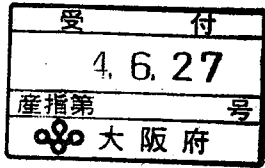


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月27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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

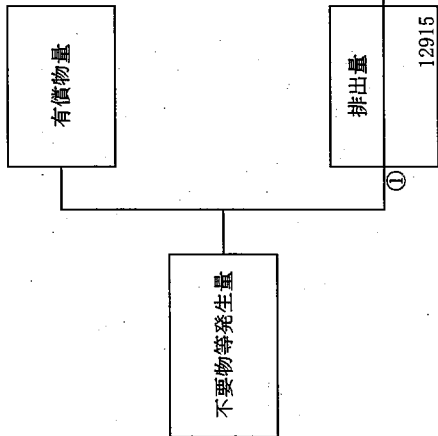
事業場の名称	淀川製作所
事業場の所在地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
事業の種類	16. 化学工業、 25. はん用機械器具製造業、 27. 業務用機械器具製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

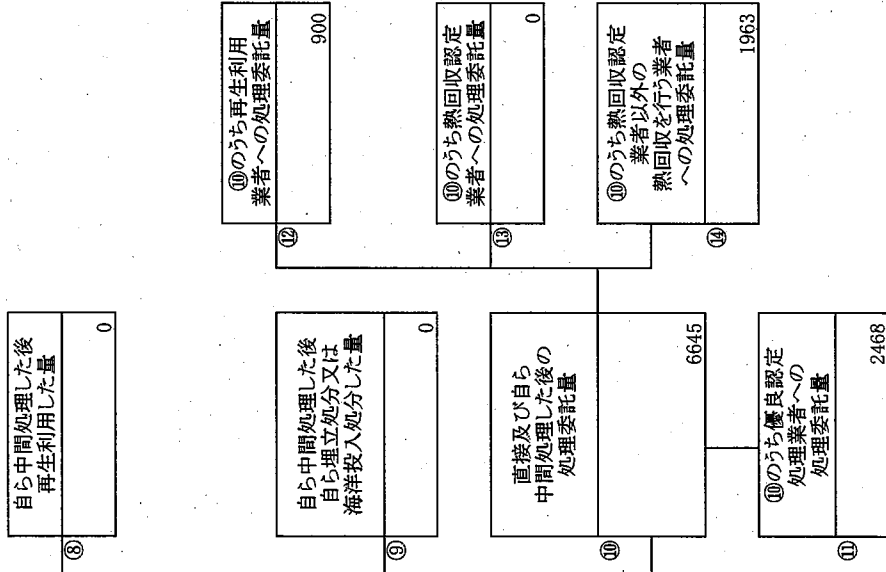
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	15,570t	全 処 理 委 託 量	8,750t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	290t	優良認定処理業者への処理委託量	3,610t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3,288t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	<del>10,020t</del> 6,530t	認定熱回収業者への処理委託量	15t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1,917t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

計画の実施状況

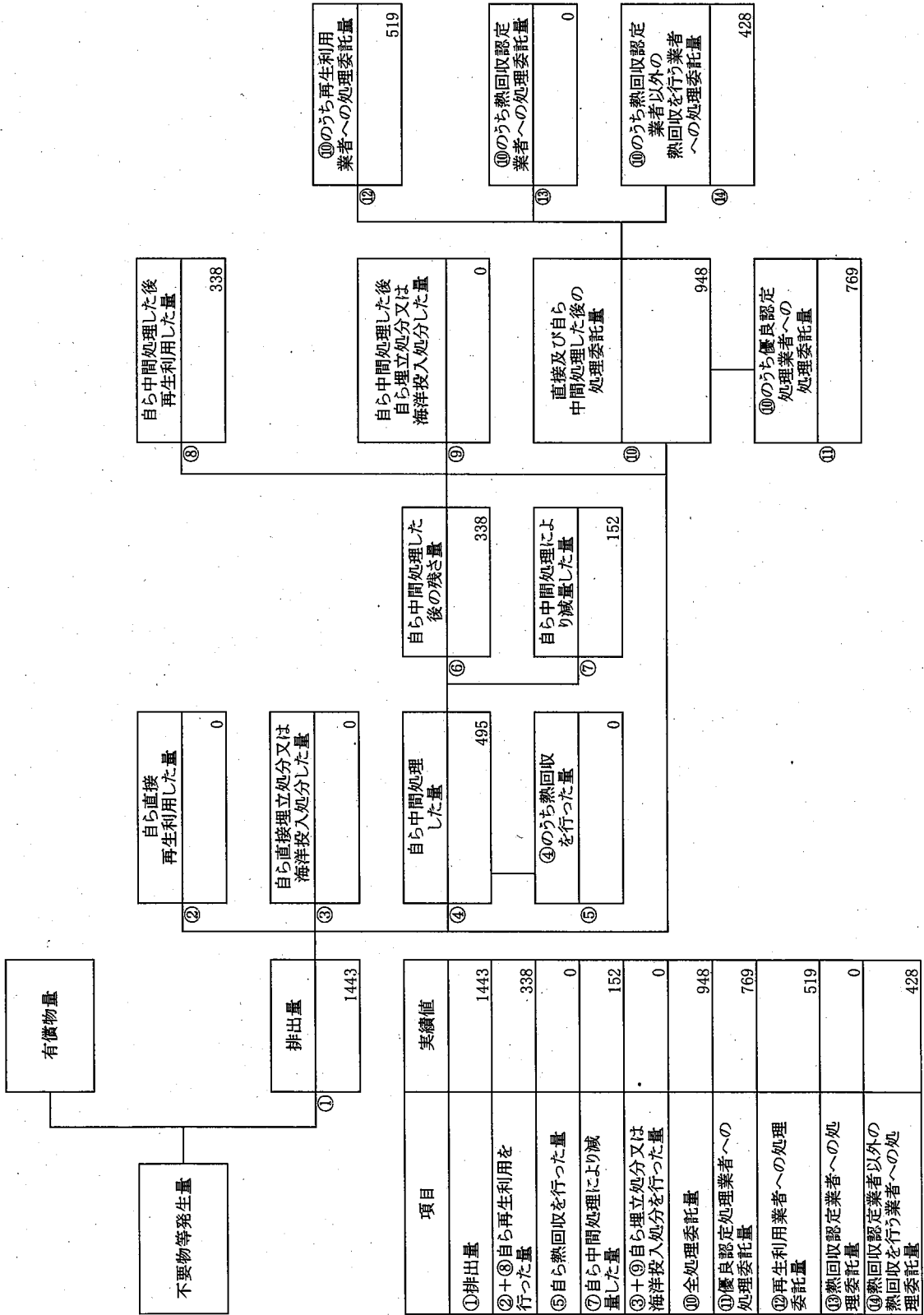


項目	実績値
①排出量	12915
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	6270
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6645
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2468
⑩再生利用業者への処理委託量	900
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	1963



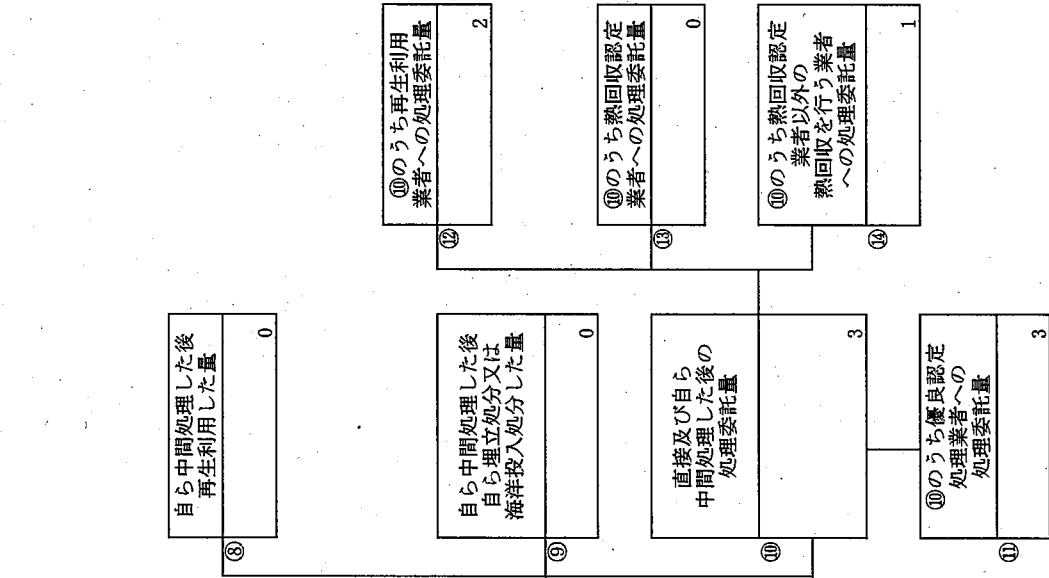
(産業廃棄物の種類: ②)廃油

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ③廃酸)

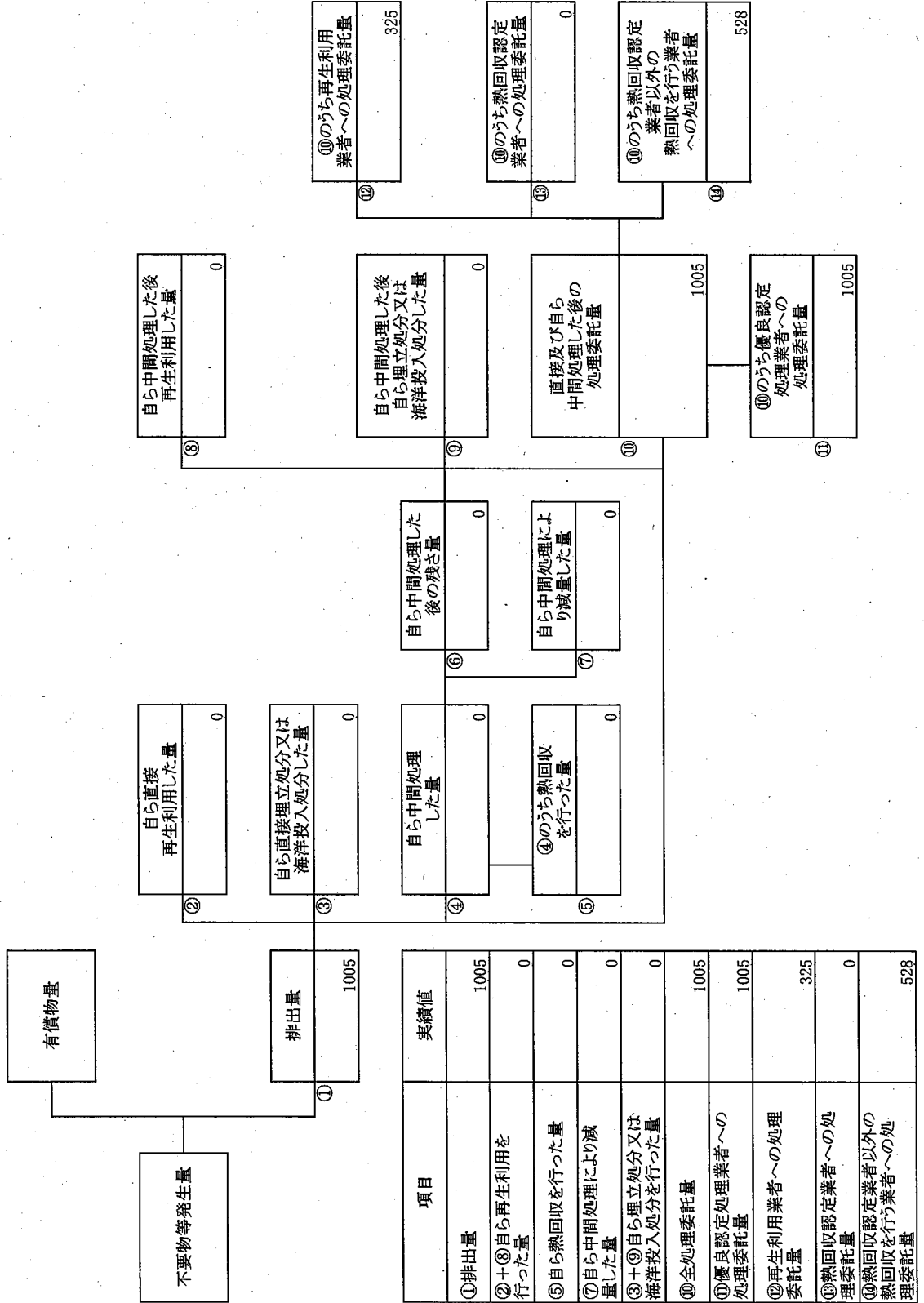
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	2
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	1

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)

計画の実施状況



⑤	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	1005
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1005
---	---------------------	------

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
---	----------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	325
---	-------------------	-----

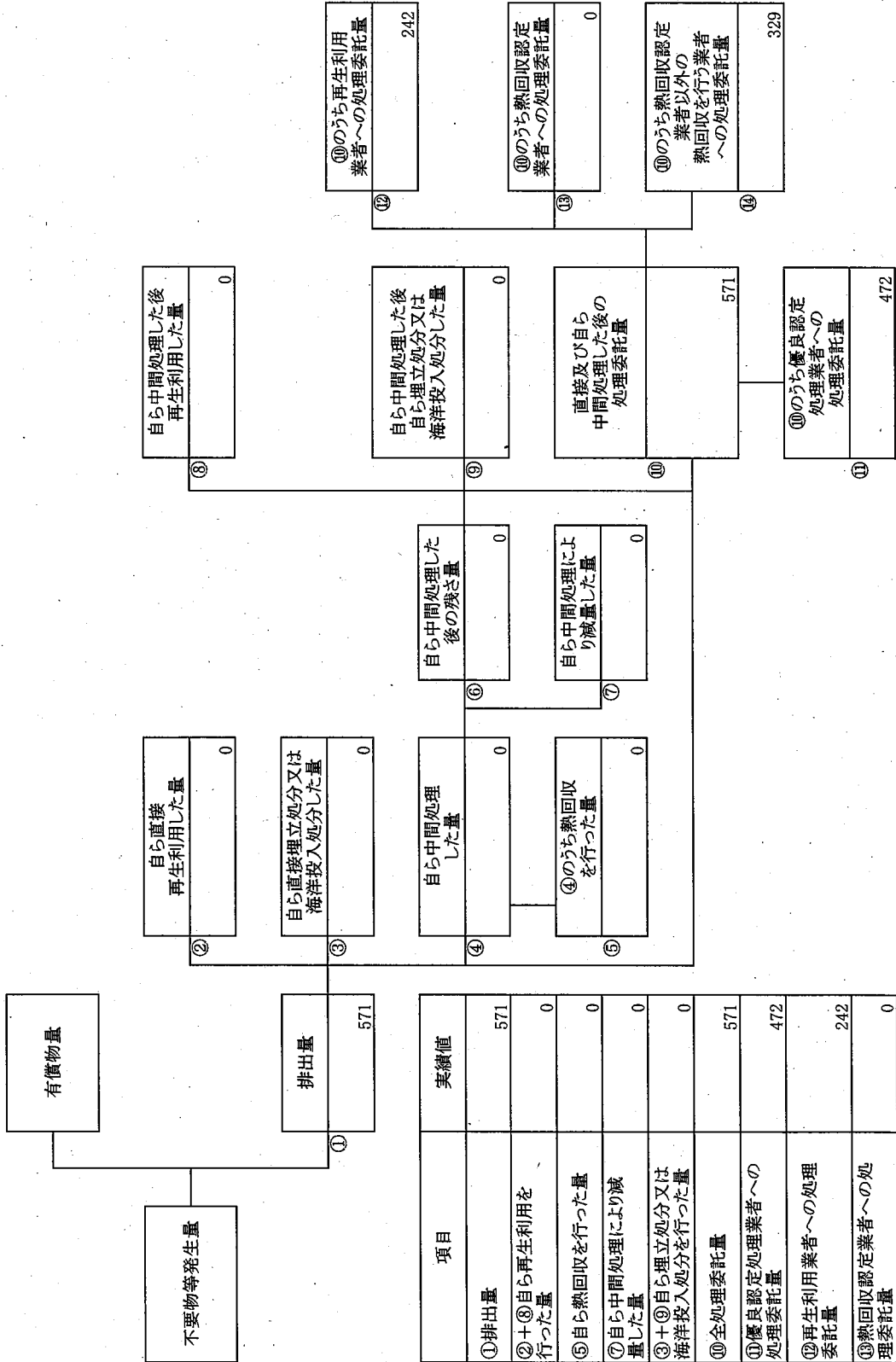
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	528
---	-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	1005
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	1005
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1005
⑫再生利用業者への処理委託量	325
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	528

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)

計画の実施状況

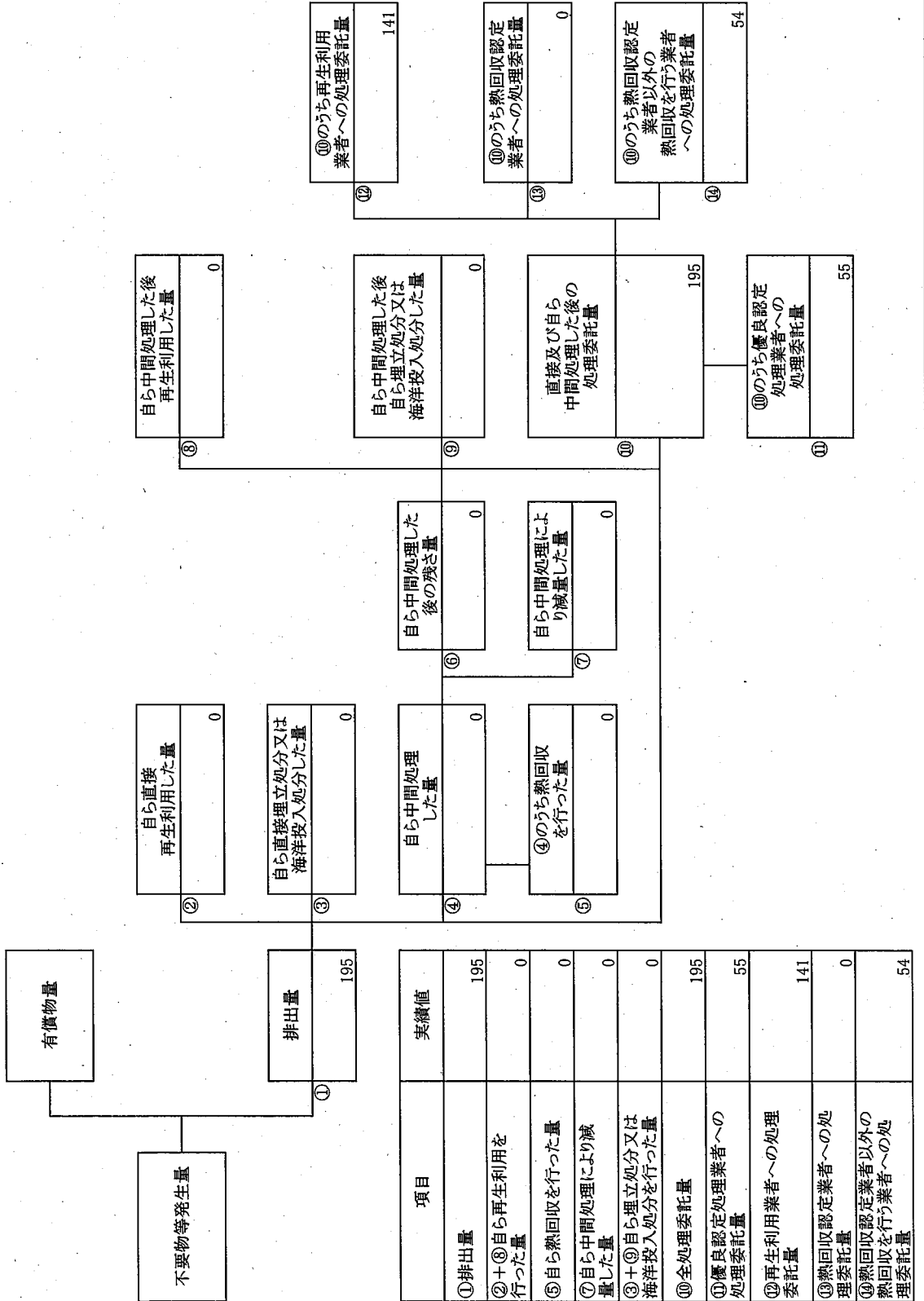


項目	実績値
①排出量	571
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	571
⑪優良認定処理業者への処理委託量	472
⑫再生利用業者への処理委託量	242
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	329



(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)

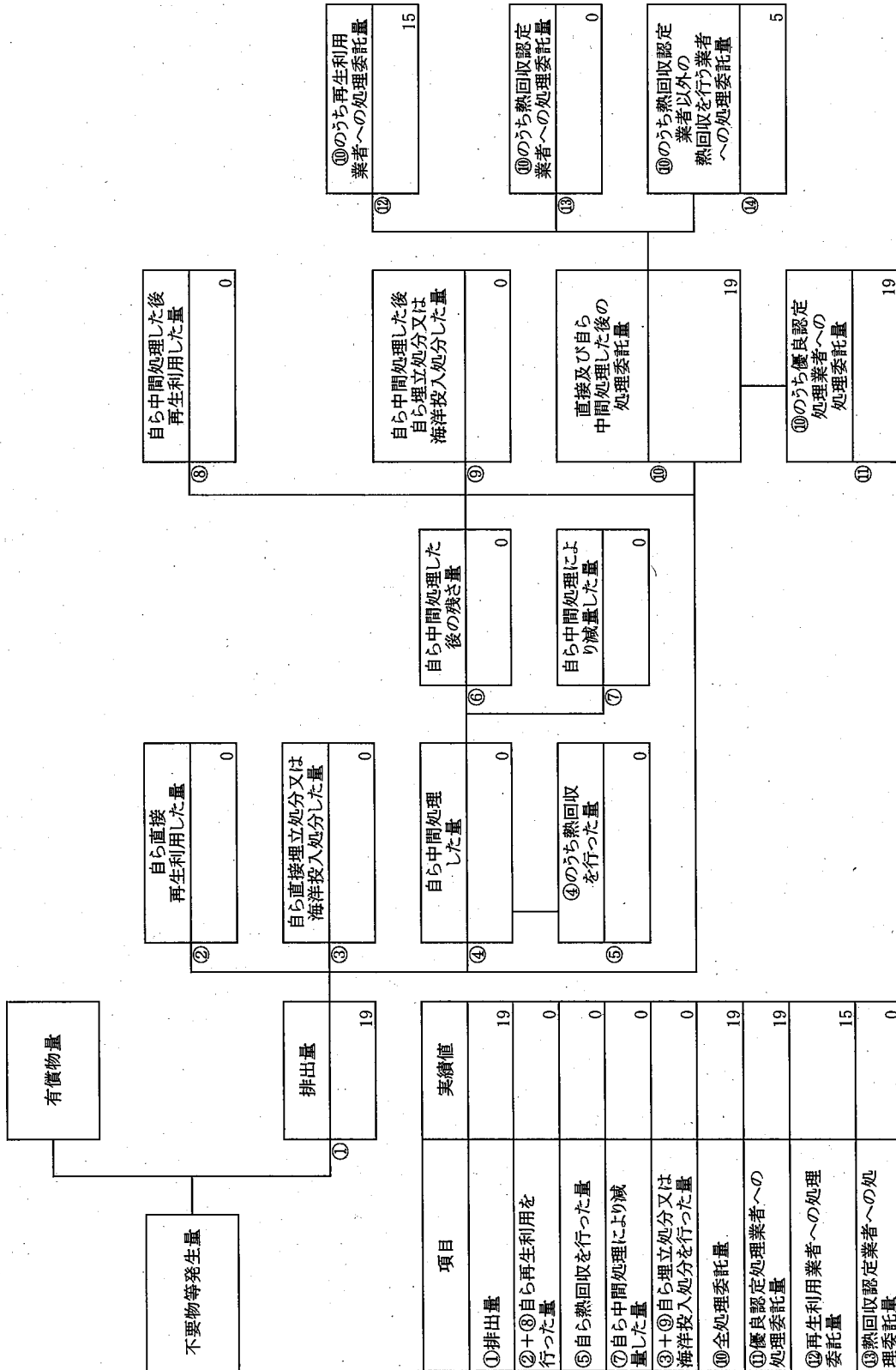
計画の実施状況





(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず)

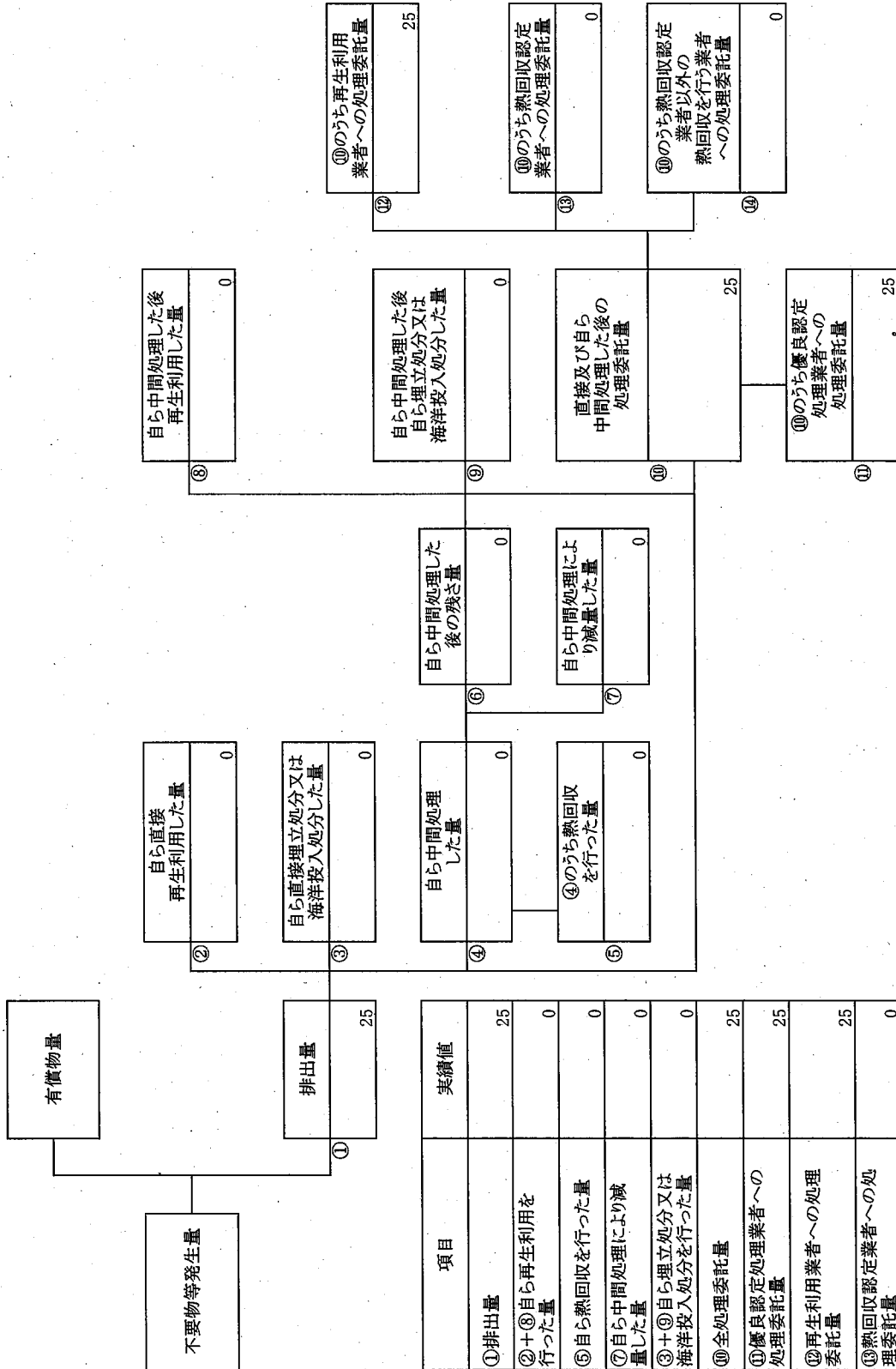
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19
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	19
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19
⑩再生利用業者への処理委託量	15
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	5

(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物)

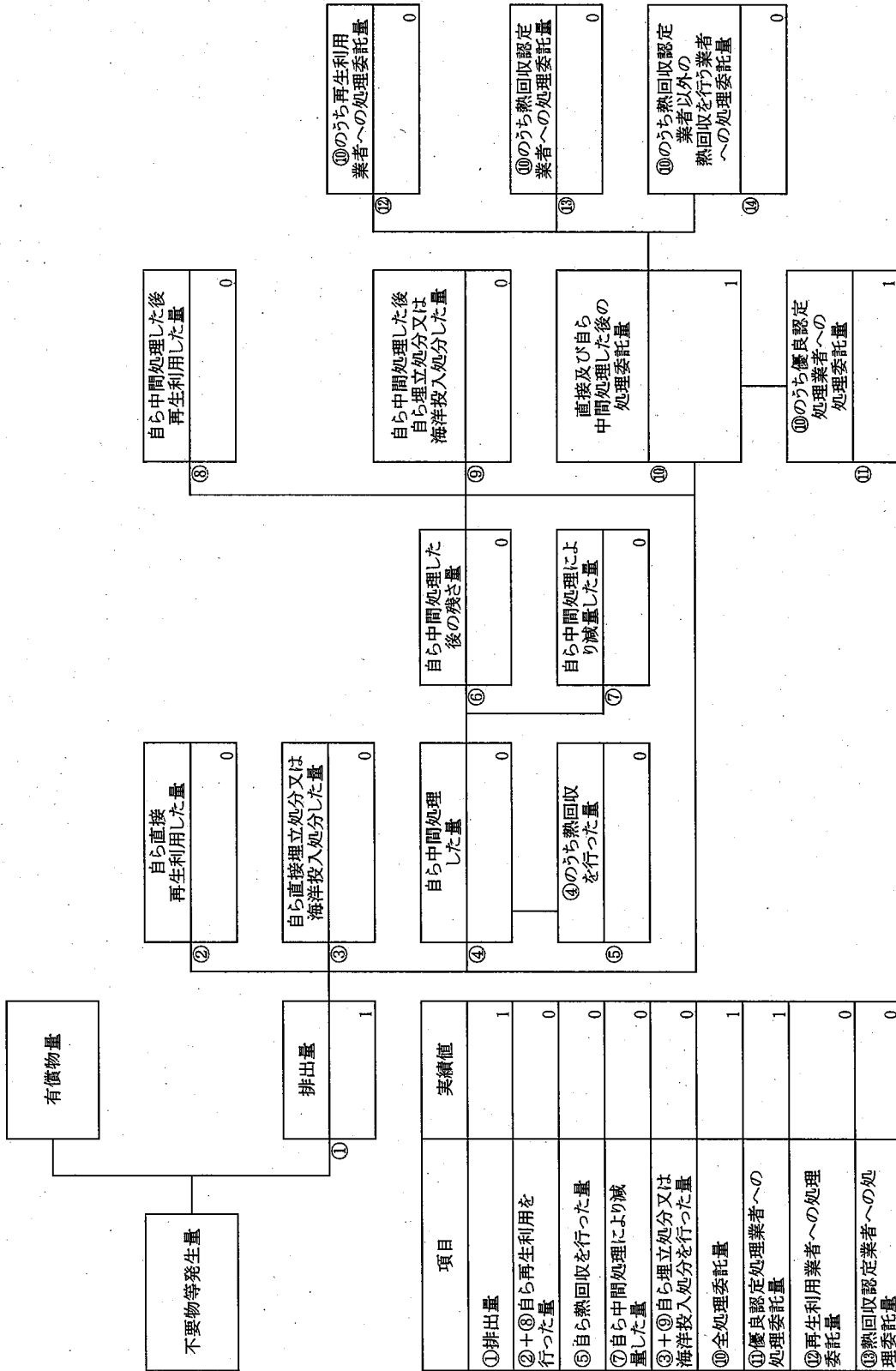
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	25
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	25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25
⑫再生利用業者への処理委託量	25
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: ⑩廃電池類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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の処理委託量	0