


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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6日

埼玉県知事 殿



提出者

住所 埼玉県川越市上寺山171-1

氏名 (株)関東建設

代表取締役 栗田 喜行

電話番号 049-229-1777

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	(株) 関東建設
事業場の所在地	埼玉県川越市大字上寺山171-1 埼玉県内市町村（さいたま市、中核市各市除く）
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

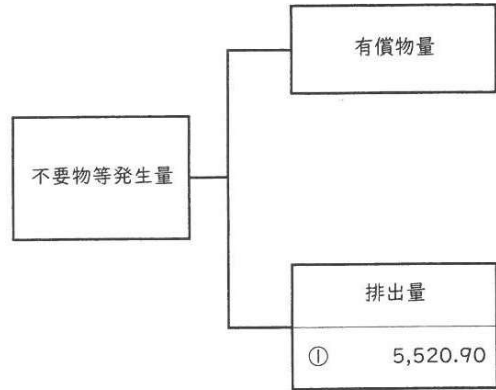
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,835.13 t	全処理委託量	4,715.08 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,120.05 t	優良認定処理業者への処理委託量	642.10 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	4,715.08 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンから)



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 5,520.90

項目	実績値
①排出量	5,520.90
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,520.90
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	0.00
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	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 5,520.90

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 5,520.90

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 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00

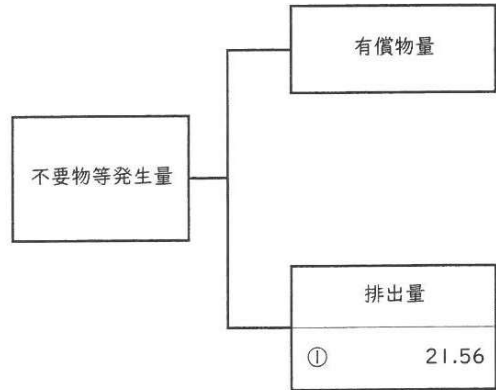
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00

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: そのたがれき類)



項目	実績値
①排出量	21.56
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+④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	21.56
①①優良認定処理業者への処理委託量	21.56
①②再生利用業者への処理委託量	21.56
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再生利用した量

⑧ 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 21.56

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

①① 21.56

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

①② 21.56

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

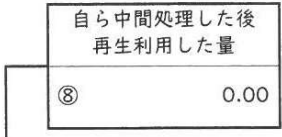
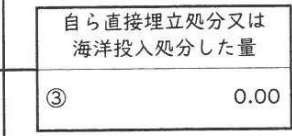
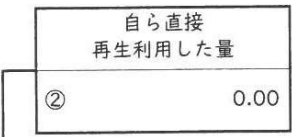
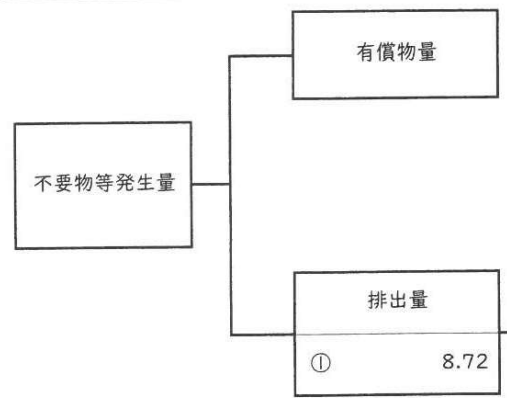
①③ 0.00

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

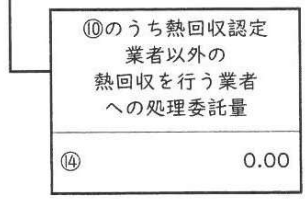
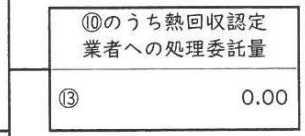
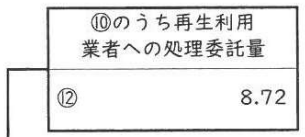
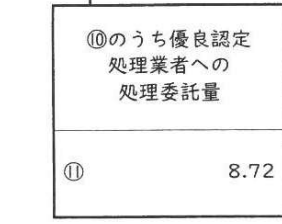
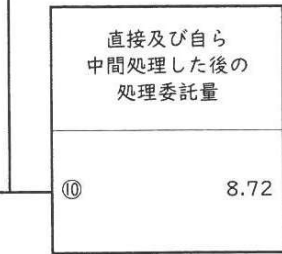
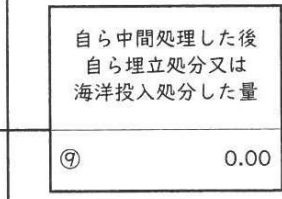
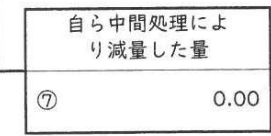
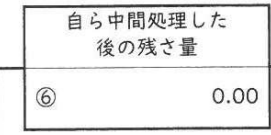
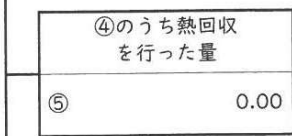
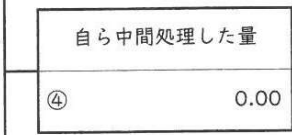
①④ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

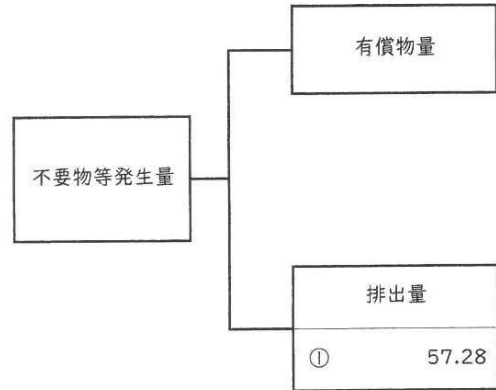


項目	実績値
①排出量	8.72
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.72
⑫再生利用業者への処理委託量	8.72
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

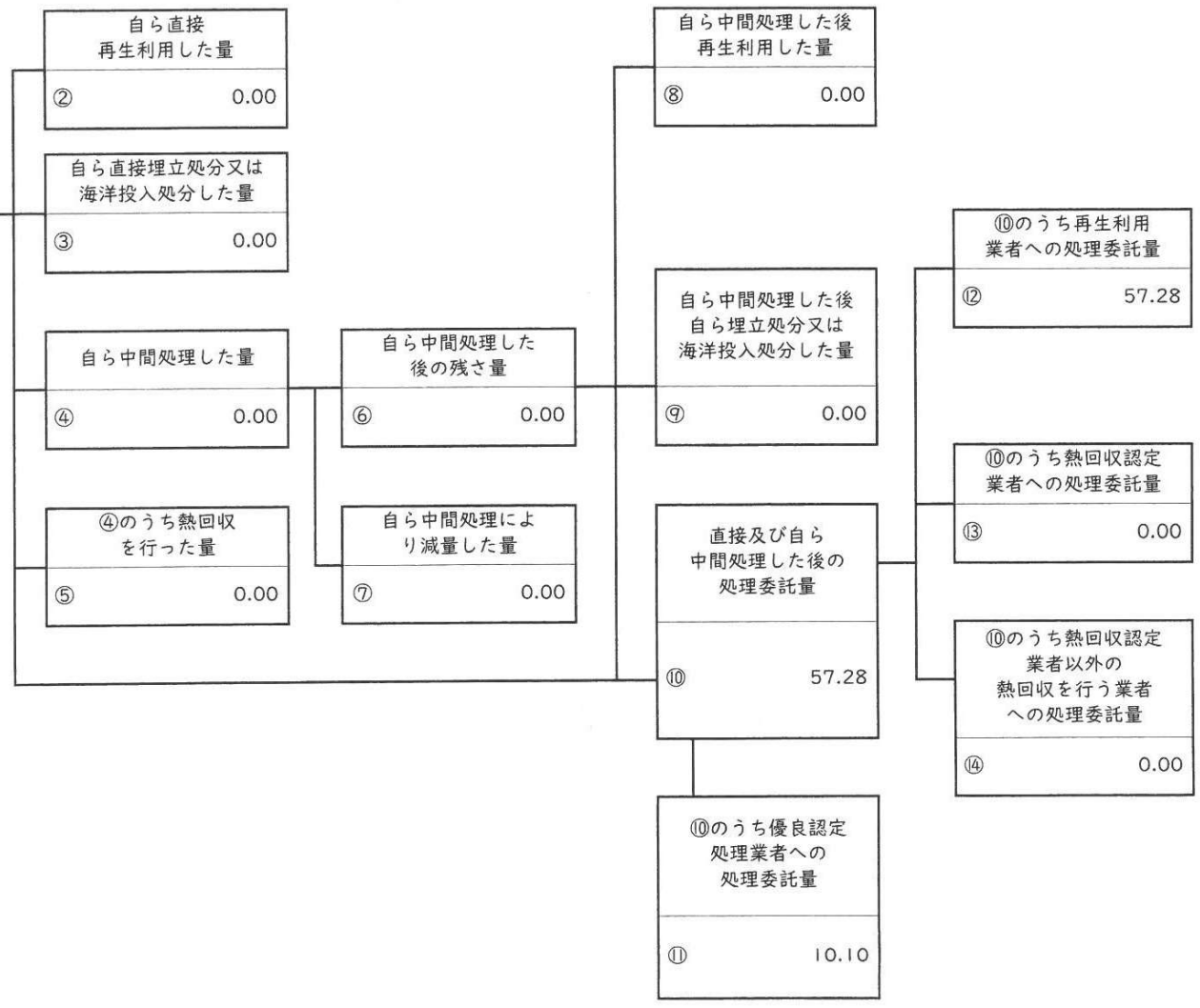


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

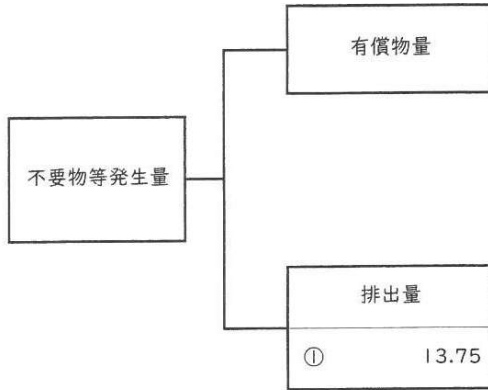


項目	実績値
①排出量	57.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	57.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.10
⑫再生利用業者への処理委託量	57.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

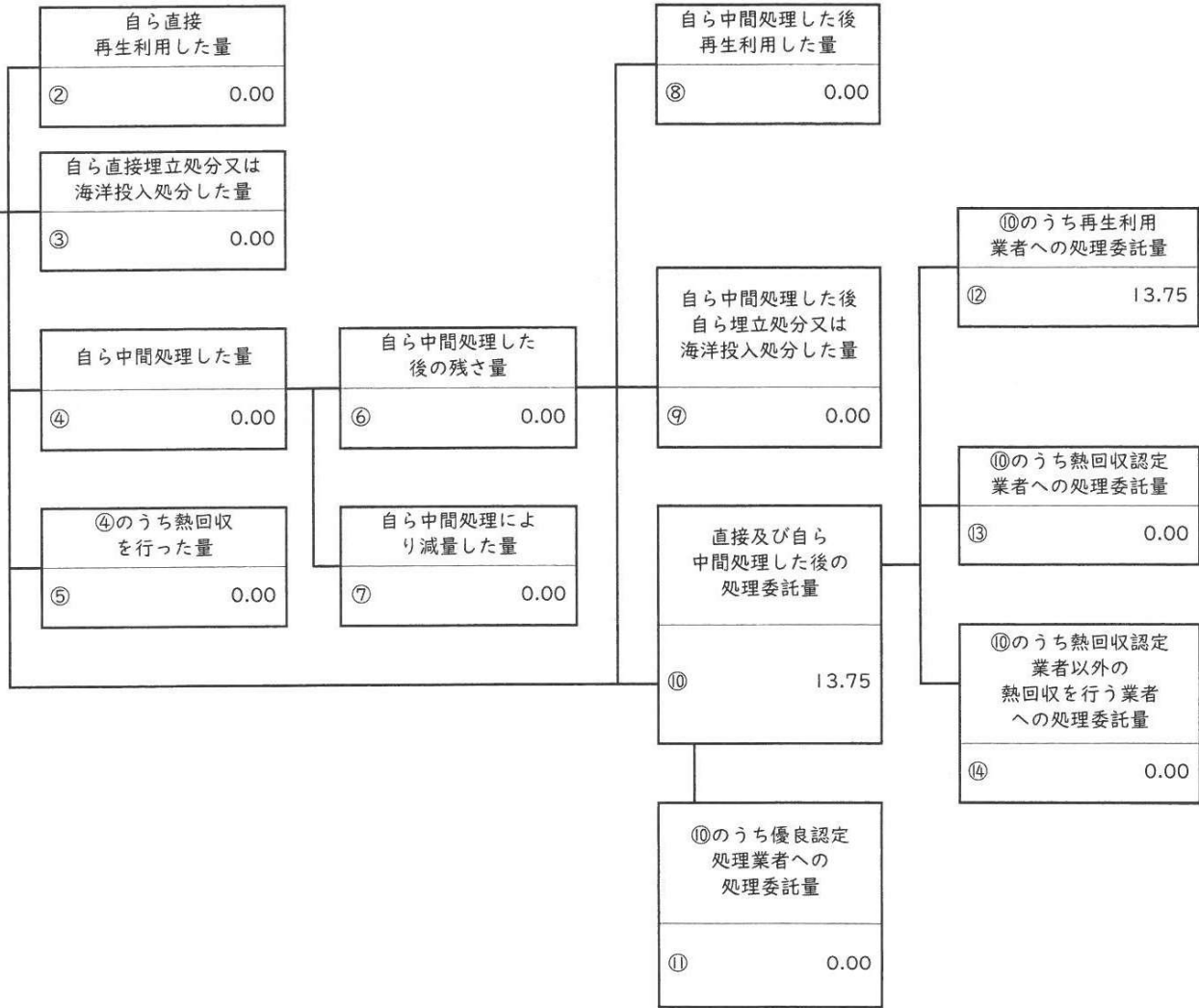


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

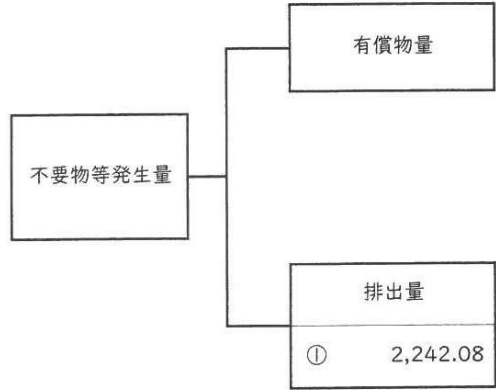


項目	実績値
①排出量	13.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	13.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

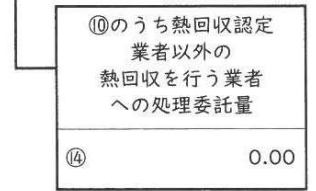
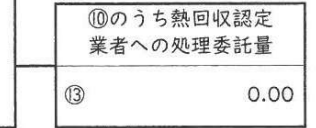
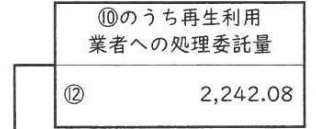
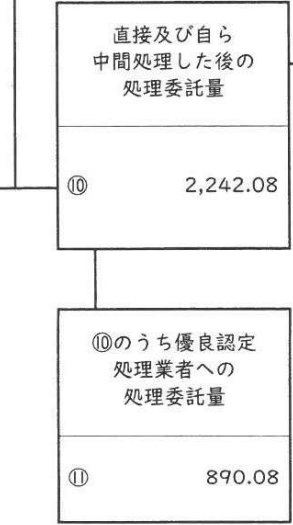
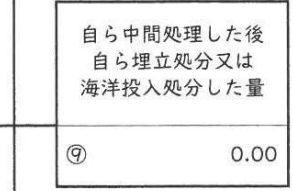
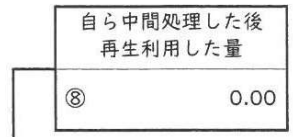
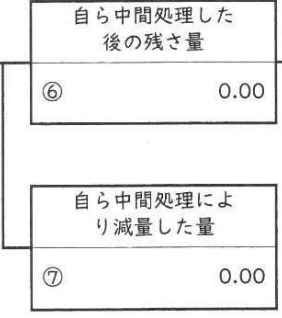
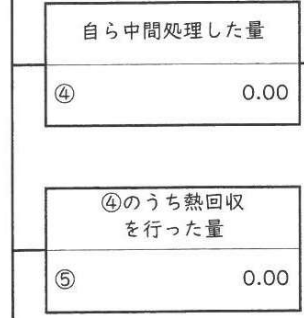
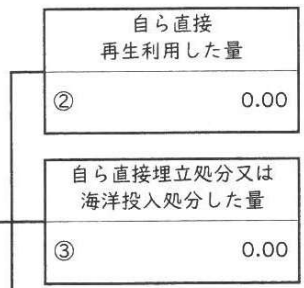


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

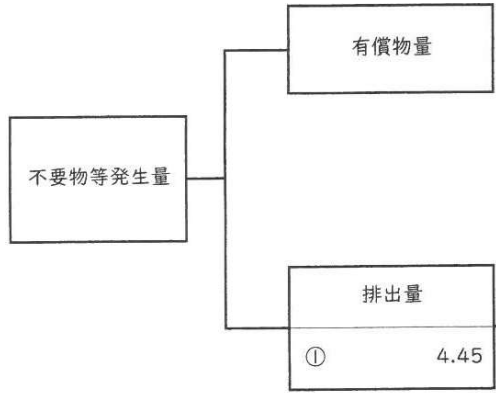


項目	実績値
①排出量	2,242.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,242.08
①優良認定処理業者への処理委託量	890.08
②再生利用業者への処理委託量	2,242.08
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

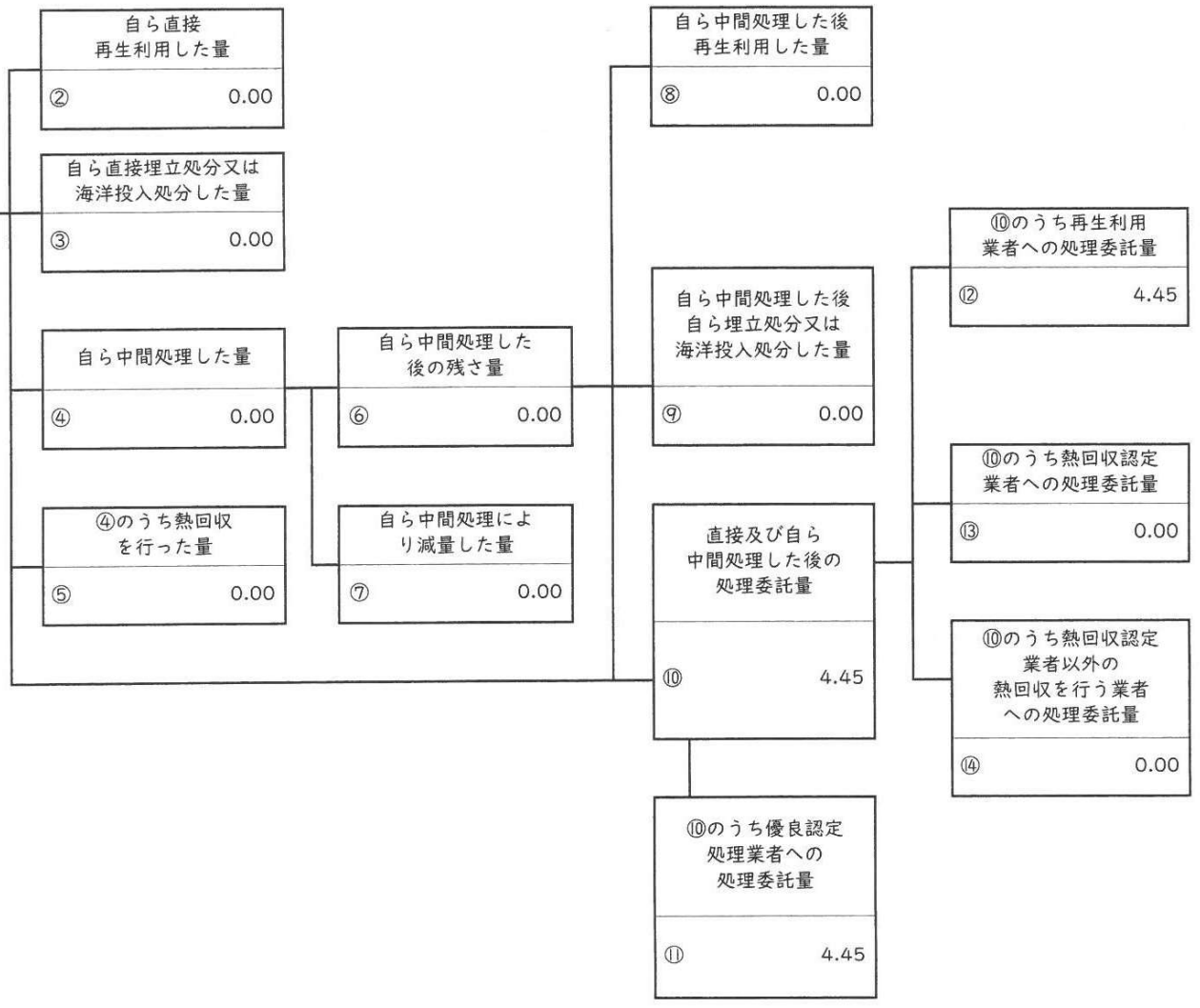


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))

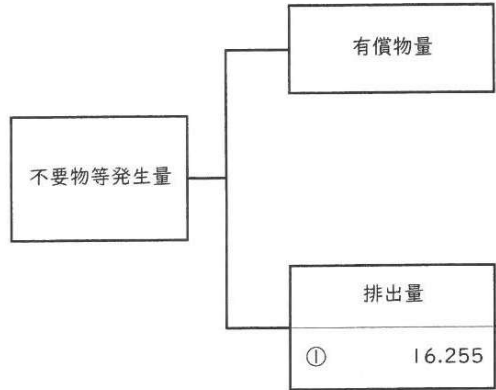


項目	実績値
①排出量	4.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.45
⑫再生利用業者への処理委託量	4.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	16.255
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+④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	16.255
①優良認定処理業者への処理委託量	16.200
②再生利用業者への処理委託量	16.255
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

