

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月30日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 大阪市中央区本町4丁目1番13号

氏 名 株式会社 竹中工務店大阪本店

執行役員本店長 名越 健二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6252-1201

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6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

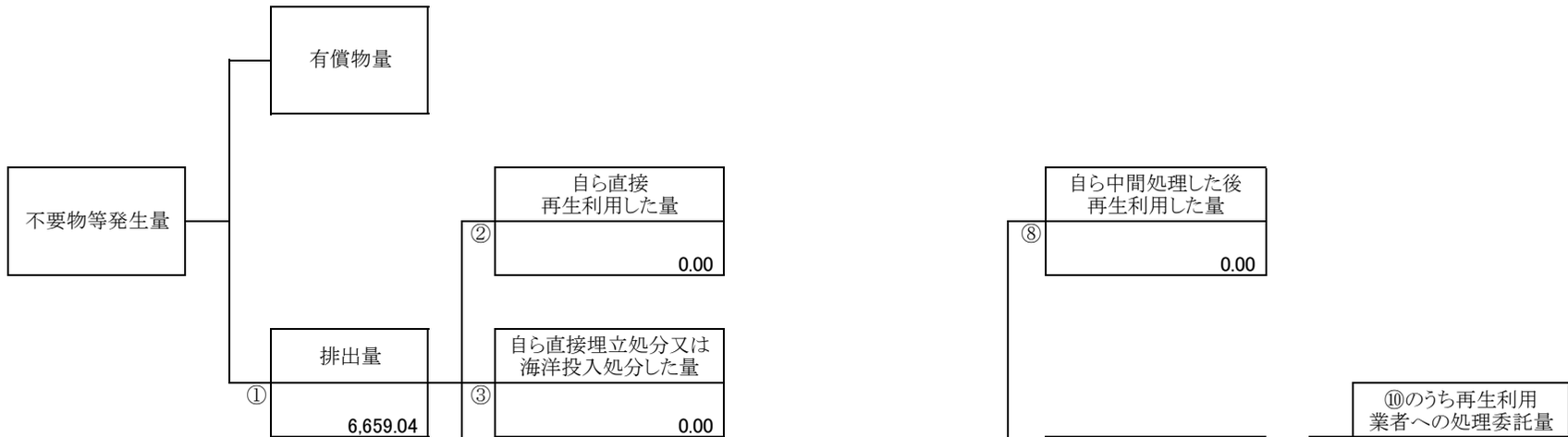
事業場の名称	株式会社 竹中工務店大阪本店		
事業場の所在地	大阪市中央区本町4丁目1番13号		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,782.04 t	全処理委託量	5,782.04 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,776.36 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	4,912.96 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	1.68 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	3.64 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(単位: トン)

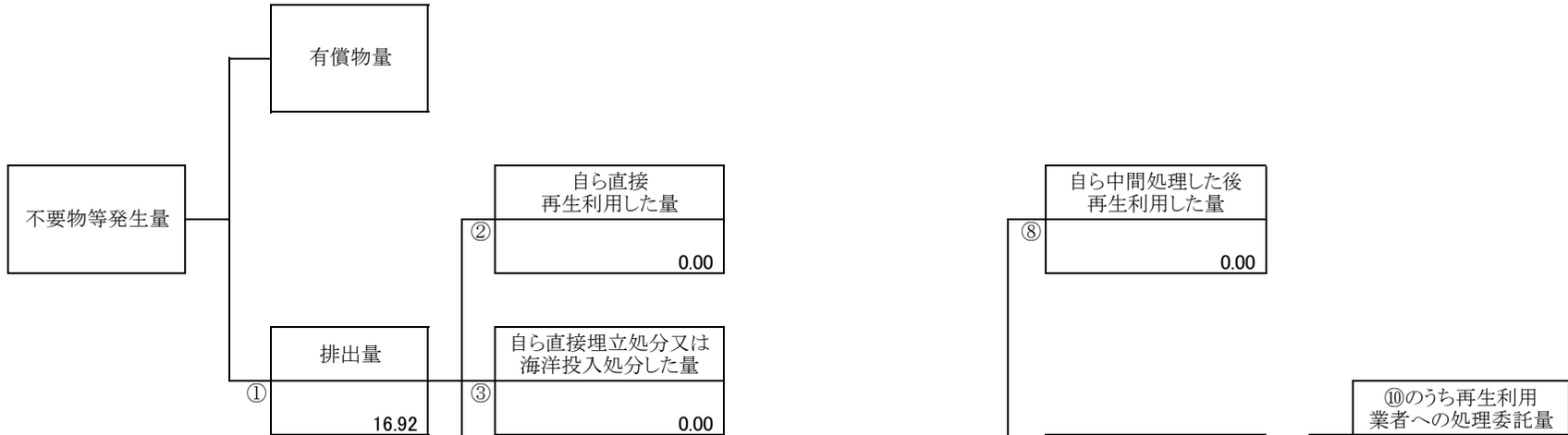


項目	実績値
①排出量	6,659.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6,659.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,019.04
⑫再生利用業者への処理委託量	5,984.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	90.20
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: トン)

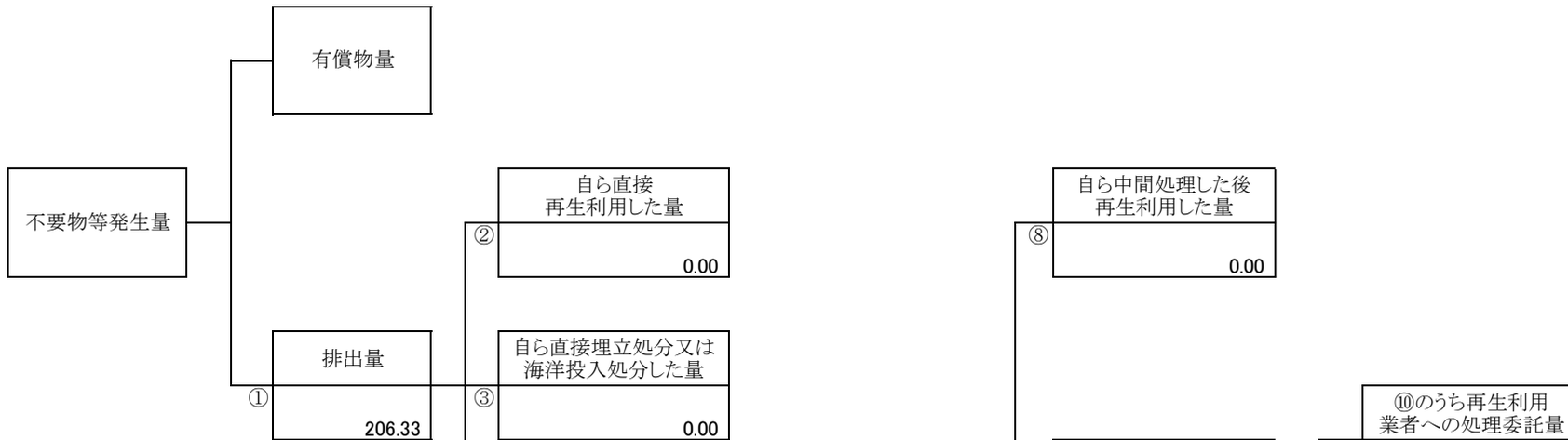


項目	実績値
①排出量	16.92
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.92
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.92
⑫再生利用業者への処理委託量	16.92
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位: トン)

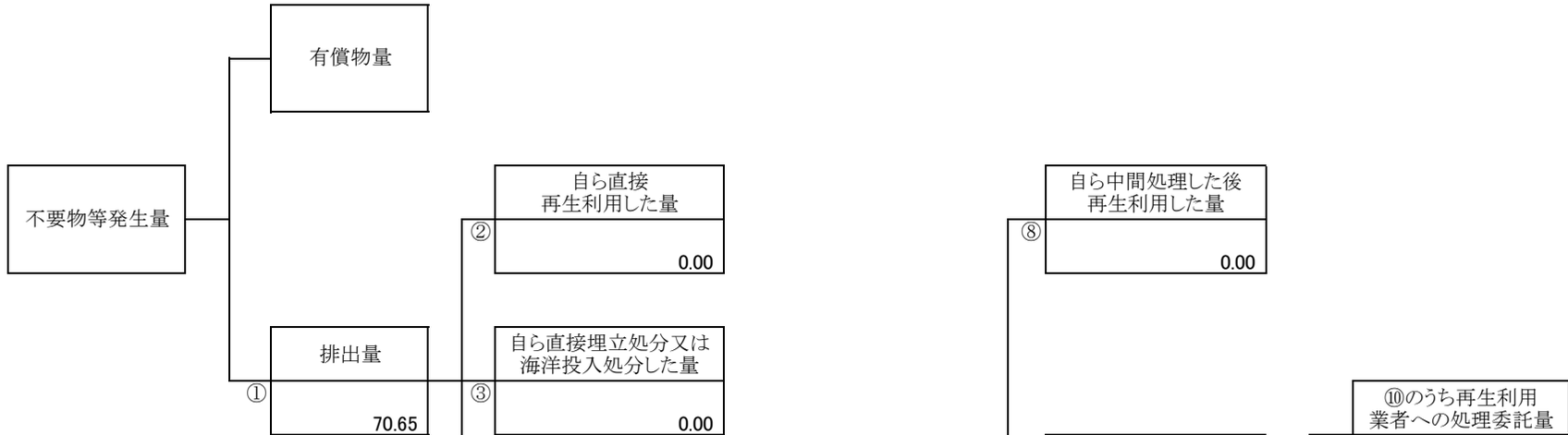


項目	実績値
①排出量	206.33
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	206.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	206.33
⑫再生利用者への処理委託量	101.85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	104.48

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: トン)

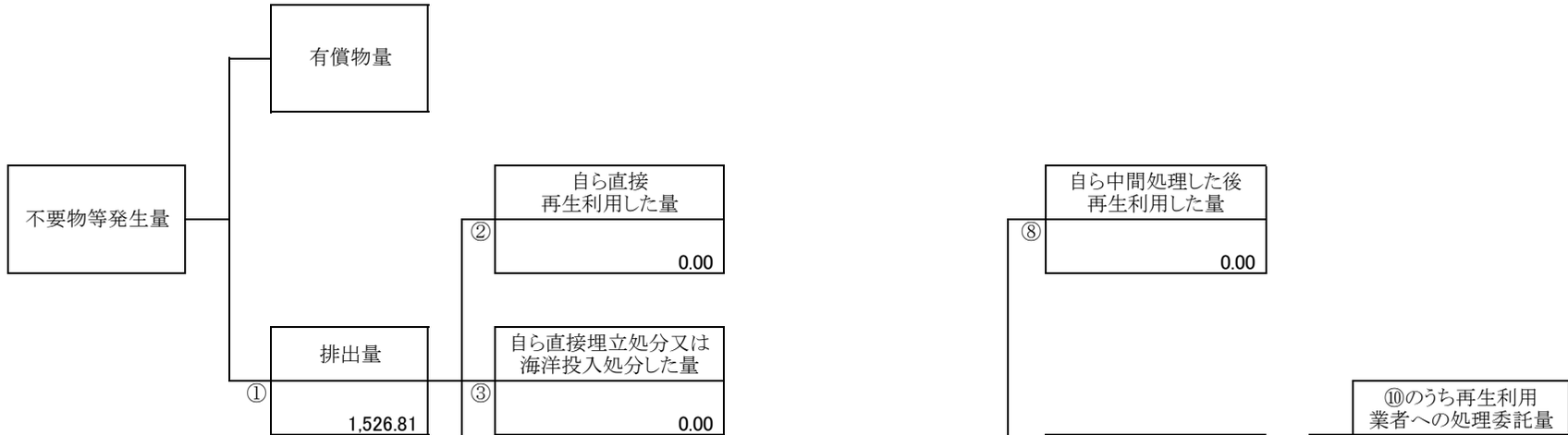


項目	実績値
①排出量	70.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	70.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫再生利用業者への処理委託量	69.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.90
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

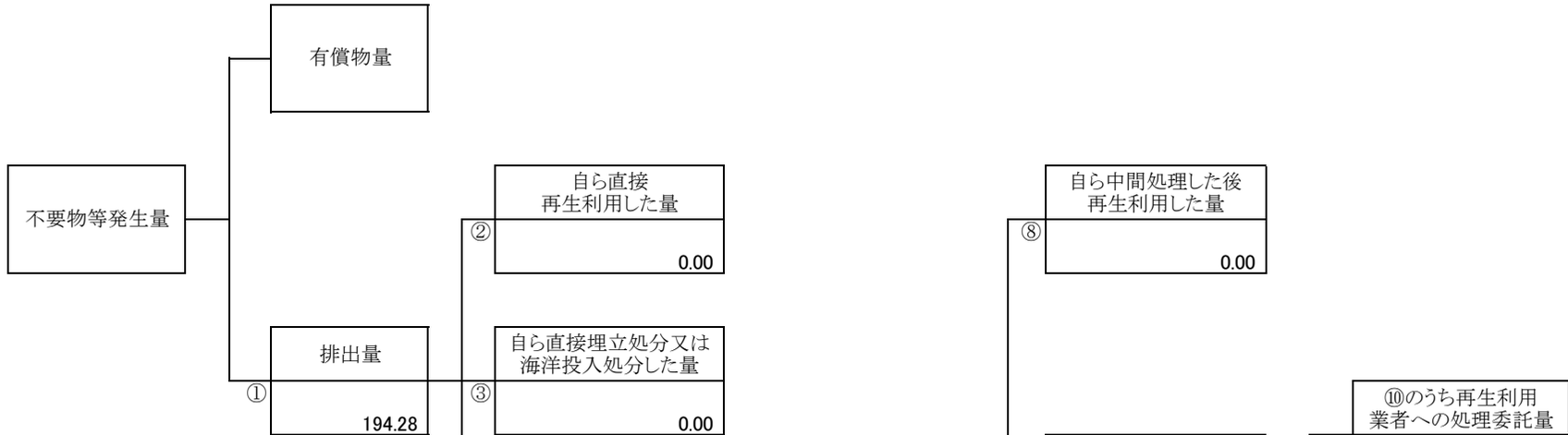


項目	実績値
①排出量	1,526.81
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,526.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	1,526.81
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位: トン)

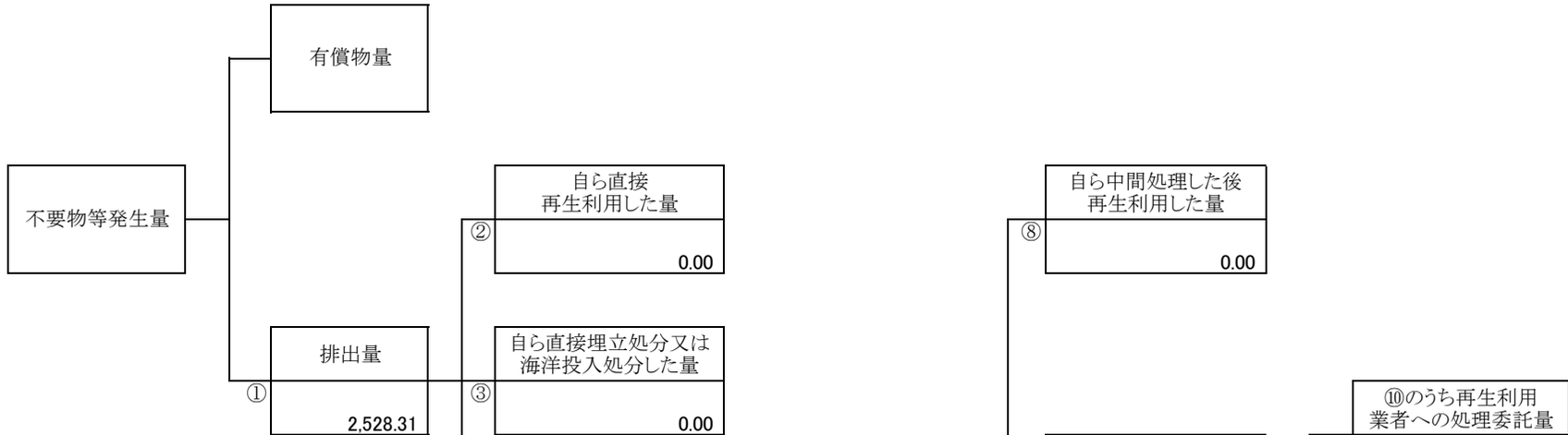


項目	実績値
①排出量	194.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	194.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	194.28
⑫再生利用業者への処理委託量	193.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.60

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

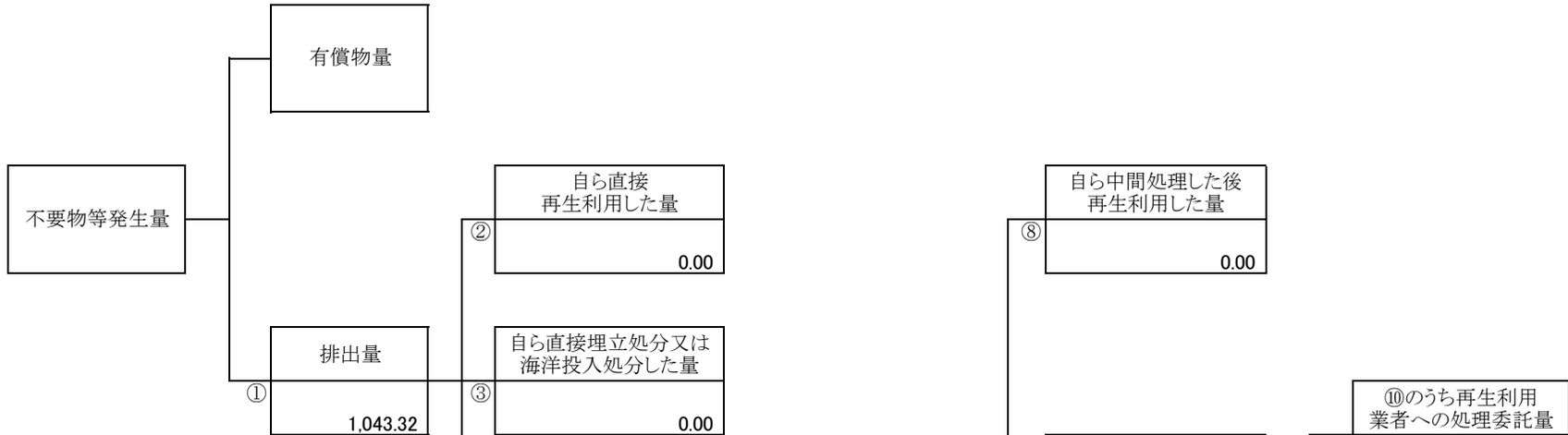


項目	実績値
①排出量	2528.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2528.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	242.72
⑫再生利用業者への処理委託量	2368.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位: トン)

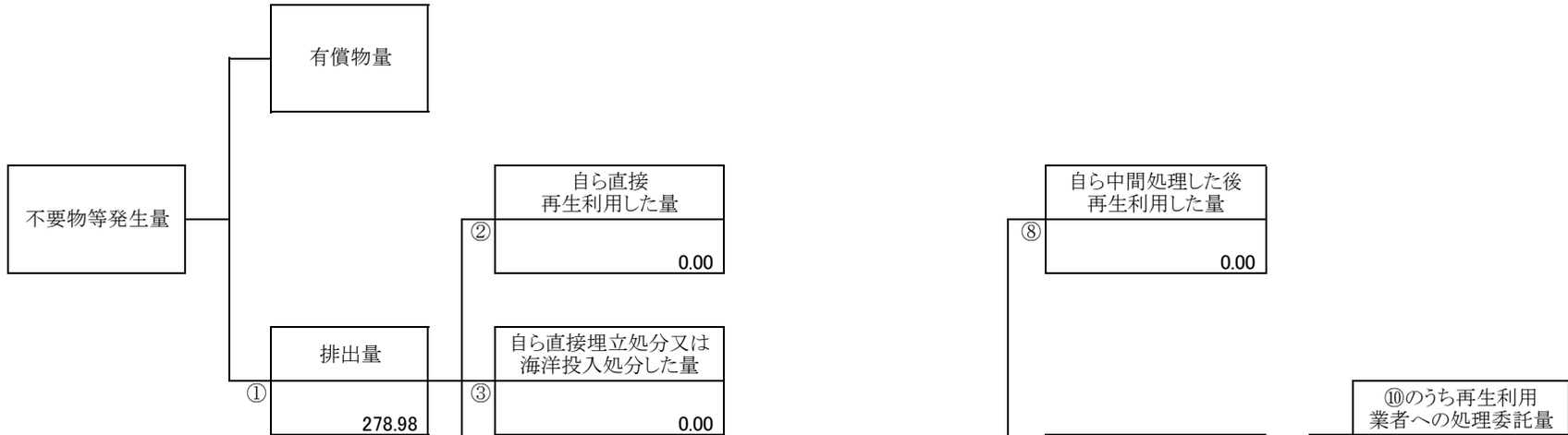


項目	実績値
①排出量	1,043.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,043.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.24
⑫再生利用業者への処理委託量	563.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	56.24

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位: トン)

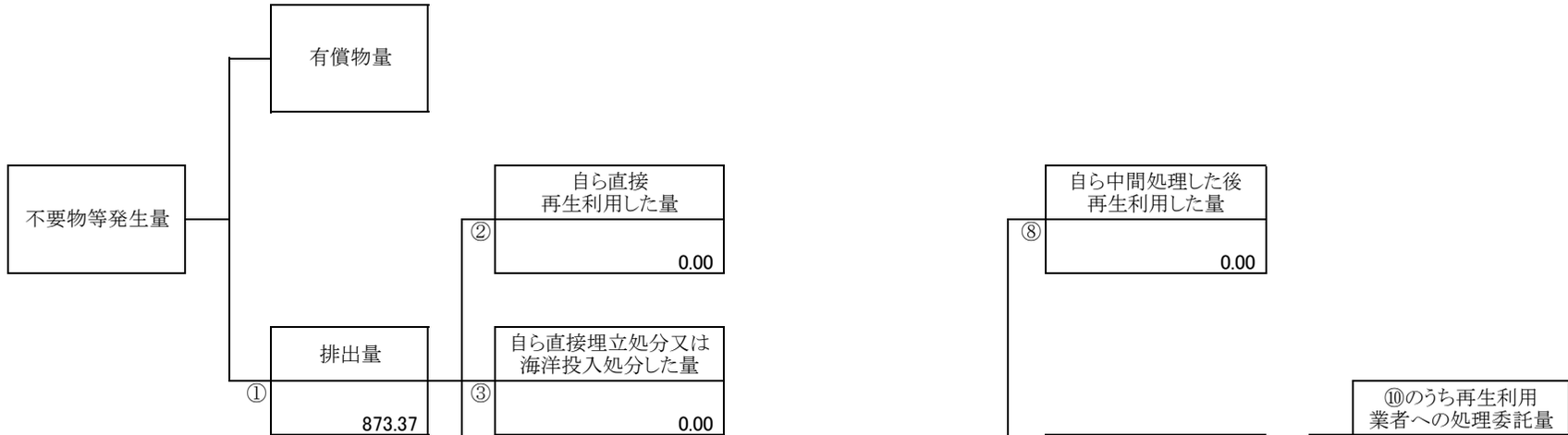


項目	実績値
①排出量	278.98
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	278.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	267.14
⑫再生利用業者への処理委託量	278.98
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

(単位: トン)

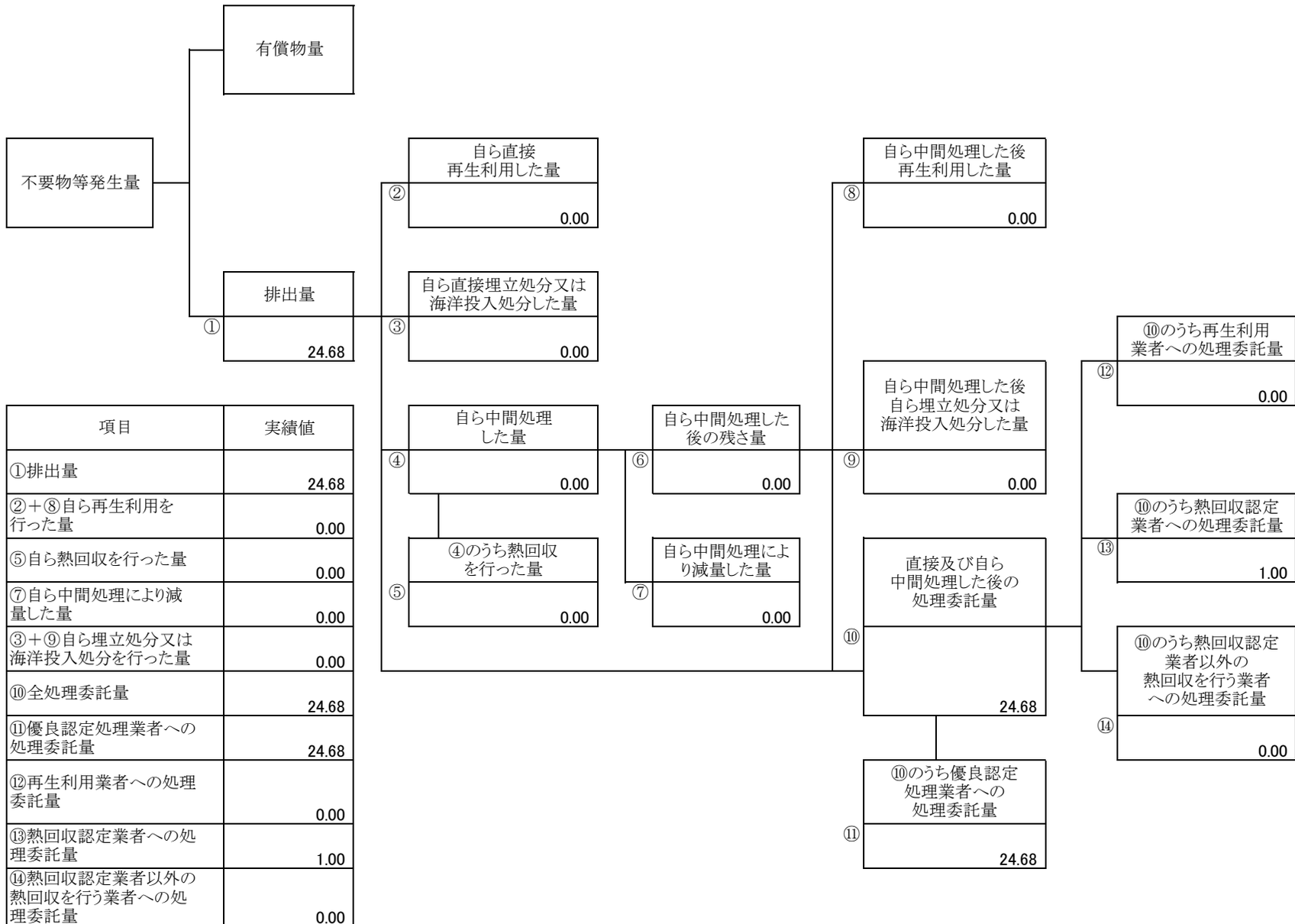


項目	実績値
①排出量	873.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	873.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	867.96
⑫再生利用業者への処理委託量	867.41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.60
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.52

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

(単位: トン)

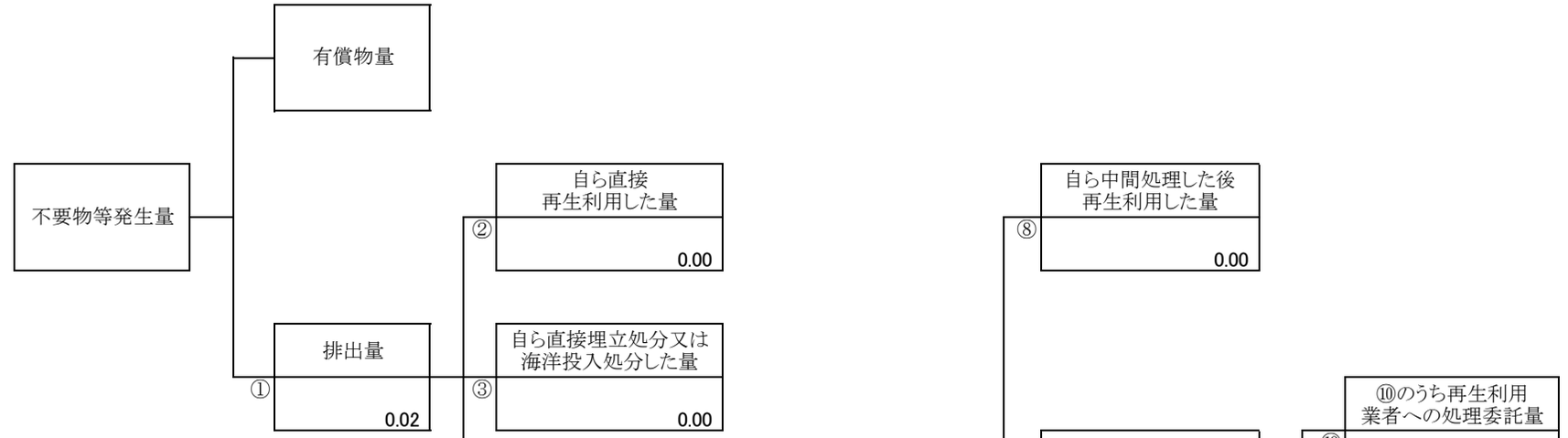


項目	実績値
①排出量	24.68
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	24.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.68
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	0.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00