

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年5月21日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 和歌山県紀の川市貴志川町岸宮1415

氏名 三陽建設株式会社

代表取締役 前窪 穰



(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-64-4600

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	三陽建設 株式会社
業場の所在地	和歌山県紀の川市貴志川町岸宮1415
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

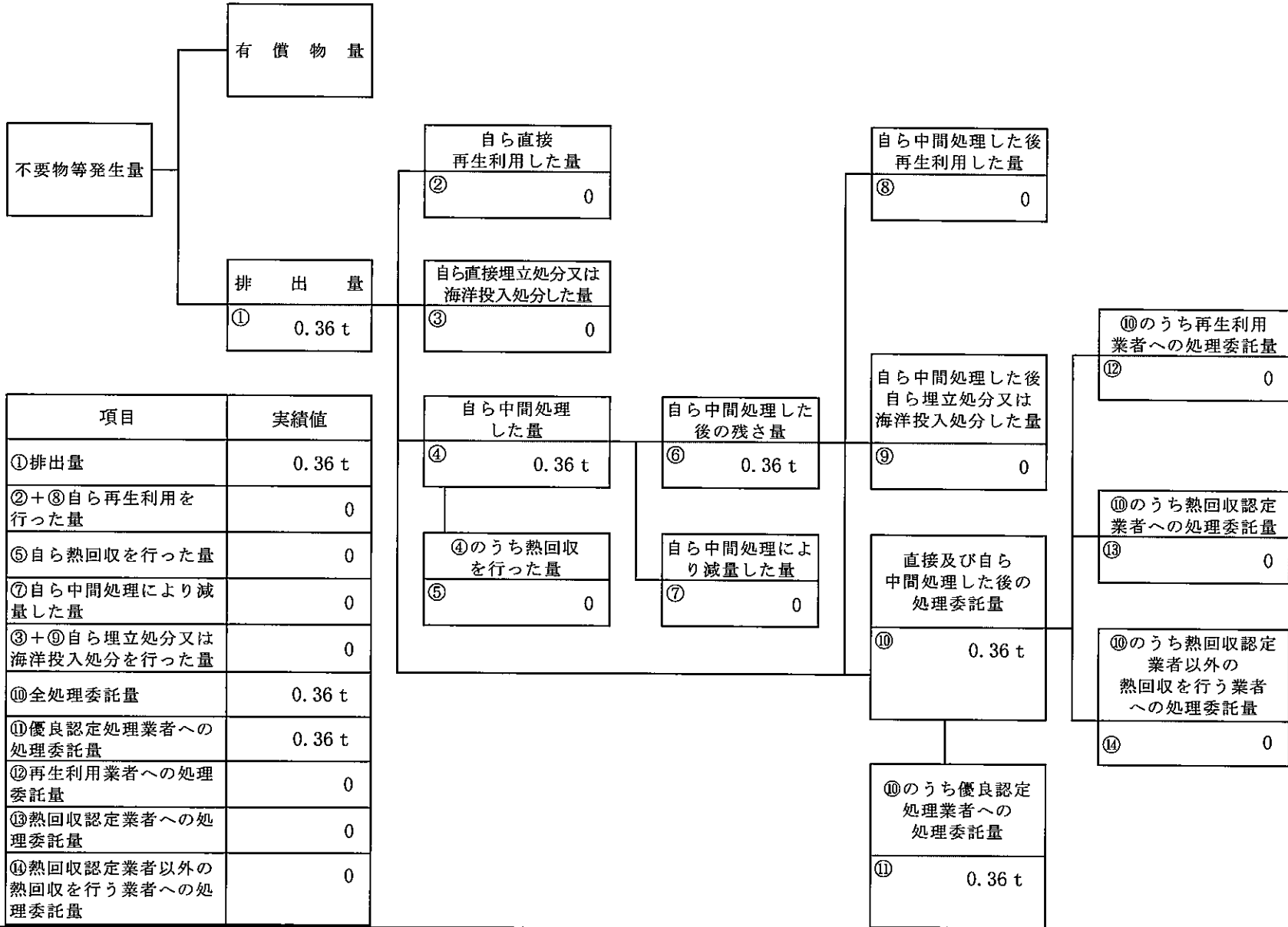
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	990.26 t	全処理委託量	976.26 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	14.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	846.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	130.26 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

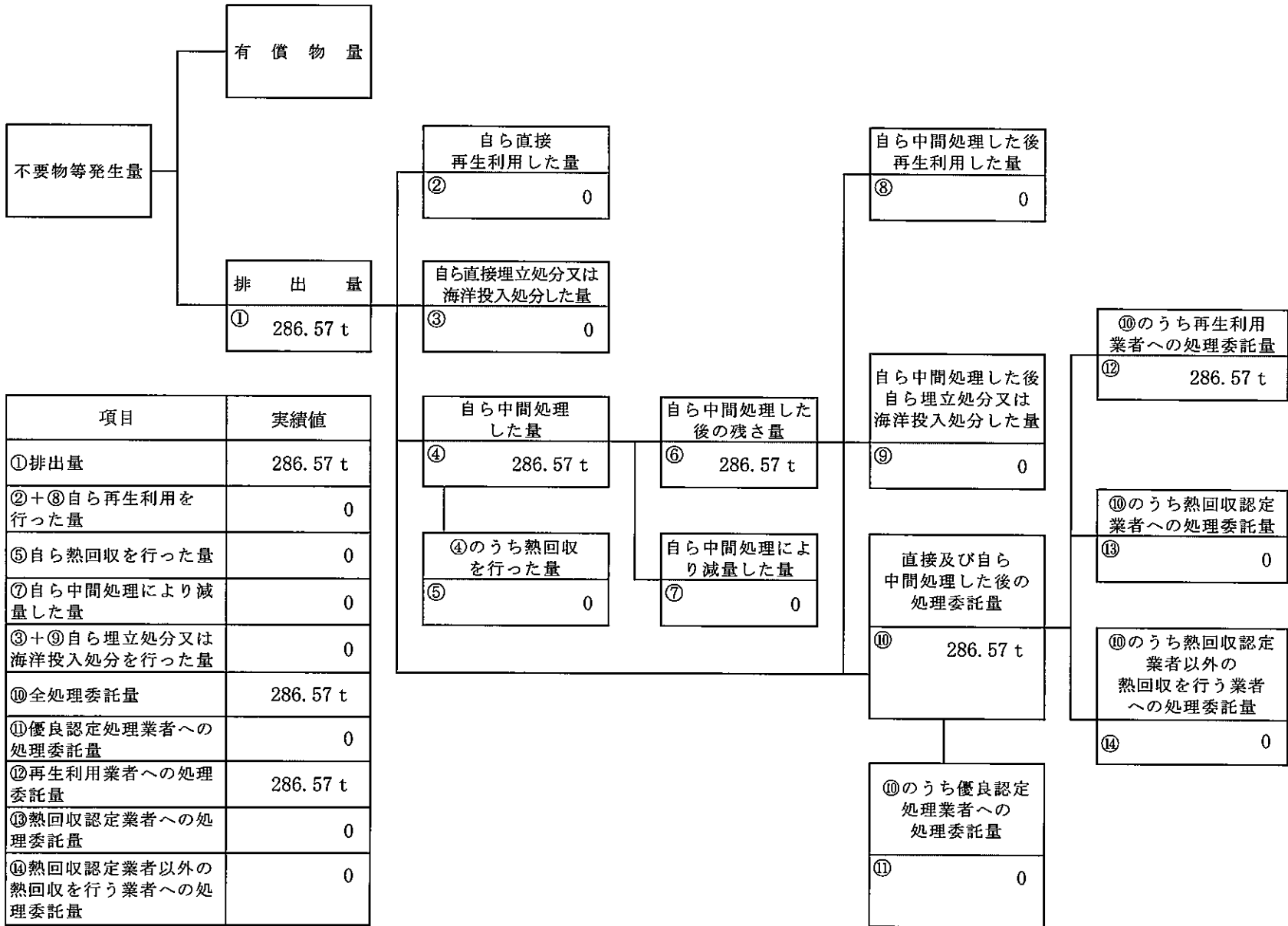
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.36 t
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	0.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36 t
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

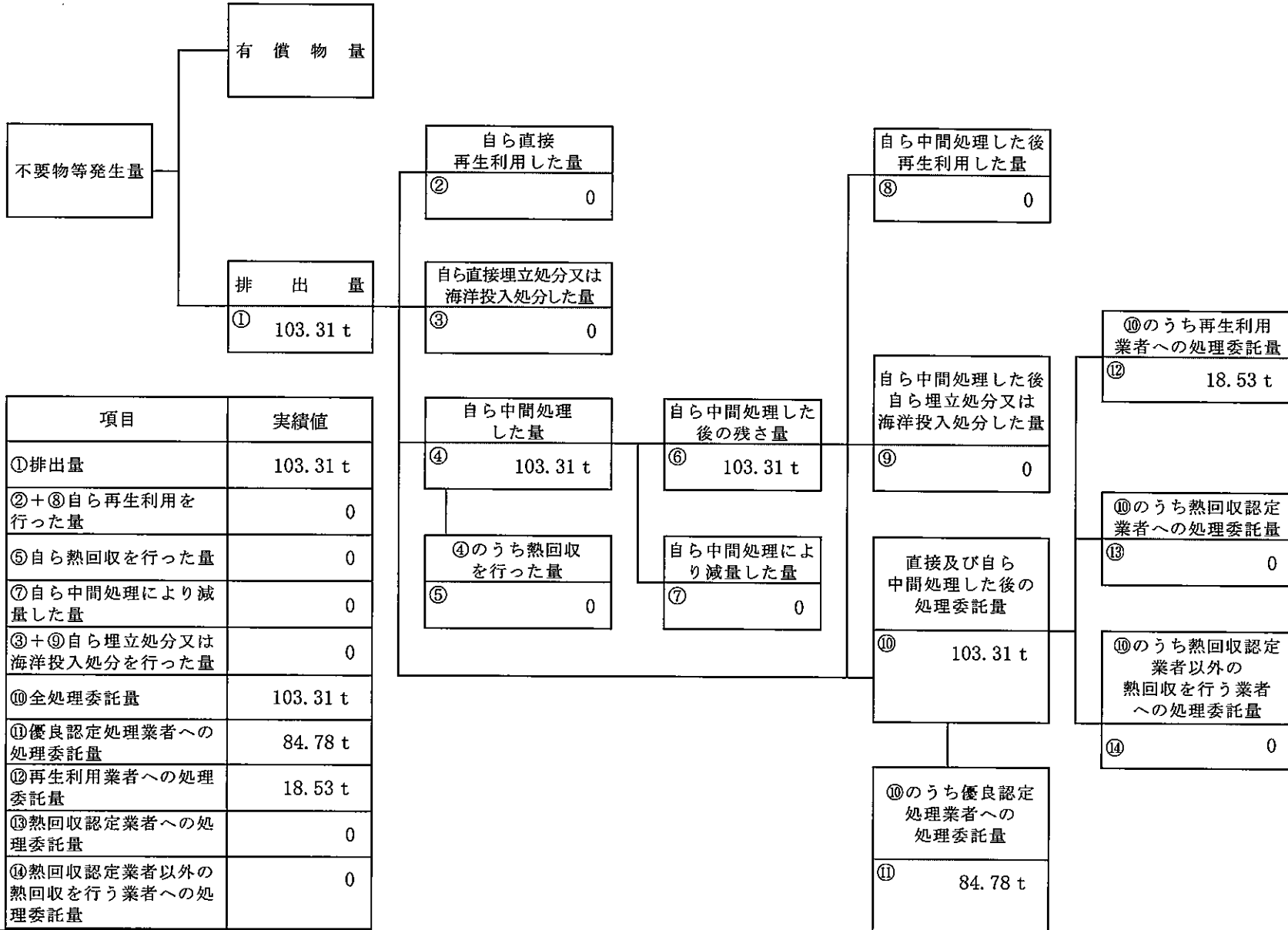
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

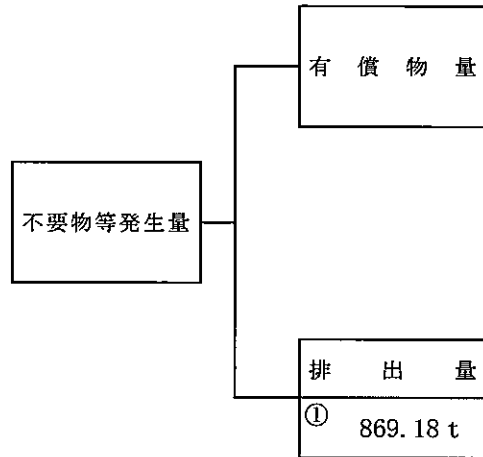
(産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルト・コンクリート破片))



項目	実績値
①排出量	103.31 t
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	103.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84.78 t
⑫再生利用業者への処理委託量	18.53 t
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: がれき類(コンクリート破片))



自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

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

⑨ 0

項目	実績値
①排出量	869.18 t
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	869.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	863.28 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.90 t
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

自ら中間処理した量

④ 869.18 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 869.18 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 5.90 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

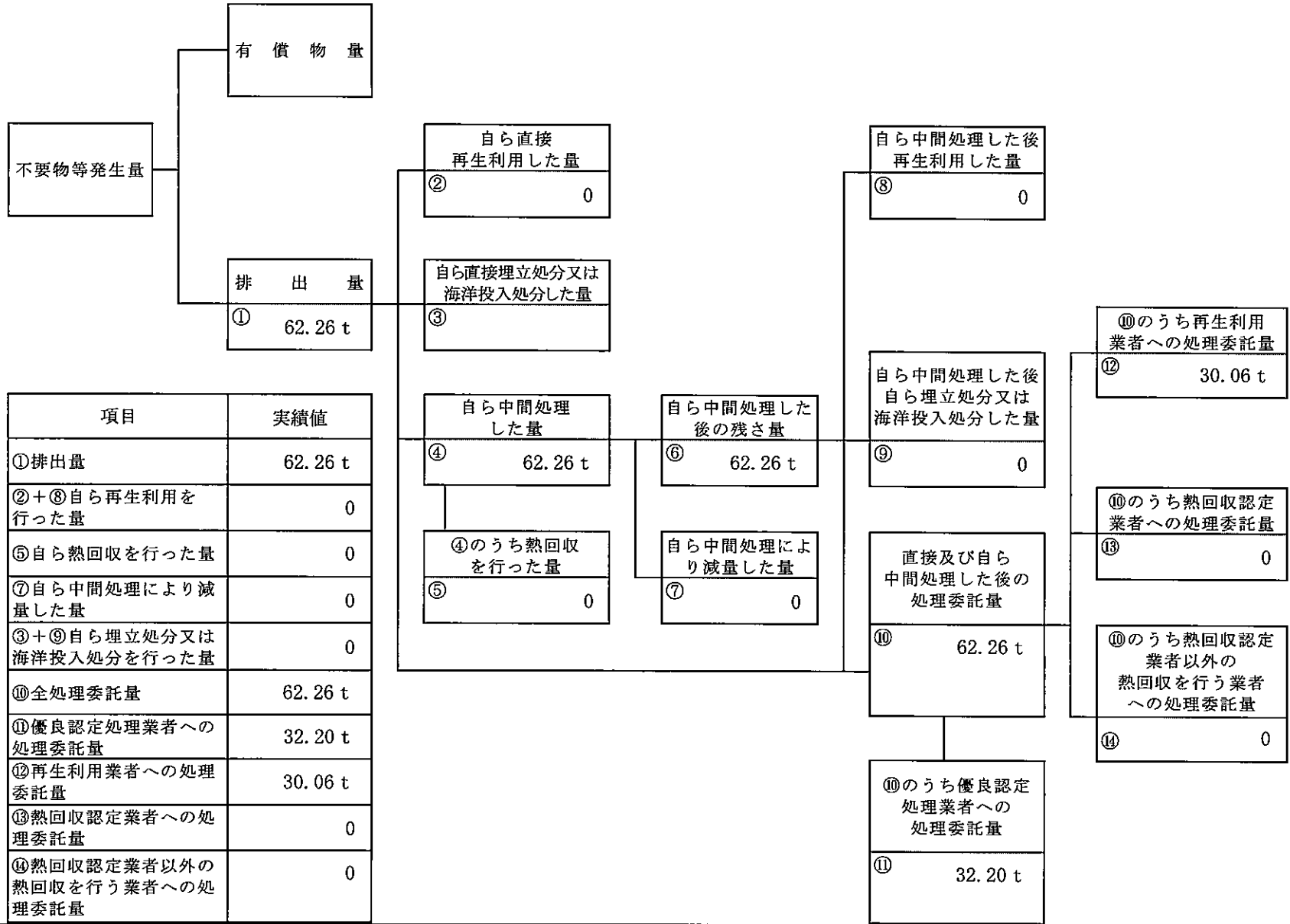
⑩ 869.18 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 863.28 t

計画の実施状況

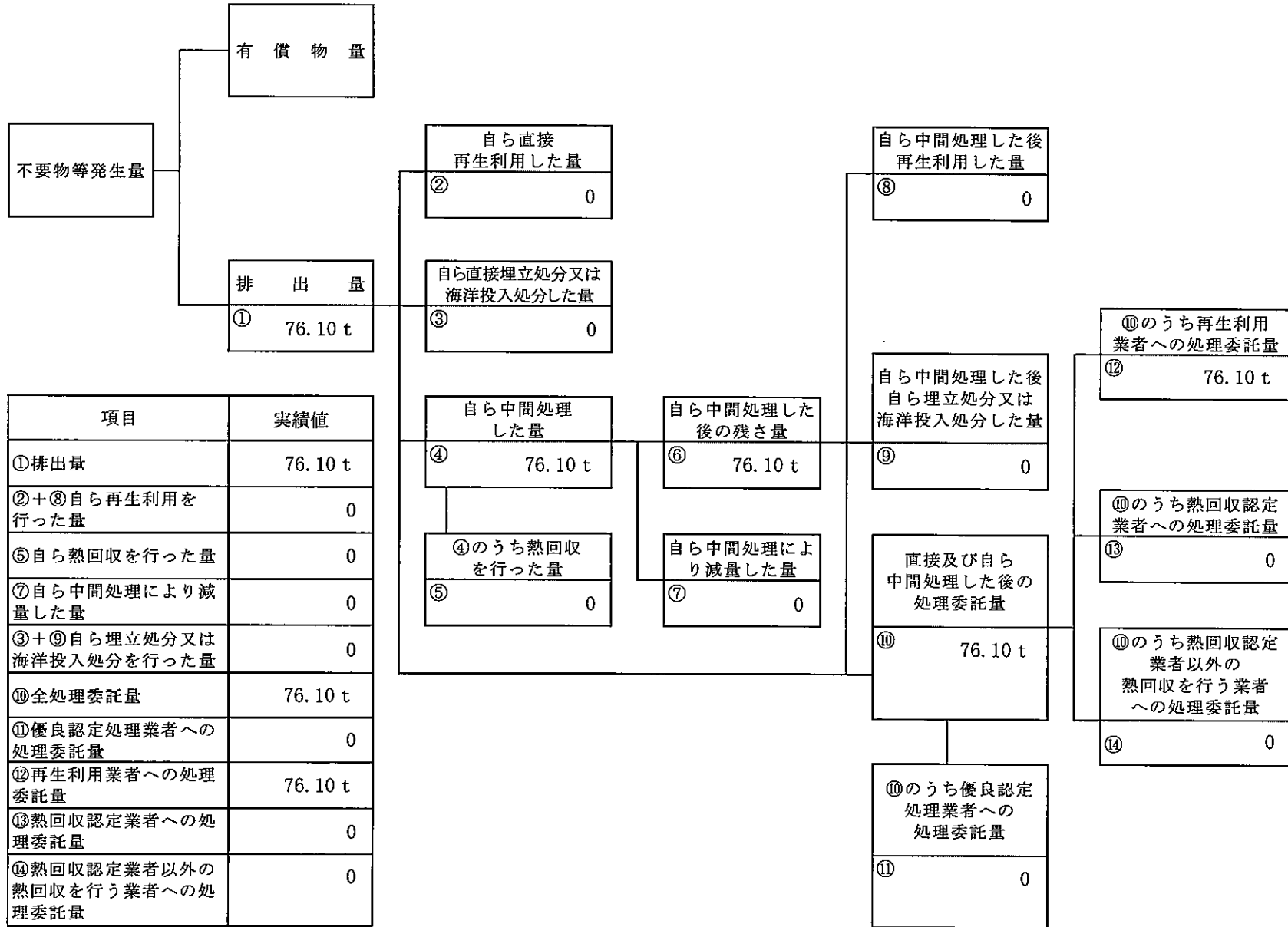
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	62.26 t
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	62.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	30.06 t
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

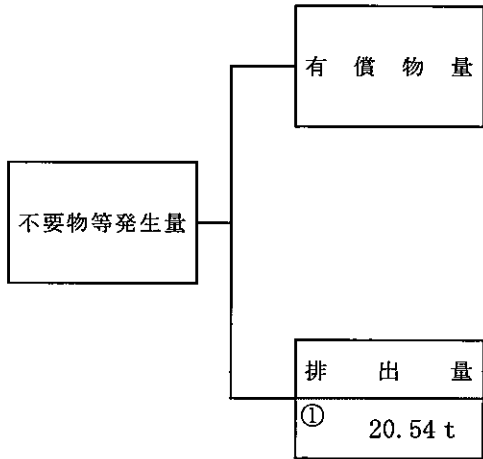
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	76.10 t
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+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	76.10 t
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	76.10 t
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：建設混合廃棄物)



自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 20.54 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 20.54 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

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
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 20.54 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.69 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 18.85 t

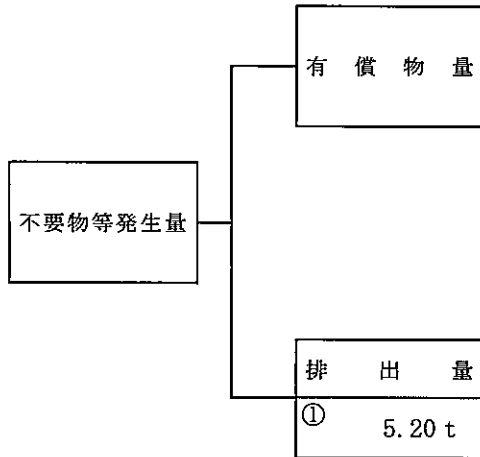
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	20.54 t
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	20.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.69 t
⑫再生利用業者への処理委託量	18.85 t
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: 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 5.20 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 5.20 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 5.20 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

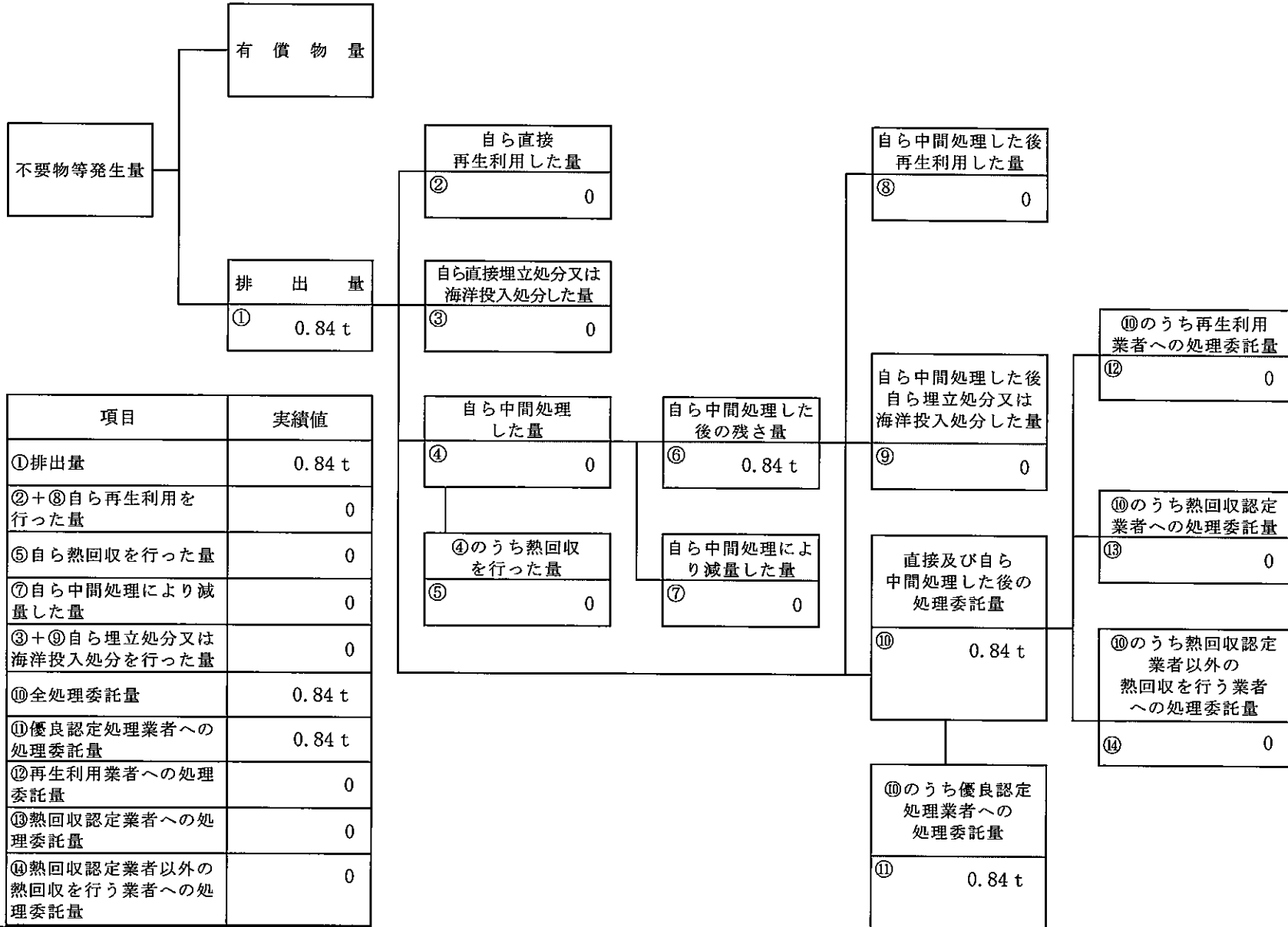
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	5.20 t
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	5.20 t
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	5.20 t
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

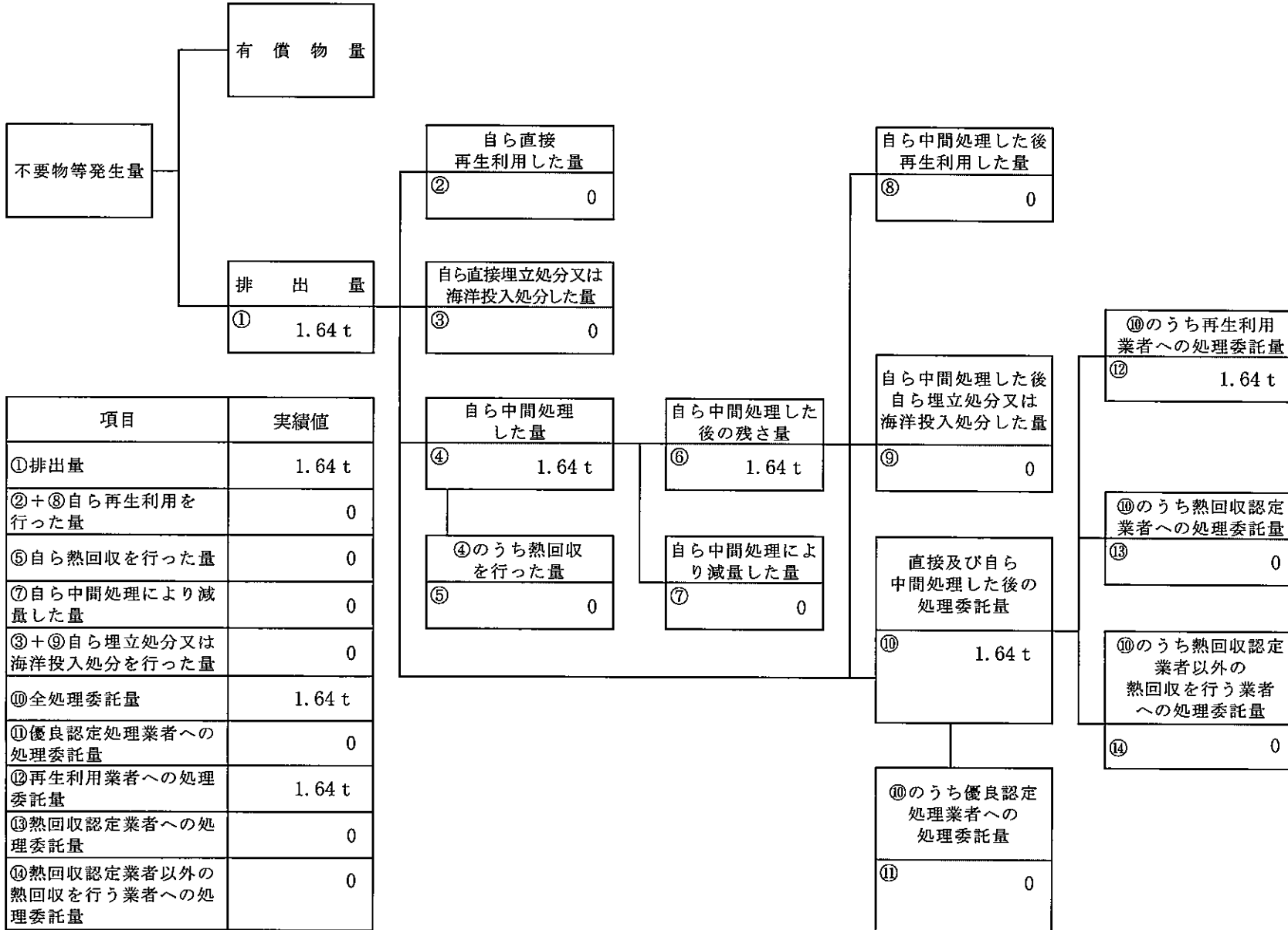
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.84 t
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	0.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.84 t
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

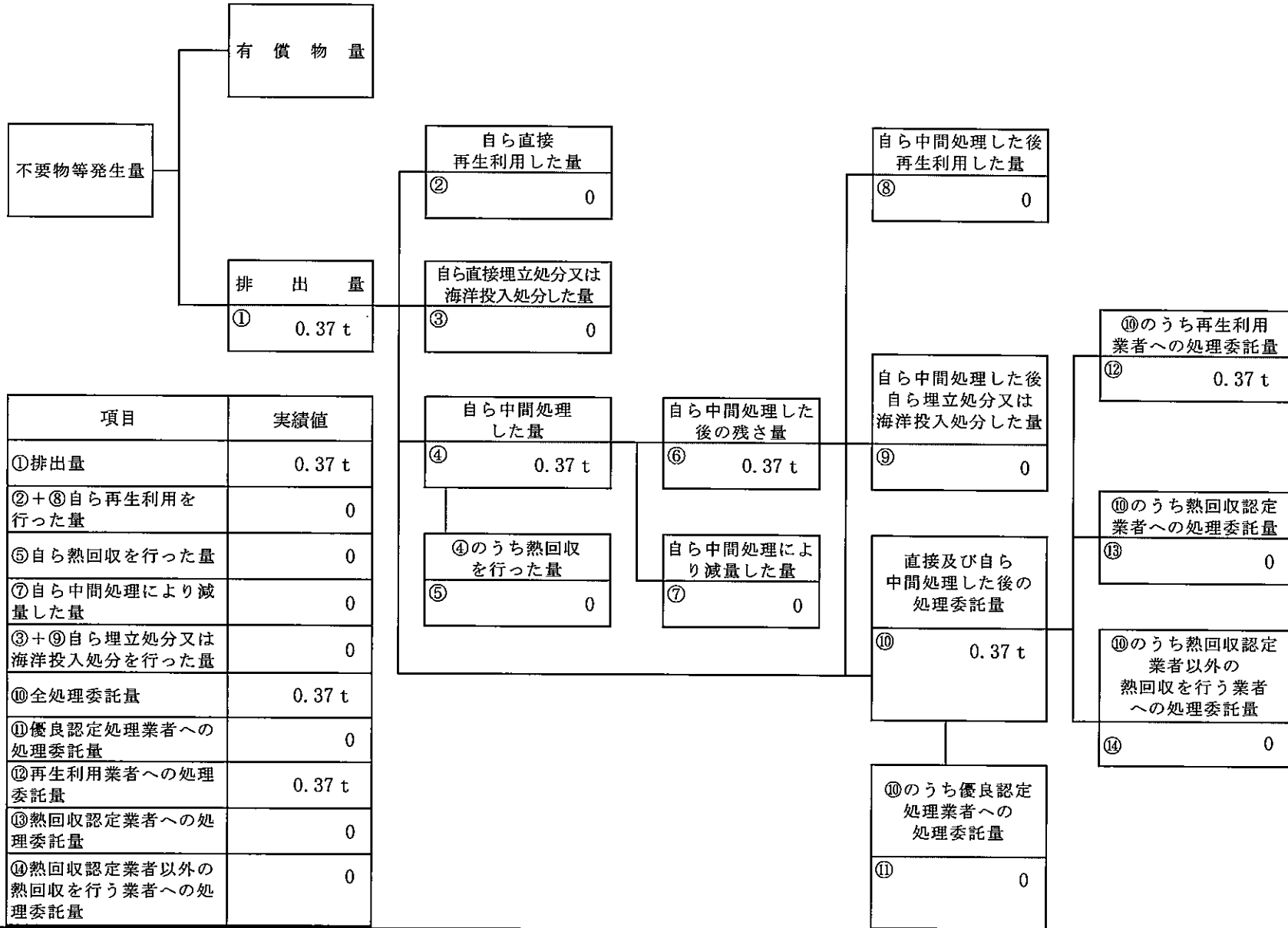
(産業廃棄物の種類: (石綿) がれき類)



項目	実績値
①排出量	1.64 t
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	1.64 t
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	1.64 t
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：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.37 t
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+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	0.37 t
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	0.37 t
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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

産業廃棄物の種類	令和2年度の計画及び実施										
		①排出量(t)	②+⑧自ら再生利用を行った量(t)	⑤自ら熱回収を行った量(t)	⑦自ら中間処理により減量した量(t)	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)	⑩全処理委託量(t)	⑪優良認定処理業者への処理委託量(t)	⑫再生利用業者への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者への処理委託量(t)	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(t)
廃油	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施	0.36	0	0	0	0	0.36	0.36	0	0	0
木くず	計画	100.00	0	0	0	0	100.00	0	100.00	0	0
	実施	286.57	0	0	0	0	286.57	0	286.57	0	0
がれき類(アスファルト・コンクリート破片)	計画	500.00	10.00	0	0	0	490.00	490.00	0	0	0
	実施	103.31	0	0	0	0	103.31	84.78	18.53	0	0
がれき類(コンクリート破片)	計画	360.00	4.00	0	0	0	356.00	356.00	0	0	0
	実施	869.18	0	0	0	0	869.18	863.28	5.90	0	0
がれき類	計画	5.00	0	0	0	0	5.00	0	5.00	0	0
	実施	62.26	0	0	0	0	62.26	32.20	30.06	0	0
ガラスくず等	計画	0.26	0	0	0	0	0.26	0	0.26	0	0
	実施	76.10	0	0	0	0	76.10	0	76.10	0	0
建設混合廃棄物	計画	24.00	0	0	0	0	24.00	0	24.00	0	0
	実施	20.54	0	0	0	0	20.54	1.69	18.85	0	0
廃プラスチック類	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施	5.20	0	0	0	0	5.20	0	5.20	0	0
汚泥	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施	0.84	0	0	0	0	0.84	0.84	0	0	0
(石綿)がれき類	計画	1.00	0	0	0	0	1.00	0	1.00	0	0
	実施	1.64	0	0	0	0	1.64	0	1.64	0	0
繊維くず	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施	0.37	0	0	0	0	0.37	0	0.37	0	0
合 計	計画	990.26	14.00	0	0	0	976.26	846.00	130.26	0	0
	実施	1,426.37	0	0	0	0	1,426.37	983.15	443.22	0	0