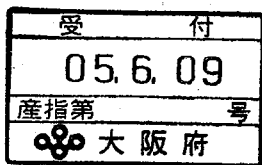


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9日

大阪府知事 殿



提出者
 住 所 大阪府摂津市西一津屋1番1号
 氏 名 ダイキン工業株式会社 淀川製作所
 執行役員所長 村井 哲
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6349-0259

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。

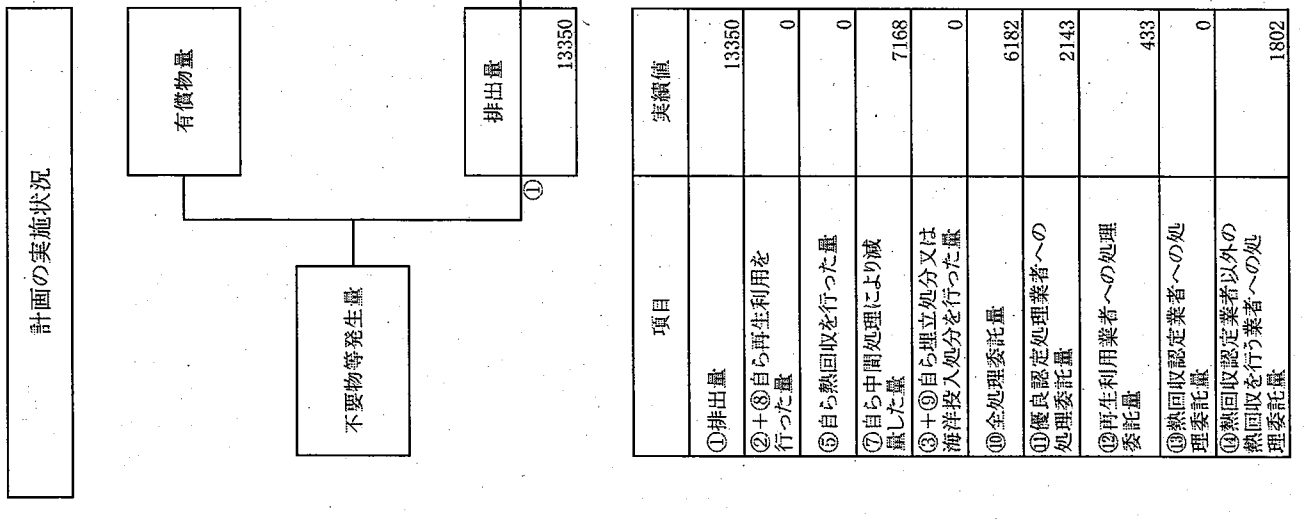
事業場の名称	淀川製作所
事業場の所在地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
事業の種類	16. 化学工業、 25. はん用機械器具製造業、 27. 業務用機械器具製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	16,462t	全処理委託量	9,302t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	303t	優良認定処理業者への処理委託量	4,920t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,453t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6,857t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	2,947t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

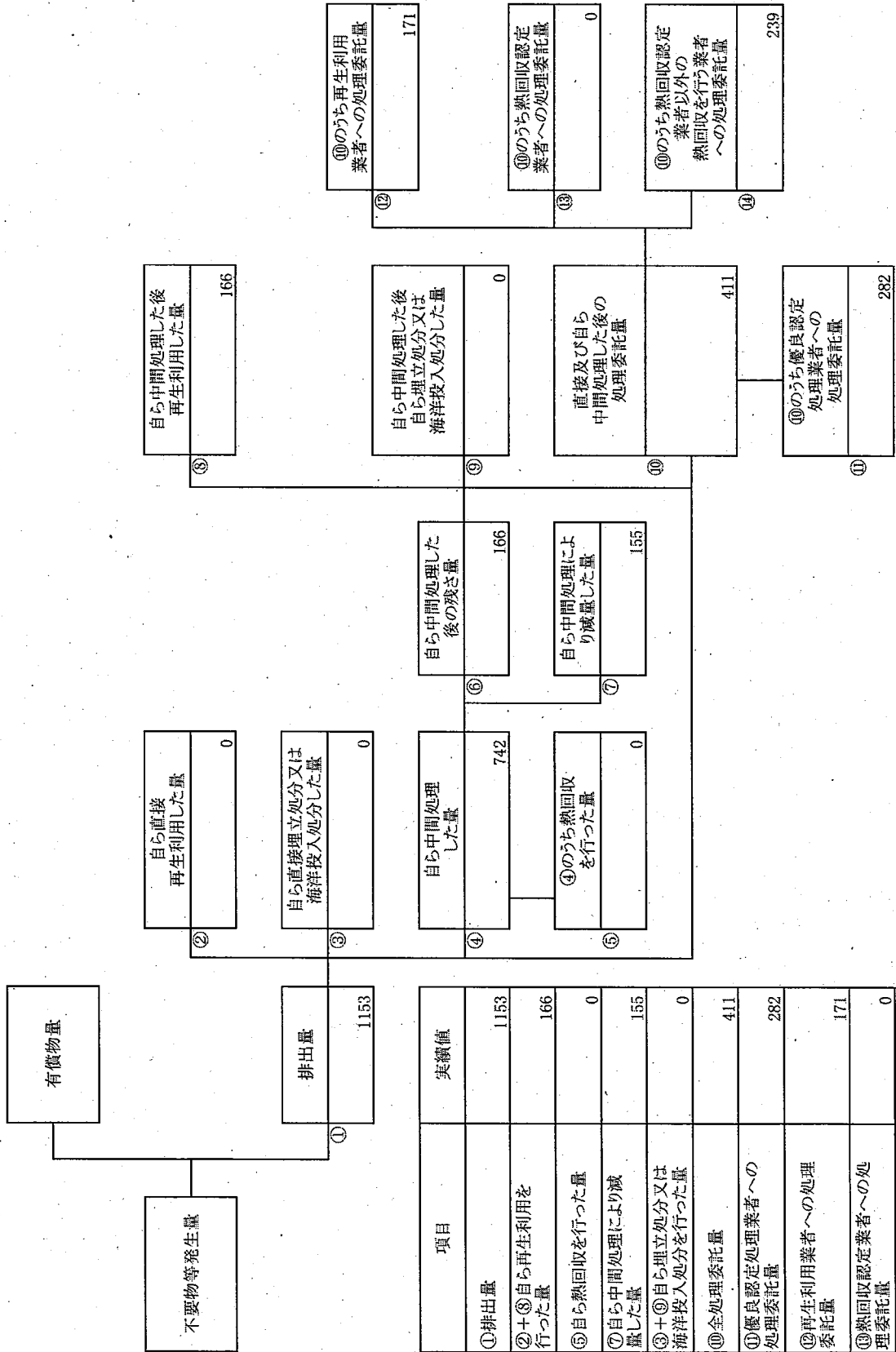


項目	実績値
①排出量	13350
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	7168
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6182
①優良認定処理業者への処理委託量	2143
②再生利用業者への処理委託量	433
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収を行う業者への処理委託量	1802

②	自ら直接再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	433
③	自ら直接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埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した量	11282	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6182	⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1802
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2143			
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	4114						
⑦	自ら中間処理により減量した量	7168						

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

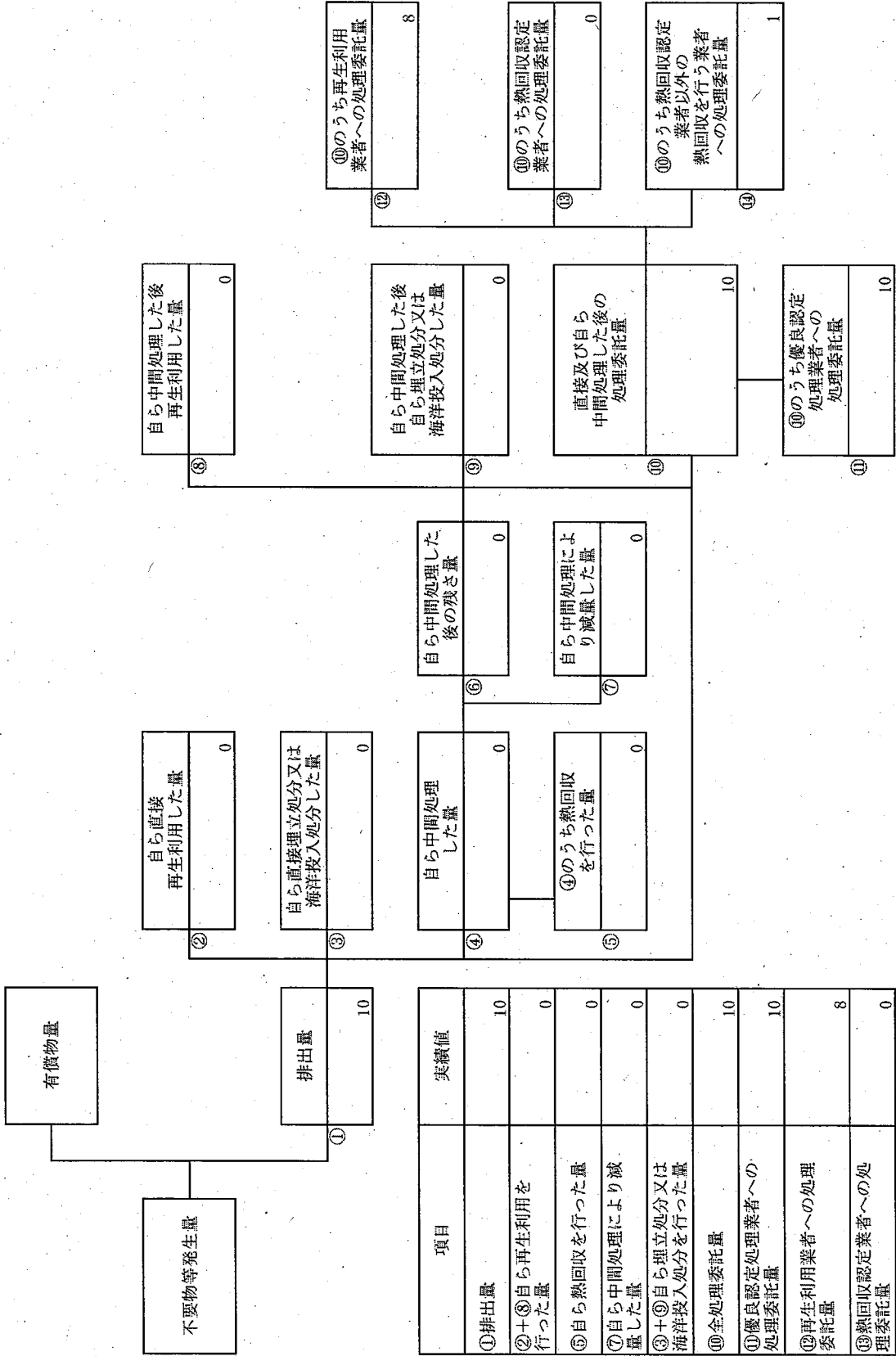
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1153
②+③自ら再生利用を行った量	166
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	155
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	411
⑪優良認定処理業者への処理委託量	282
⑫再生利用業者への処理委託量	171
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	239

(産業廃棄物の種類: ③ 廃酸)

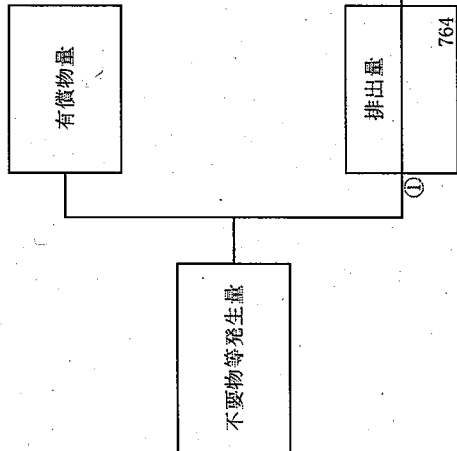
計画の実施状況



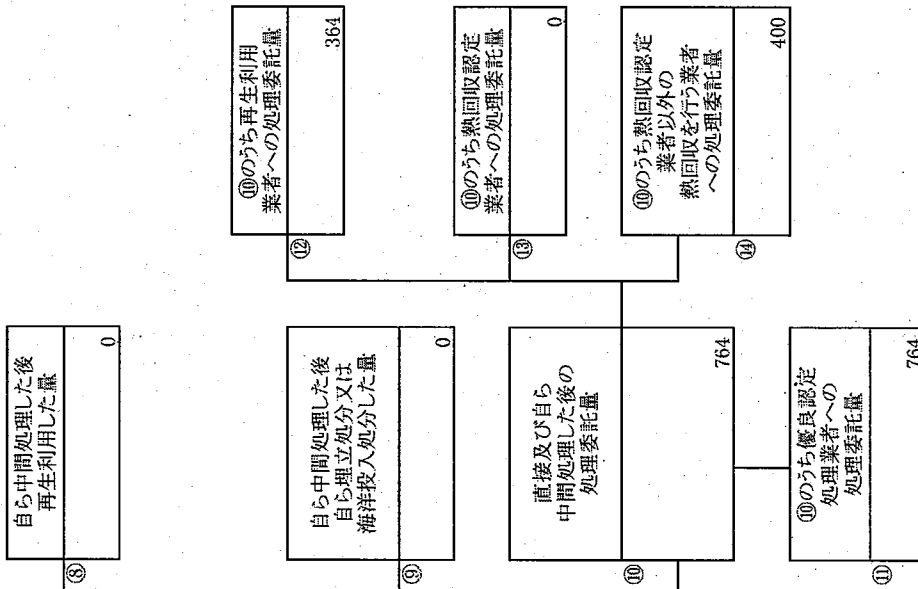
項目	実績値
①排出量	10
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10
⑩再生利用業者への処理委託量	8
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)

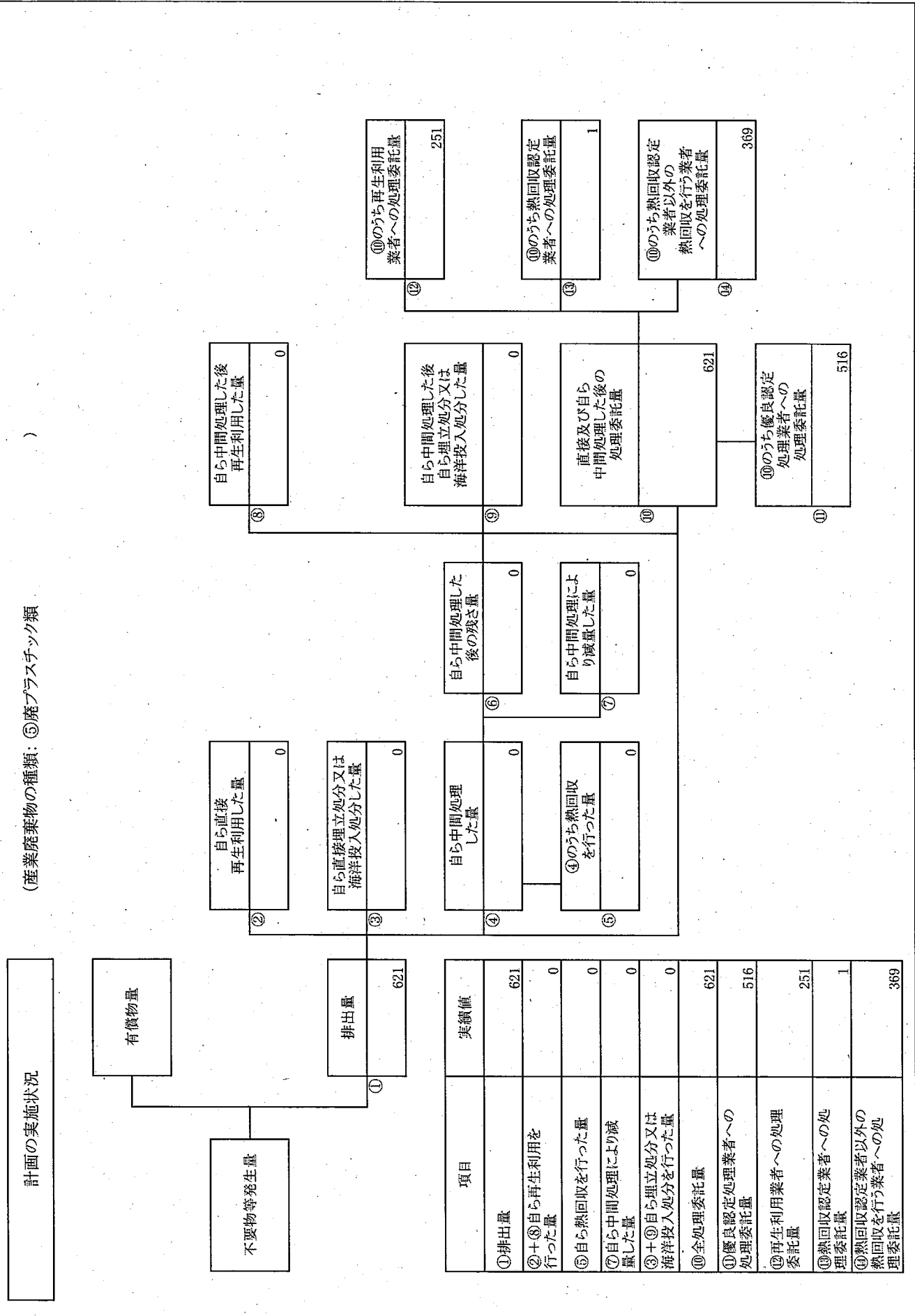
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	764
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	764
⑪優良認定処理業者への処理委託量	764
⑫再生利用業者への処理委託量	364
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	400



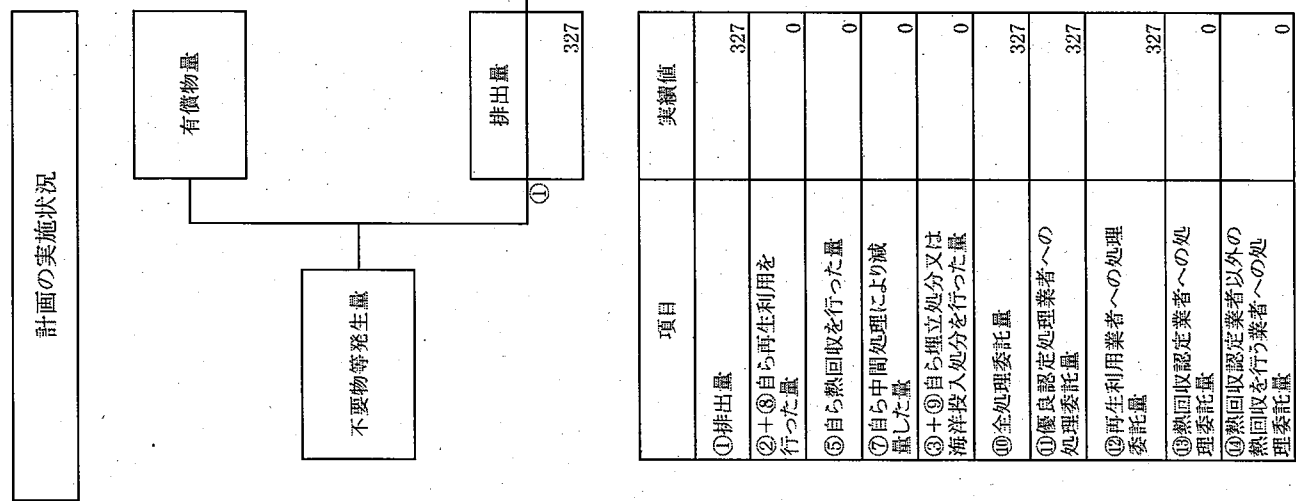
(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	621
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	621
⑪優良認定処理業者への処理委託量	516
⑫再生利用者への処理委託量	251
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1
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	369

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	621
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	516
⑫	⑩のうち再生利用者への処理委託量	251
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
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	369

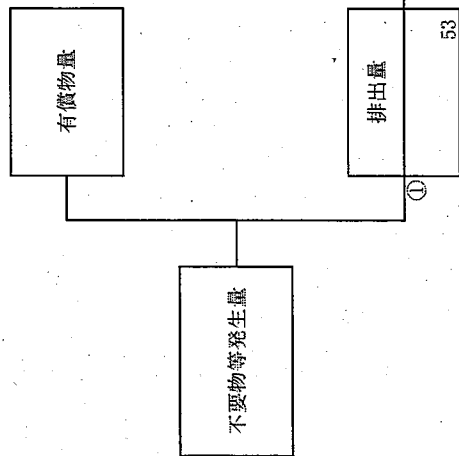
(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)



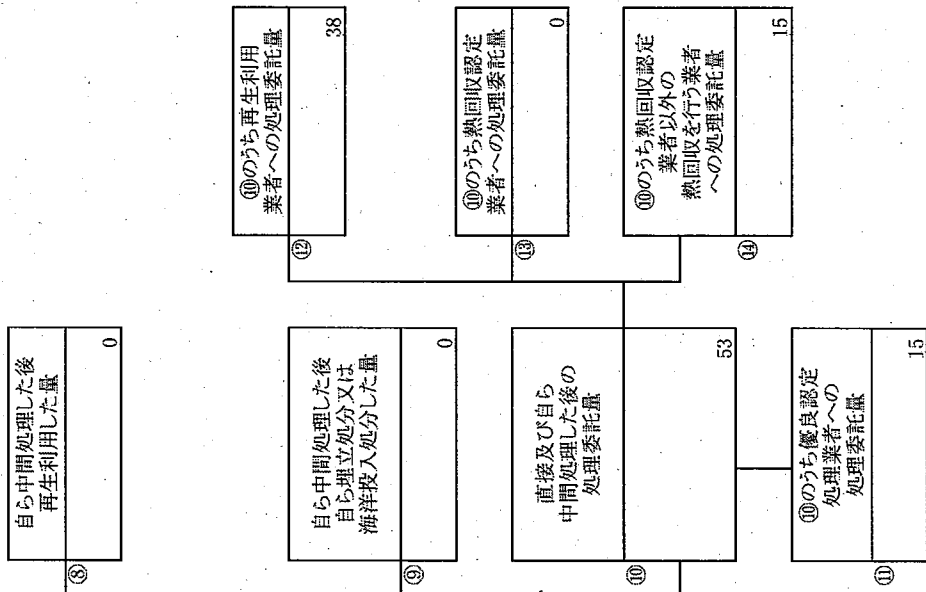
項目	実績値
①排出量	327
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	327
⑪優良認定処理業者への処理委託量	327
⑫再生利用業者への処理委託量	327
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	53
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	53
①優良認定処理業者への処理委託量	15
②再生利用業者への処理委託量	38
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収を行う業者以外の処理委託量	15



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
38

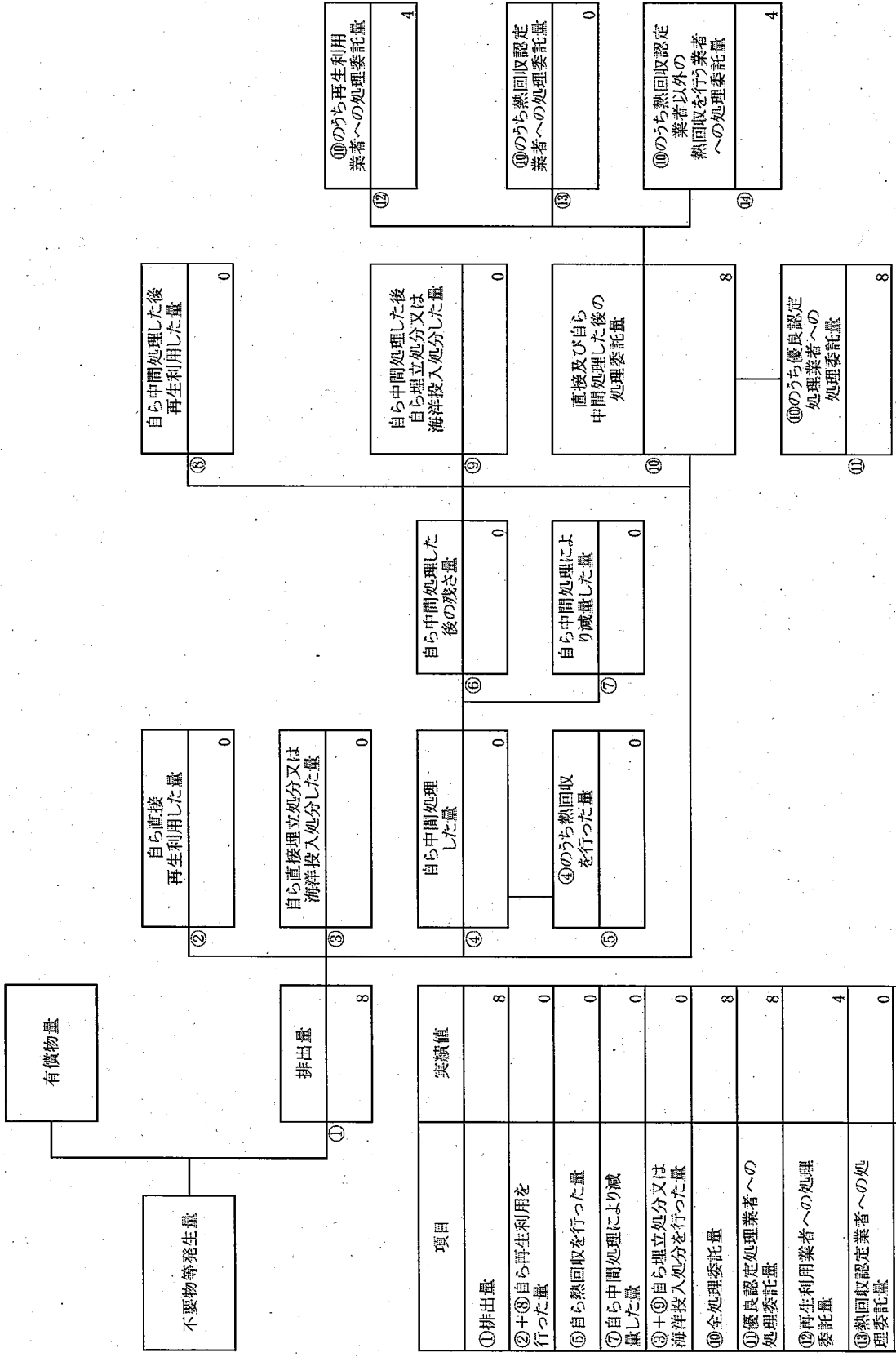
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量
15

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
15

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず)

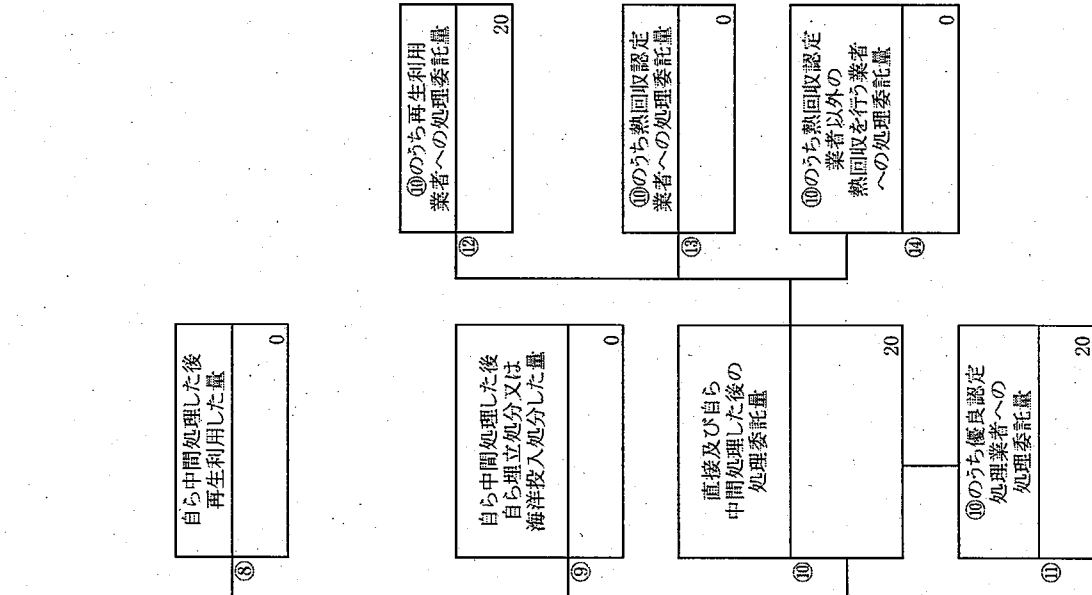
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8
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	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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	4

(産業廃棄物の種類: ㉔安定型混合廃棄物)

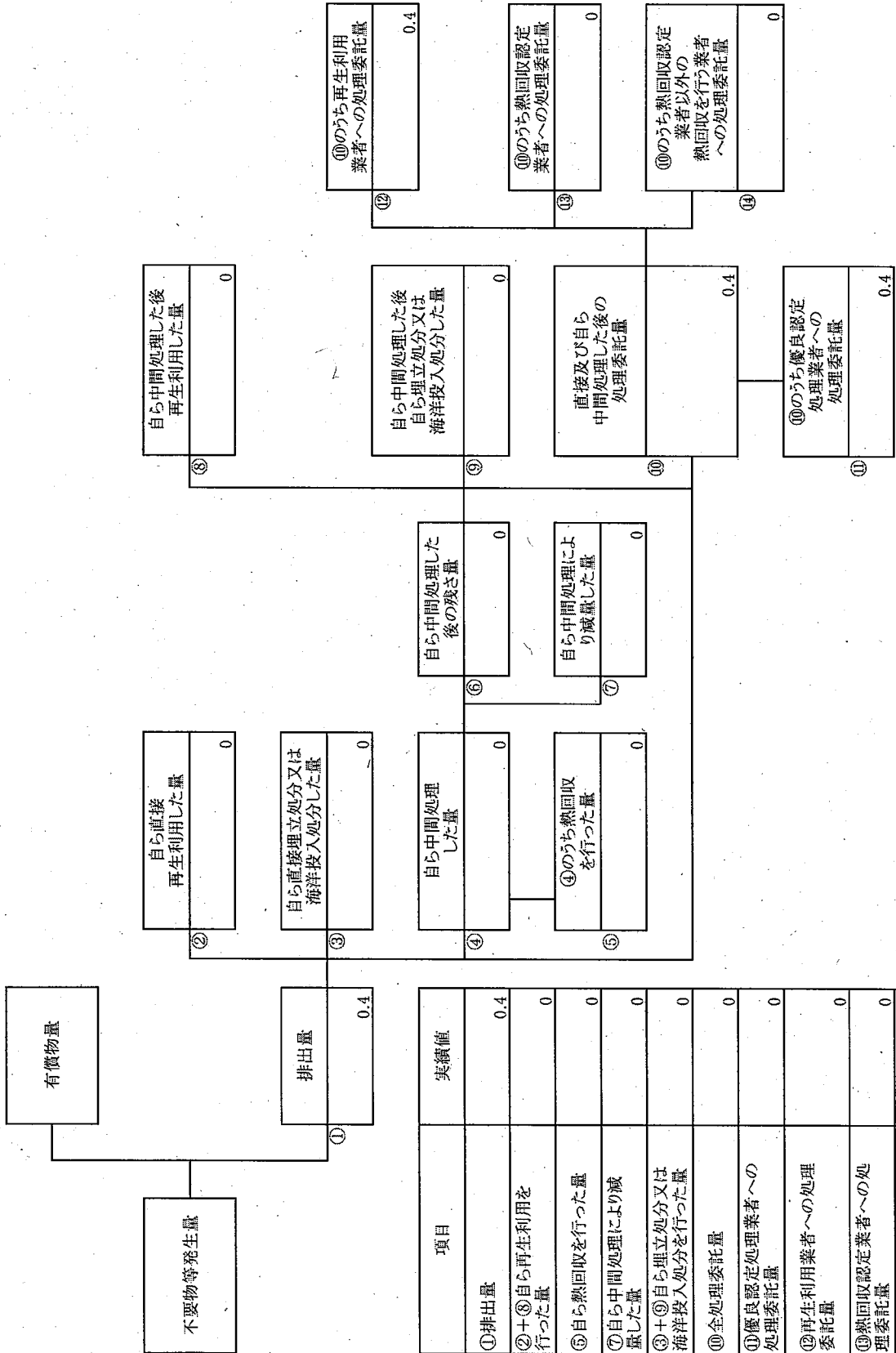
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	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	20
①優良認定処理業者への処理委託量	20
②再生利用業者への処理委託量	20
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：⑩廃電池類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.4
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	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