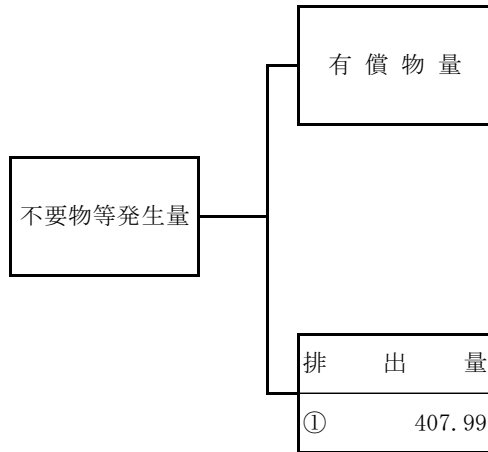


(第1面)

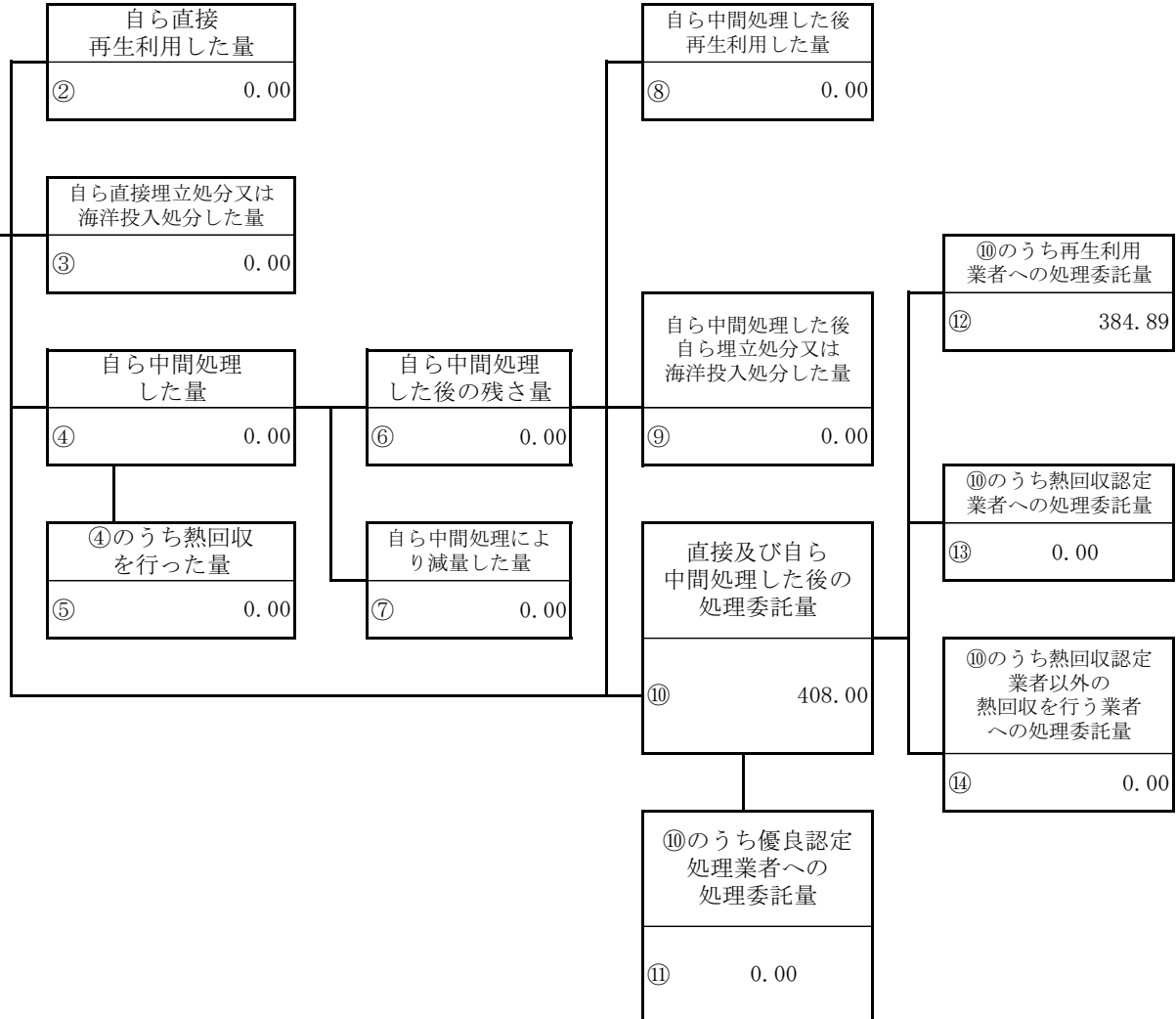
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和 5年 6月 22日	
(あて先) 宇都宮市長 佐藤 栄一			
提出者 住 所 栃木県宇都宮市大曾4丁目10番19号 氏 名 中村土建株式会社 代表取締役 渡邊幸雄 電話番号 028-622-6581			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	中 村 土 建 株 式 会 社		
事業場の所在地	320-0014 栃木県宇都宮市大曾4丁目10番19号		
事業の種類	D 建設業 06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 から 令和5年3月31日 まで		
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	1,600.00 t	全処理委託量	1,600.00 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	206.00 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	1,225.00 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	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

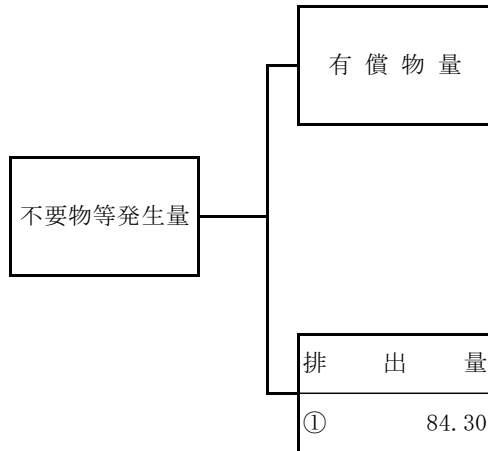


項目	実績値
①排出量	407.99
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	408.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	384.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 31.61

項目	実績値
①排出量	84.30
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	84.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84.30
⑫再生利用業者への処理委託量	31.61
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

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 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

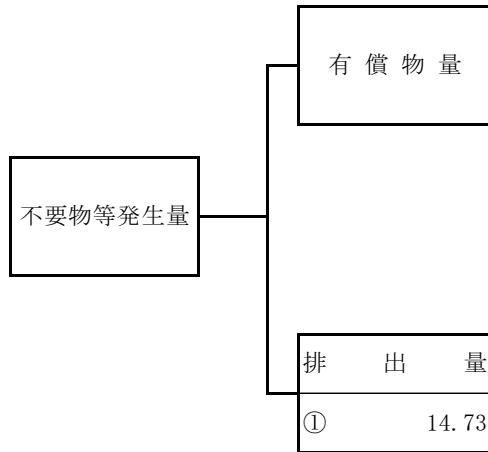
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 84.30

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 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 84.30

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の紙くず)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	14.73
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	14.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.73
⑫再生利用業者への処理委託量	2.91
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 14.73

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 14.73

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.91

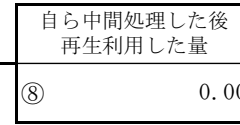
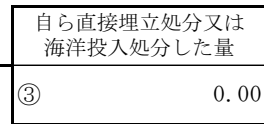
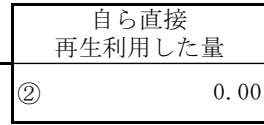
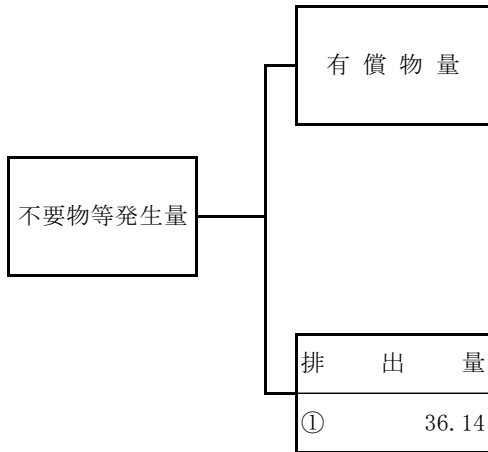
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

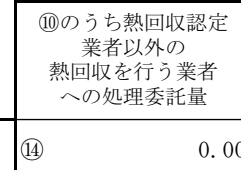
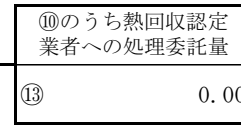
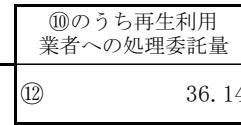
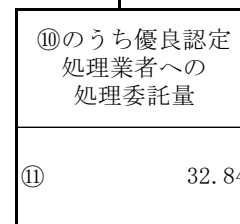
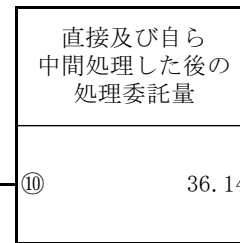
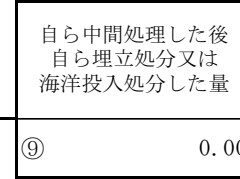
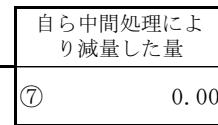
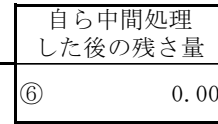
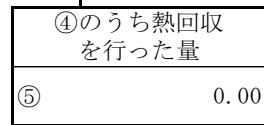
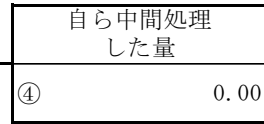
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設工事の木くず)

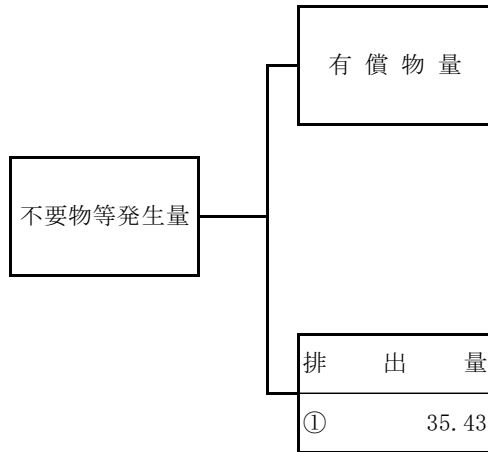


項目	実績値
①排出量	36.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	36.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.84
⑫再生利用業者への処理委託量	36.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 伐採材・伐根材)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	35.43
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	35.43
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	35.43
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 35.43

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

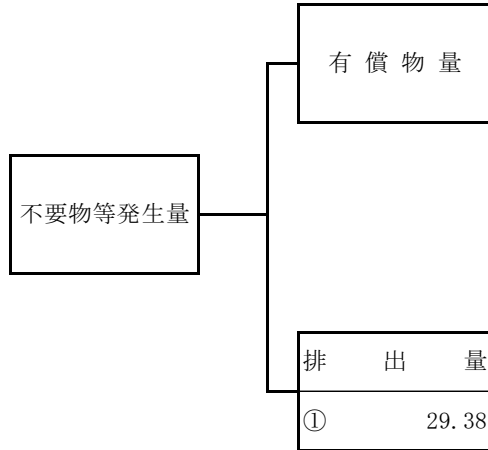
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 35.43

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	29.38
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	29.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.38
⑫再生利用業者への処理委託量	29.38
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 29.38

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 29.38

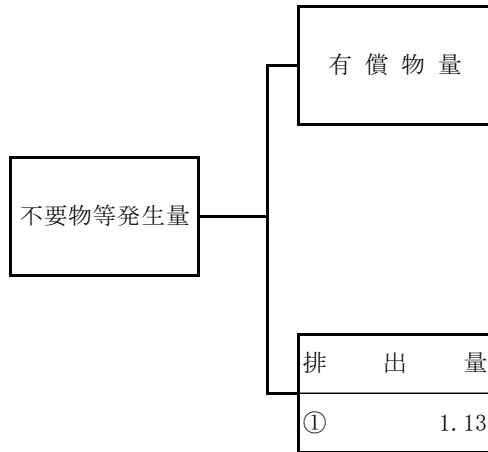
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 29.38

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	1.13
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	1.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.13
⑫再生利用業者への処理委託量	1.13
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.13

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.13

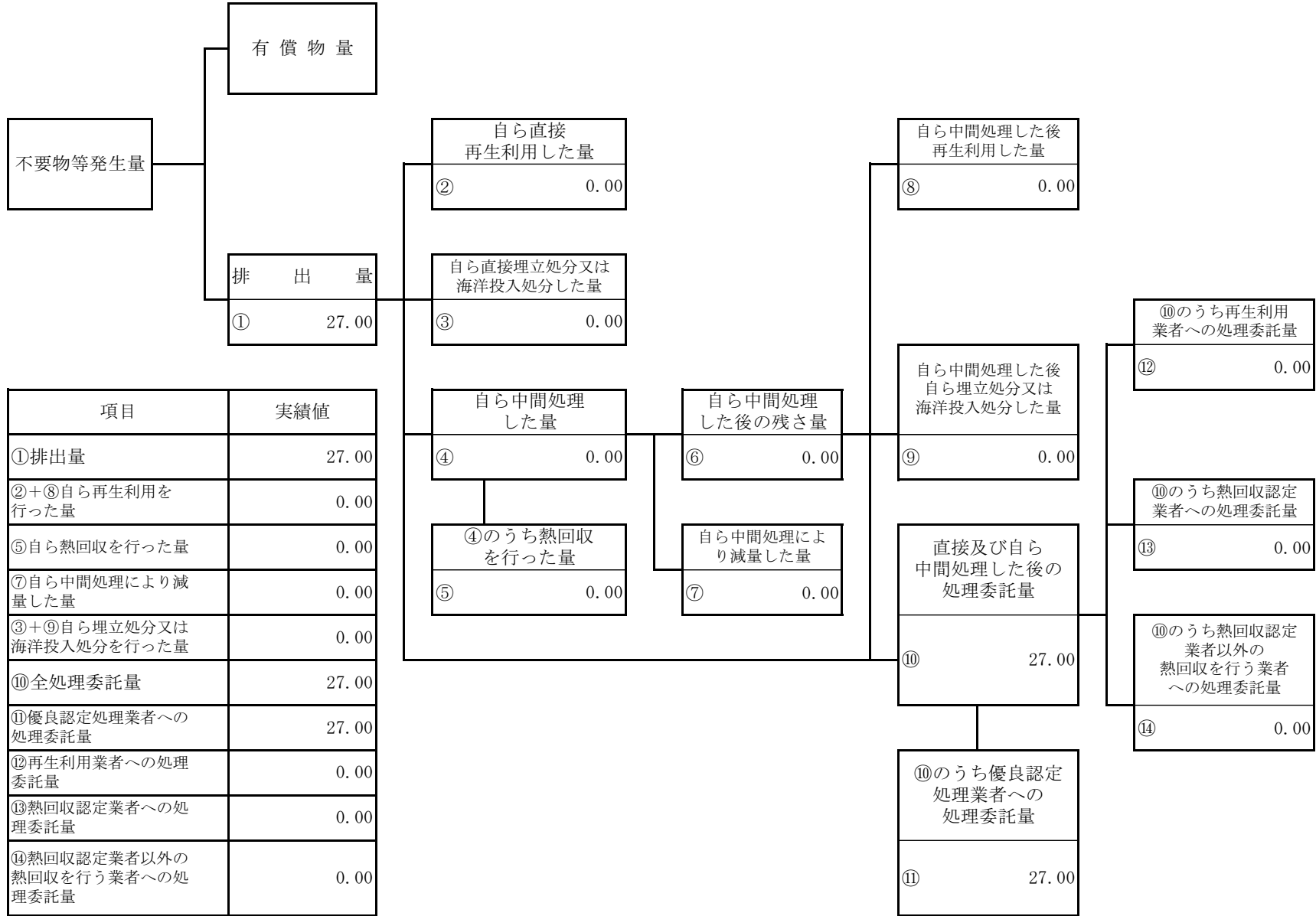
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.13

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

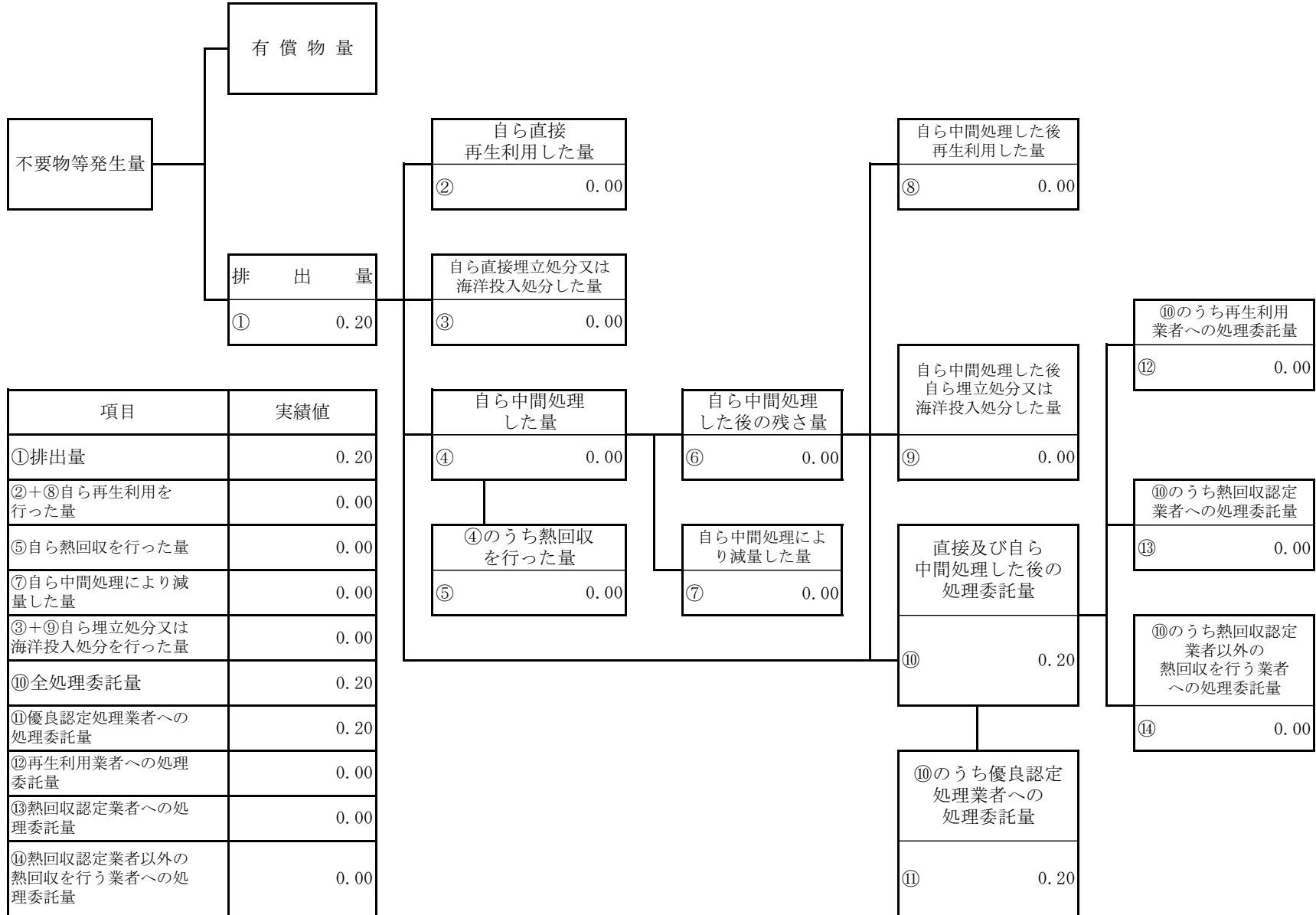
(産業廃棄物の種類： ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	27.00
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	27.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	27.00
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	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

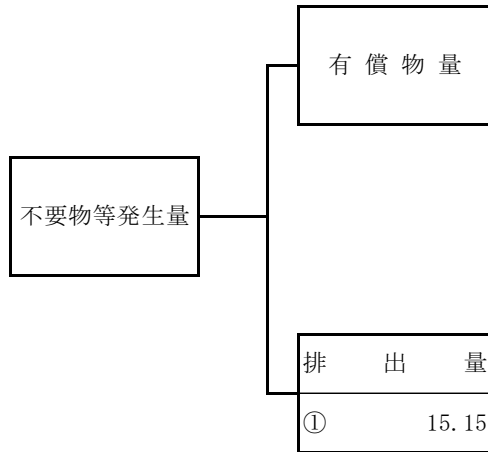
(産業廃棄物の種類： グラスウール)



項目	実績値
①排出量	0.20
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	0.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.20
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	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)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	15.15
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	15.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.00
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	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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 15.15

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 9.00

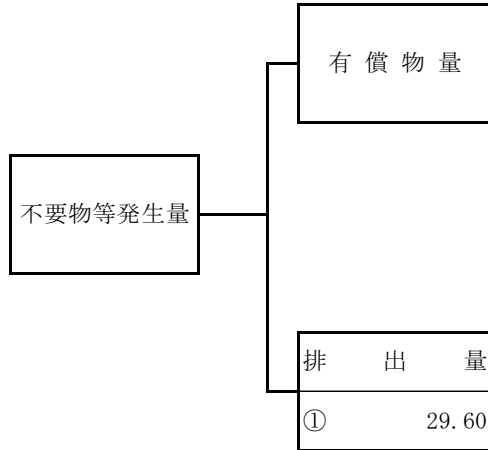
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のがれき類)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	29.60
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	29.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.12
⑫再生利用業者への処理委託量	8.88
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 29.60

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 28.12

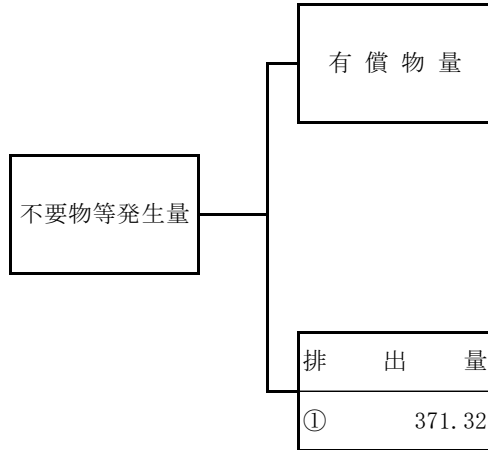
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 8.88

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートガラ)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	371.32
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	371.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.50
⑫再生利用業者への処理委託量	356.52
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 371.30

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 43.50

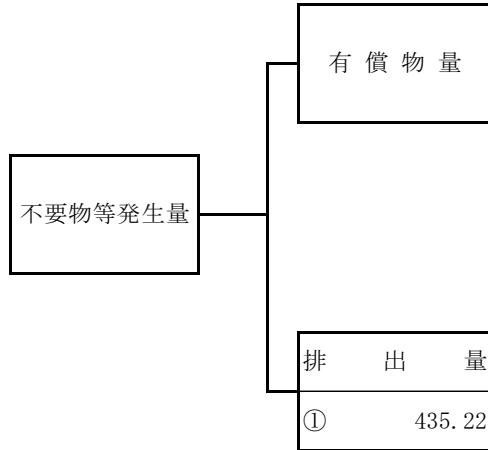
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 356.52

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンガラ)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	435.22
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	435.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.84
⑫再生利用業者への処理委託量	435.22
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 435.22

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 11.84

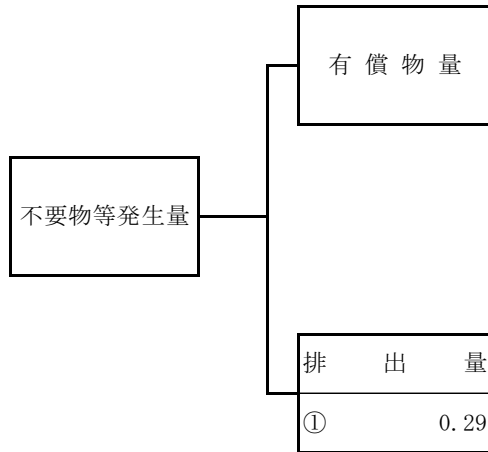
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 435.22

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型建設系混合廃棄物)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	0.29
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	0.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.29
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	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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.29

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.29

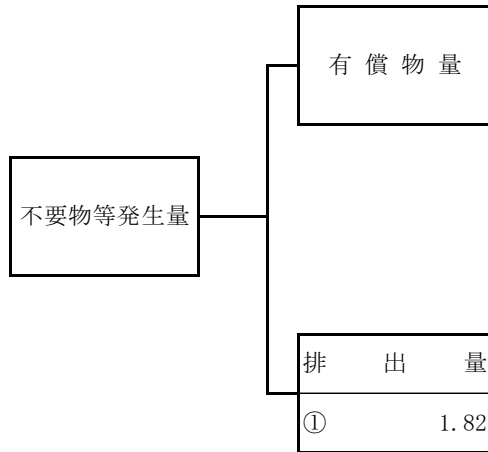
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

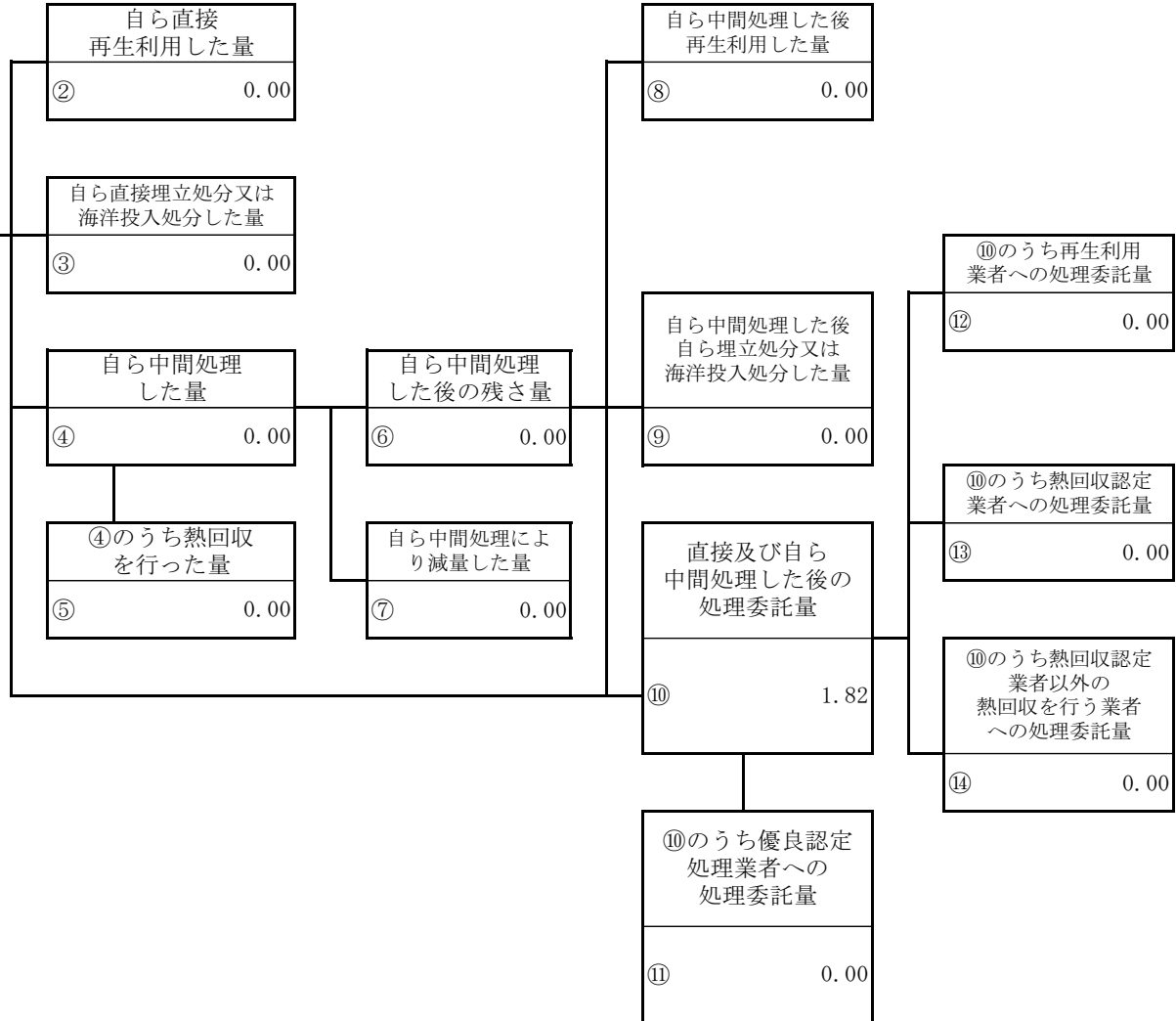
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設系混合廃棄物)

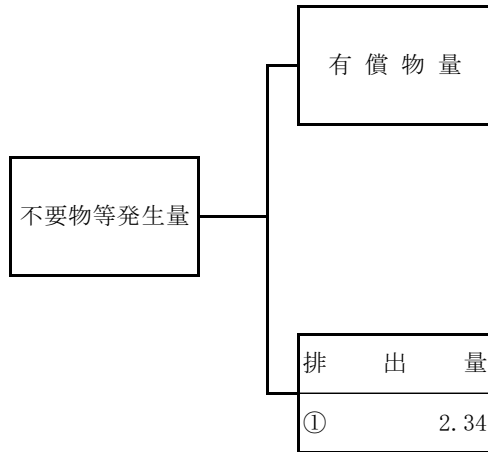


項目	実績値
①排出量	1.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

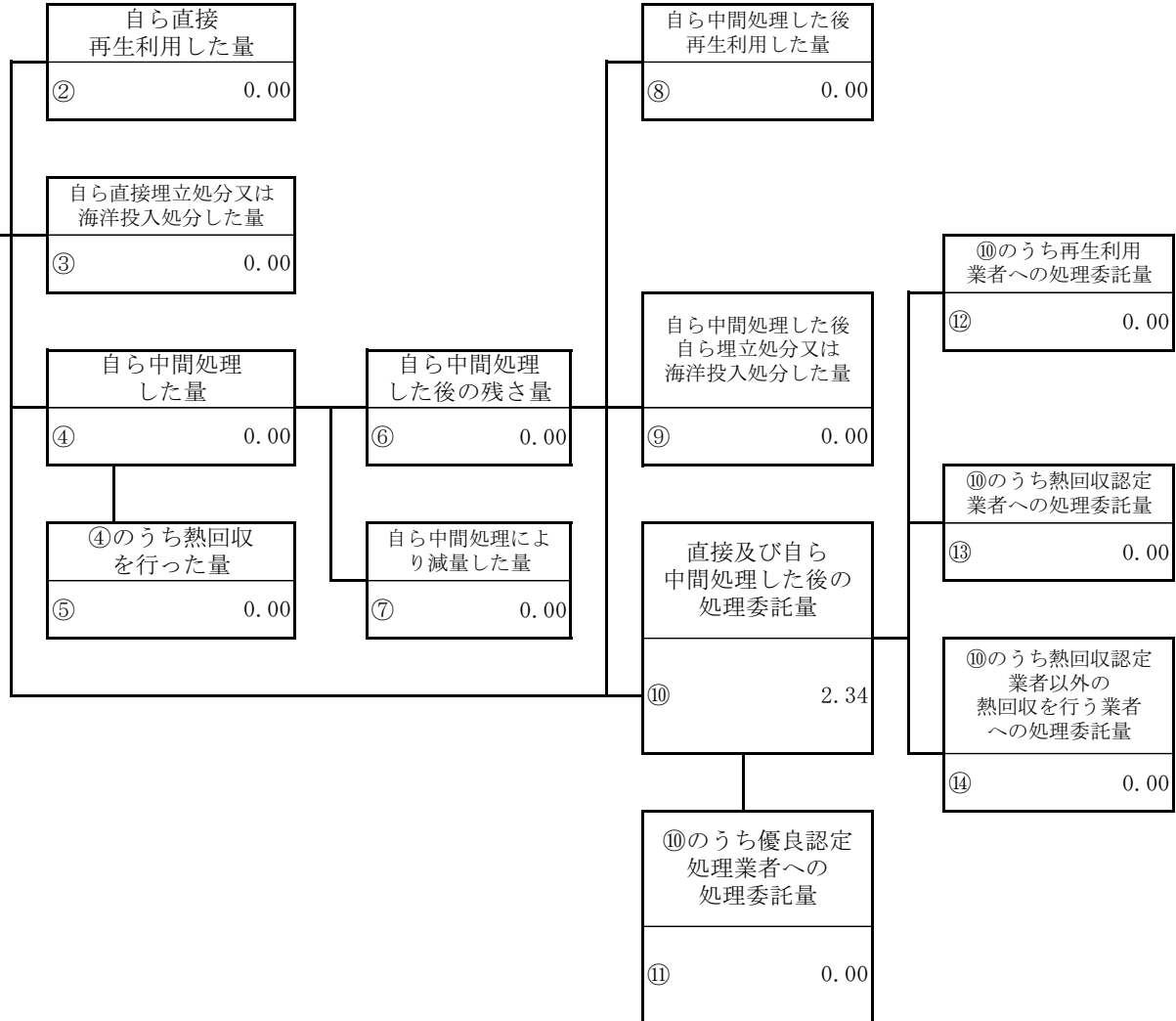


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 解体系混合廃棄物)

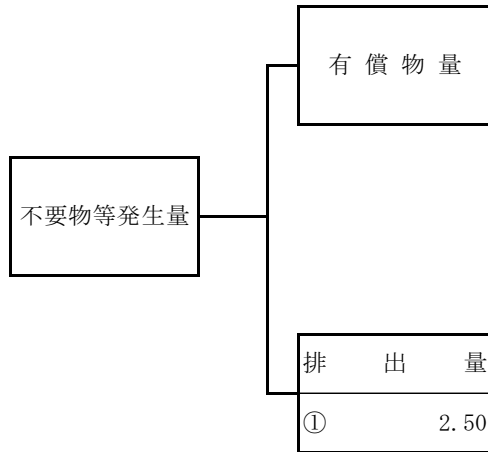


項目	実績値
①排出量	2.34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

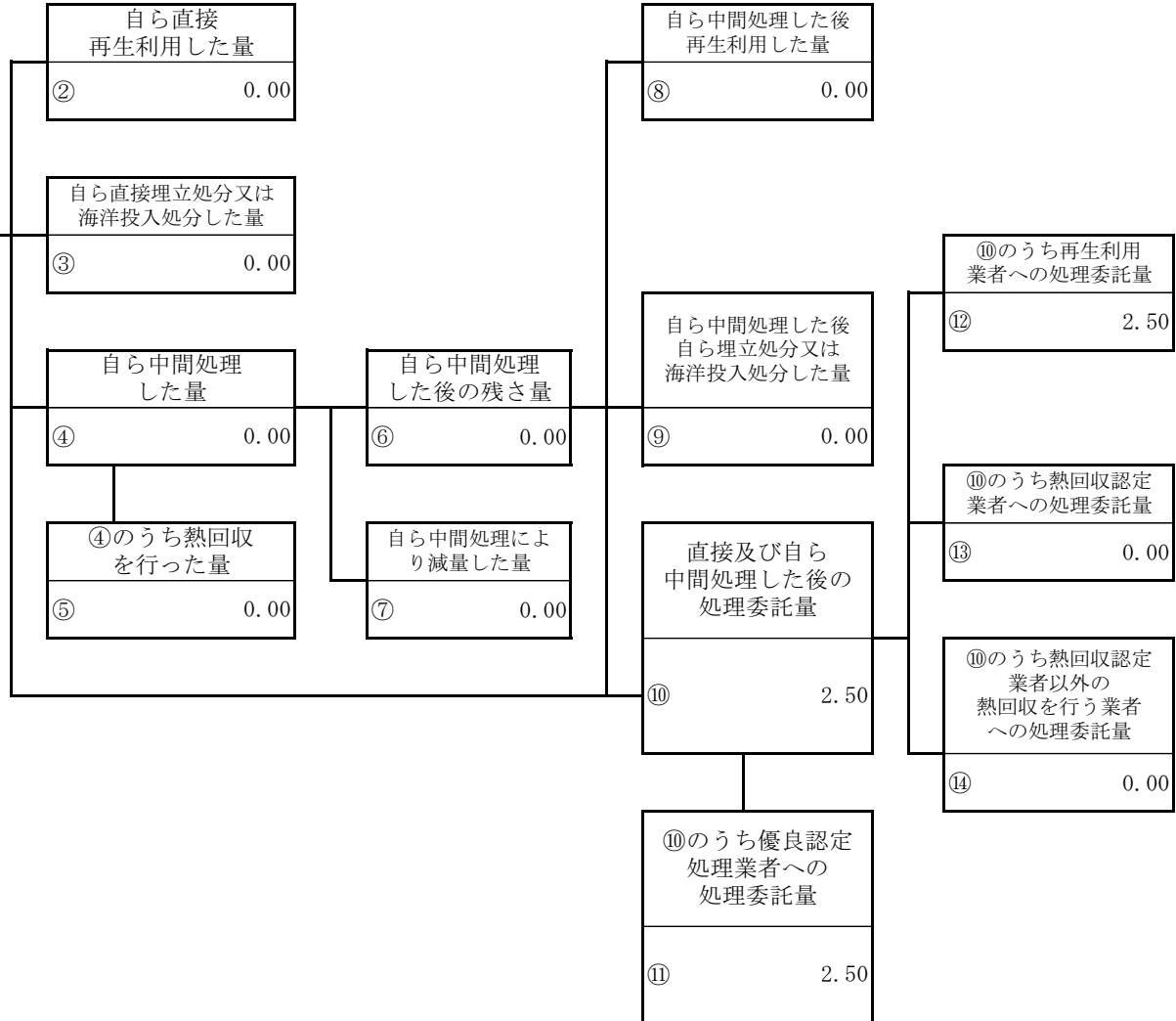


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有ガラスくず等)

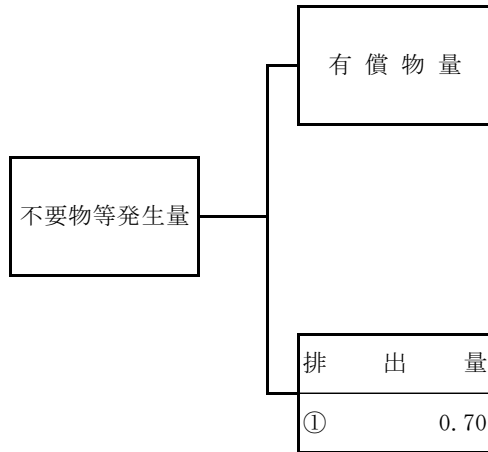


項目	実績値
①排出量	2.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.50
⑫再生利用業者への処理委託量	2.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	0.70
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	0.70
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	0.00
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.70

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

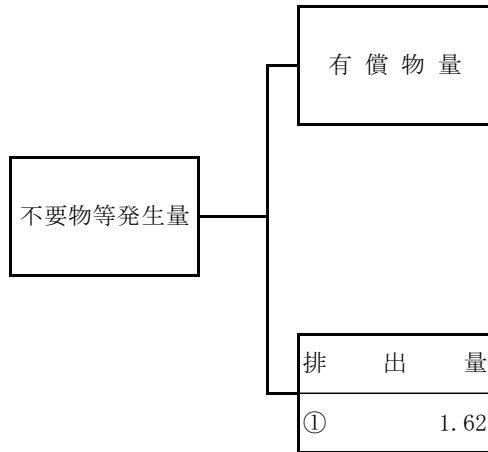
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	1.62
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	1.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.62
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
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

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.62

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.62

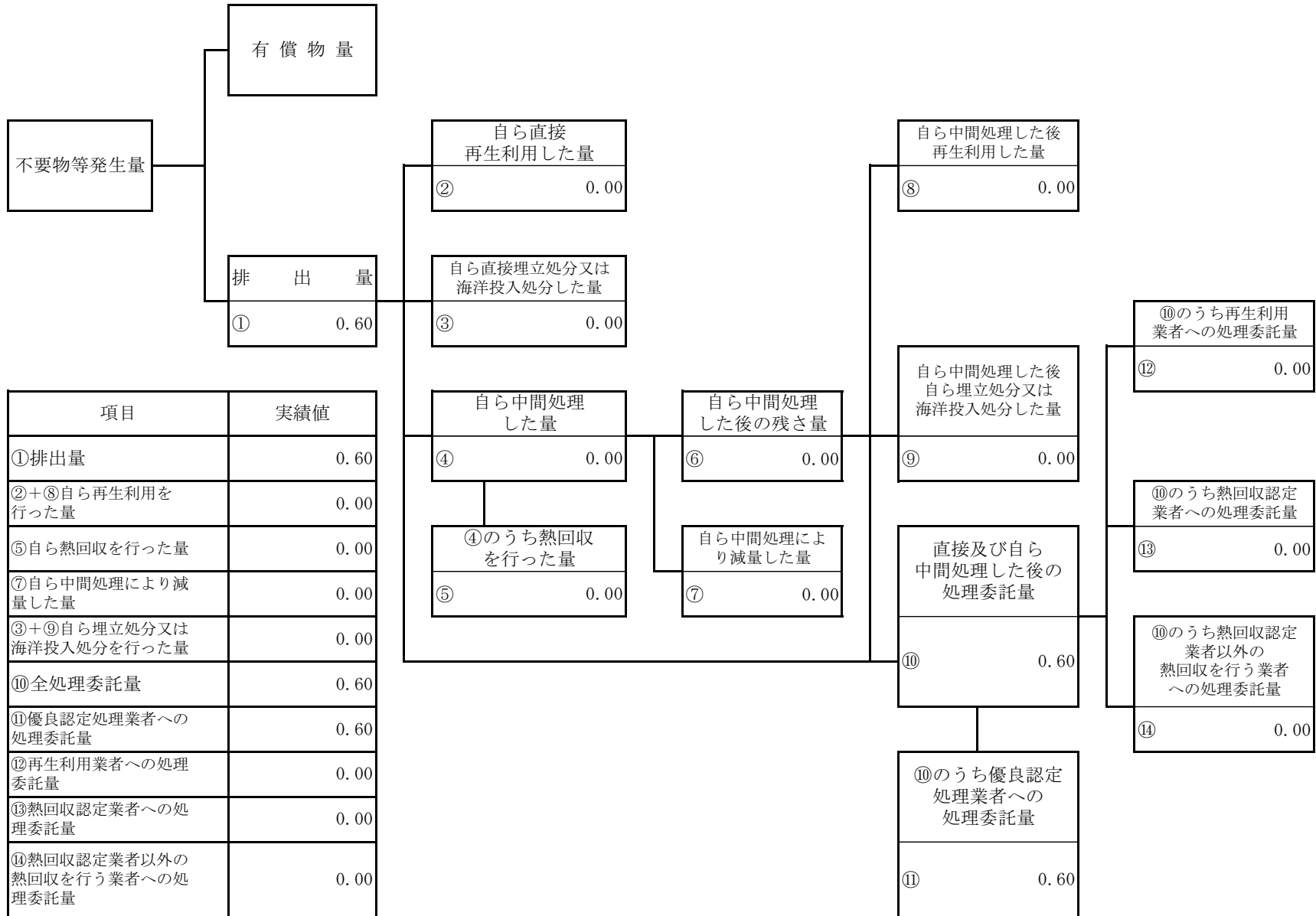
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.03

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

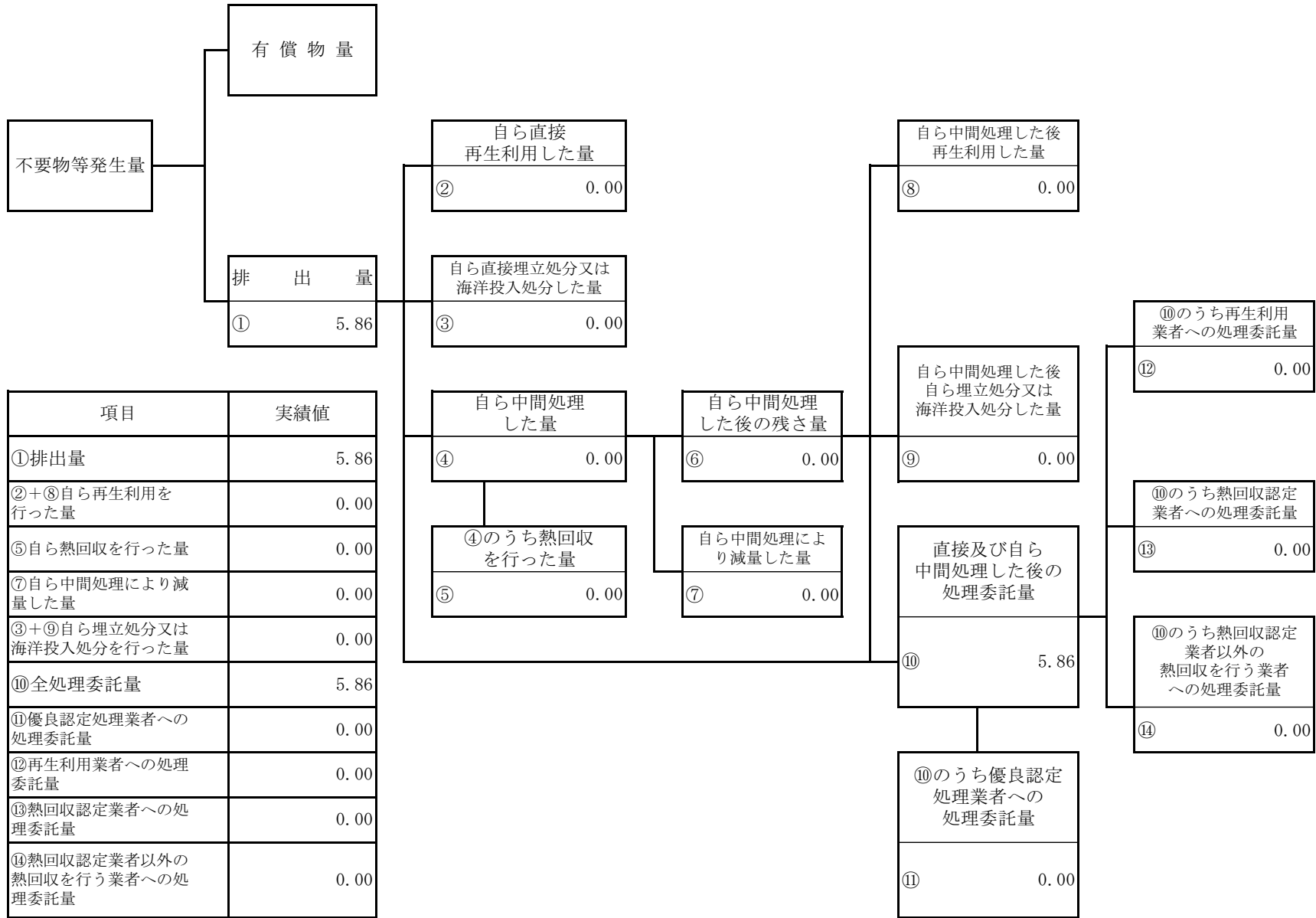
(産業廃棄物の種類： 【特管】 廃石綿等 (飛散性))



項目	実績値
①排出量	0.60
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	0.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.60
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	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： 【特管】汚泥(有害))



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

	排出量の 目標値	産業廃棄物 の排出量	自ら再生利 用を行う産 業廃棄物の 量	自ら熱回収 を行う産業 廃棄物の量	自ら中間処 理により減 量する産業 廃棄物の量	自ら埋立処 分又は海洋 投入処分を 行う量	全処理委託 量	優良認定処 理業者への 処理委託量	再生利用業 者への処理 委託量	認定熱回収 業者への処 理委託量	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
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	40.00	407.99	0.00	0.00	0.00	0.00	407.99	0.00	384.89	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	50.00	84.30	0.00	0.00	0.00	0.00	84.30	84.30	31.61	0.00	0.00
発泡スチロール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
発泡ウレタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00
建設工事の紙くず	20.00	14.73	0.00	0.00	0.00	0.00	14.73	14.73	2.91	0.00	0.00
ダンボール	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設工事の木くず	100.00	36.14	0.00	0.00	0.00	0.00	36.14	32.84	36.14	0.00	0.00
伐採材・伐根材	50.00	35.43	0.00	0.00	0.00	0.00	35.43	0.00	35.43	0.00	0.00
建設工事の繊維くず	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	50.00	29.38	0.00	0.00	0.00	0.00	29.38	29.38	29.38	0.00	0.00
鉄くず・非鉄金属くず	5.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	1.13	1.13	0.00	0.00
ガラスくず等	50.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00
グラスウール	5.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00
岩綿吸音板・陶磁器くず	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	50.00	15.15	0.00	0.00	0.00	0.00	15.15	9.00	0.00	0.00	0.00
A L C	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他のがれき類	300.00	29.60	0.00	0.00	0.00	0.00	29.60	28.12	8.88	0.00	0.00
コンクリートガラ	400.00	371.32	0.00	0.00	0.00	0.00	371.32	43.50	356.52	0.00	0.00
アスコンガラ	400.00	435.22	0.00	0.00	0.00	0.00	435.22	11.84	435.22	0.00	0.00
建設系混合廃棄物	50.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.29	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	10.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	2.50	2.50	0.00	0.00
水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯	1.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	1.62	1.62	0.00	0.00
計	1,600.00	1,494.51	0.00	0.00	0.00	0.00	1,494.51	286.55	1,326.24	0.00	0.00

※当社の産業廃棄物の発生量は、工事受注高に依存するので、一概に目標数値を設定することは困難です。