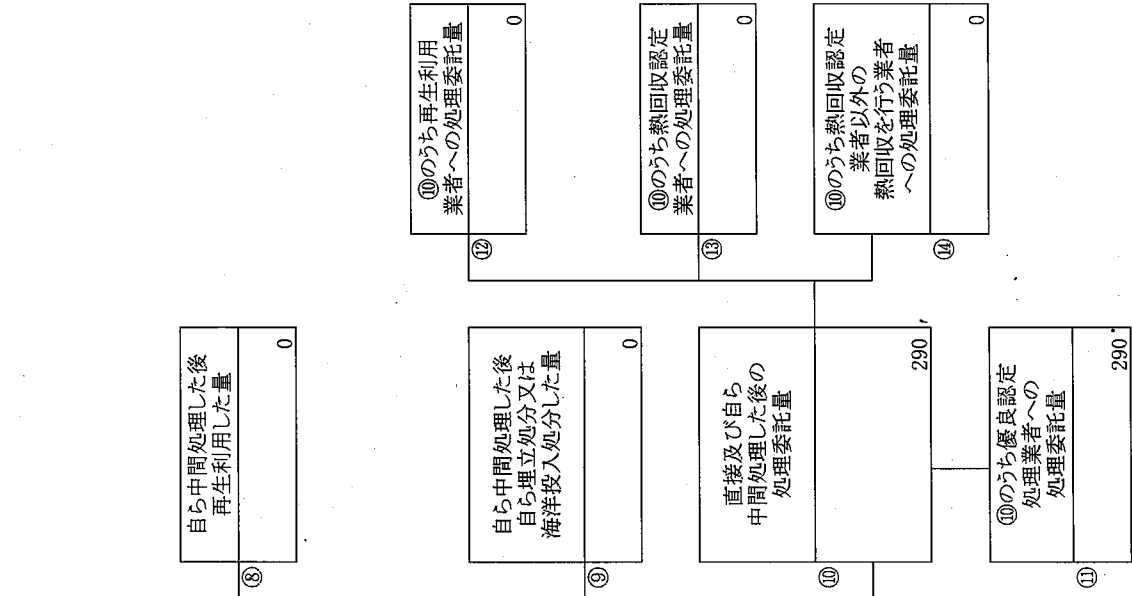


事務所  
大阪府摂津市安威川  
高町2-20



(産業廃棄物の種類: ⑫廃プラスチック類)

計画の実施状況



不要物等発生量  
 任 所 入  
 大阪府摂津市安威川  
 高田7-20

項目	実績値
①排出量	290
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	290
⑪優良認定処理業者への処理委託量	290
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬蛍光灯)

