

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 7年 6月 26日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6
アクロス新大阪8F

氏 名 名工建設株式会社 大阪支店
執行役員支店長 大竹 淳二
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6350-3730

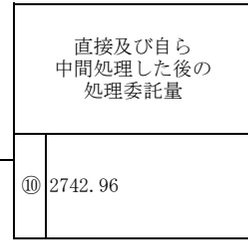
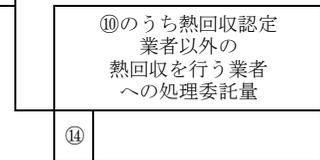
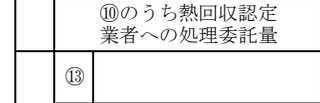
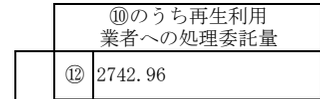
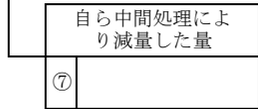
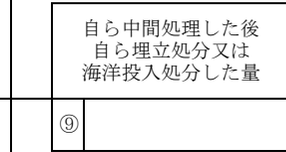
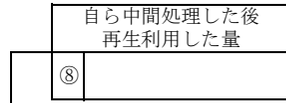
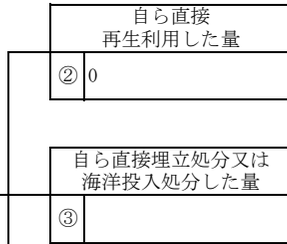
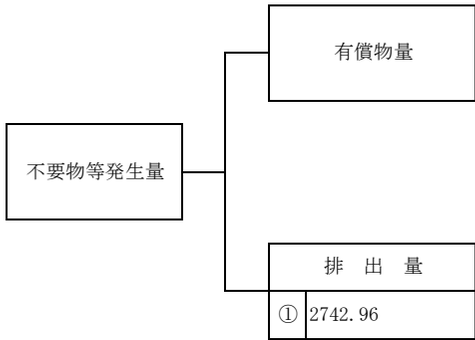
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、昨年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	名工建設株式会社 大阪支店		
事業場の所在地	大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪8F		
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	5,905 t	全処理委託量	5,905 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	595 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,703 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

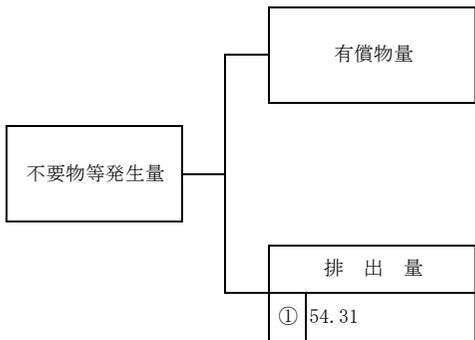
(産業廃棄物の種類：がれき類 (コンクリートがら))



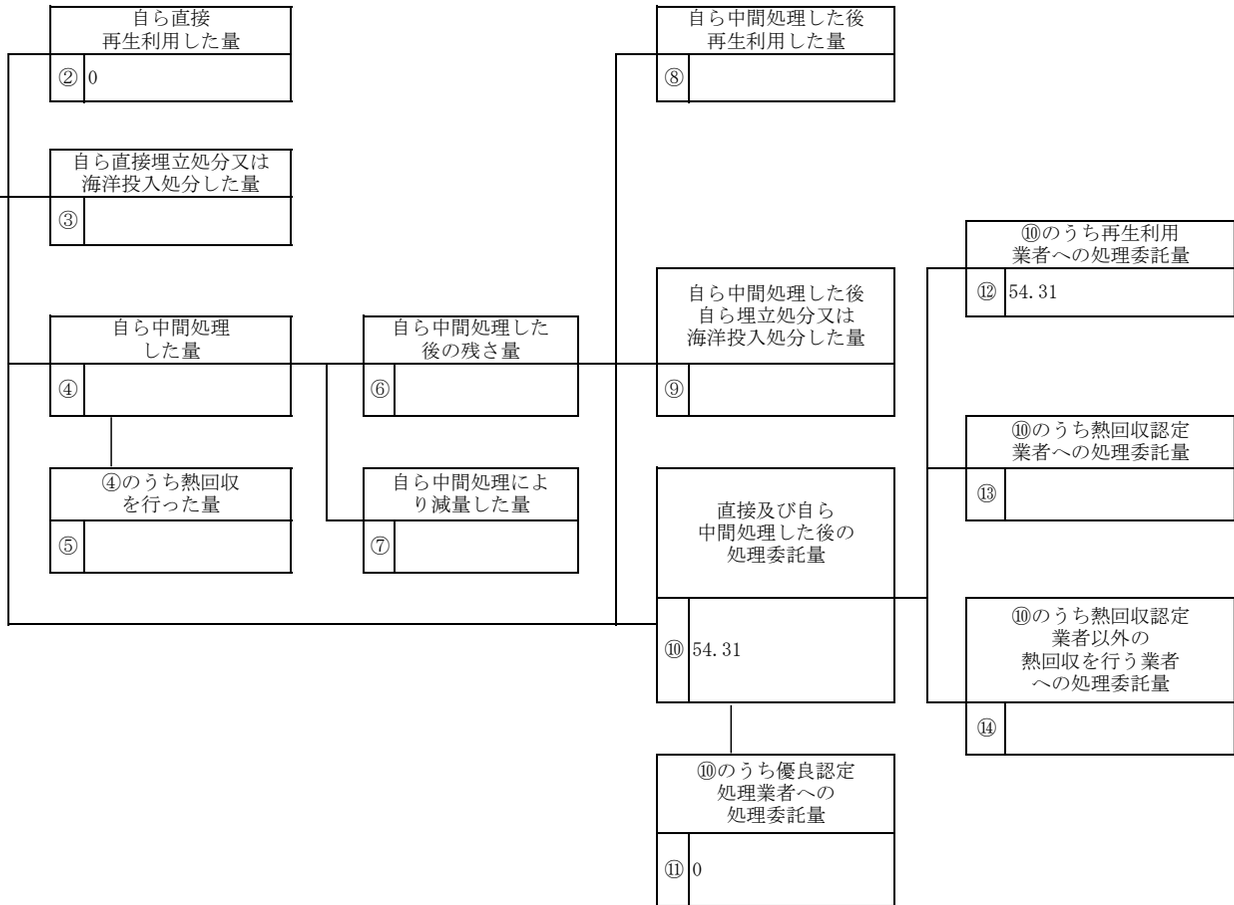
項目	実績値
①排出量	2742.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2742.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	828.52
⑫再生利用者への処理委託量	2742.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 (アスファルトがら))

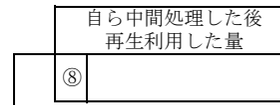
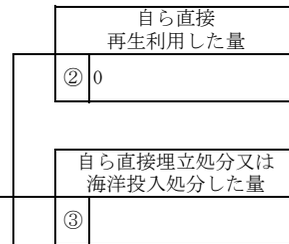
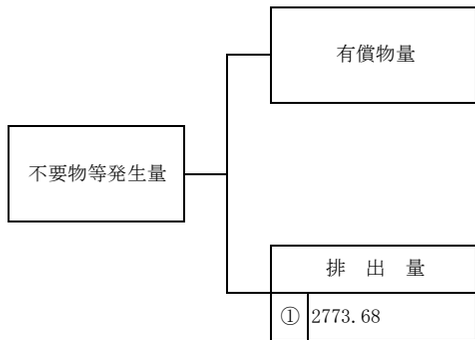


項目	実績値
①排出量	54.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	54.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	54.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

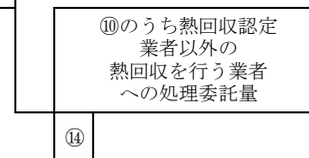
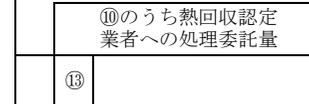
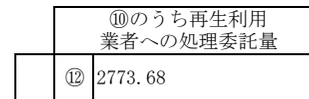
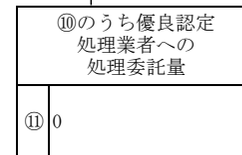
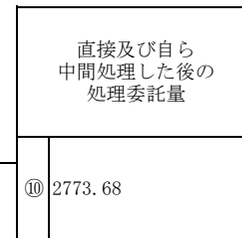
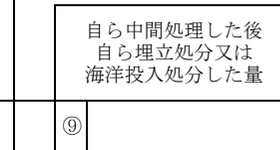


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

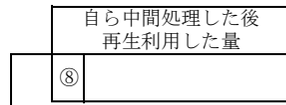
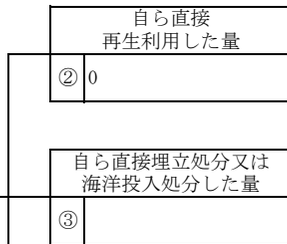
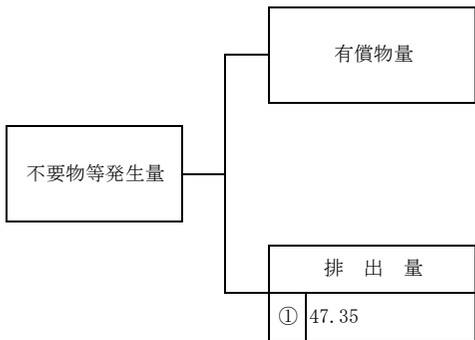


項目	実績値
①排出量	2773.68
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2773.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2773.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

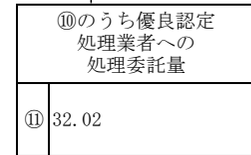
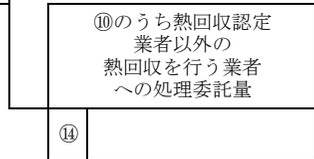
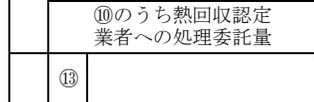
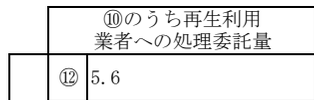
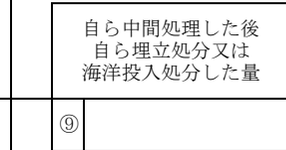


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

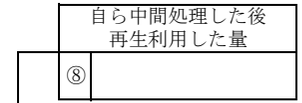
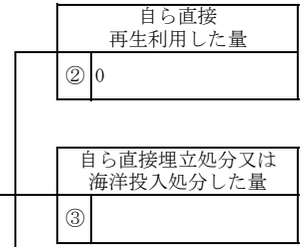
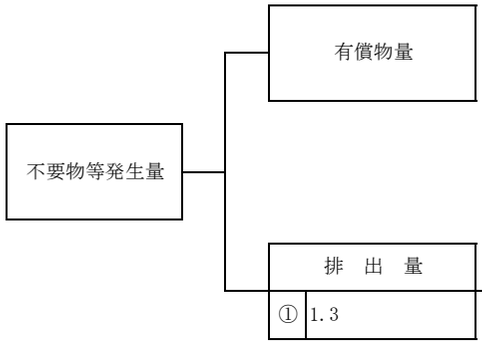


項目	実績値
①排出量	47.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.02
⑫再生利用業者への処理委託量	5.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

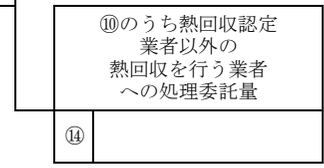
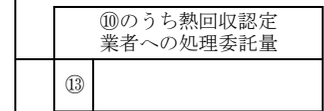
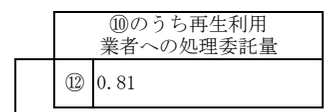
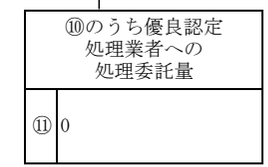
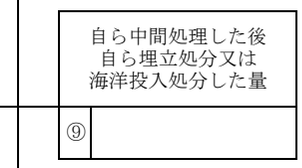
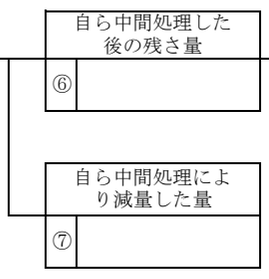


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

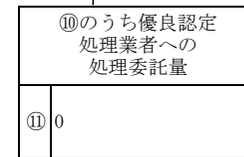
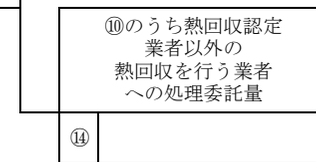
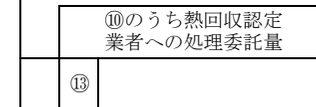
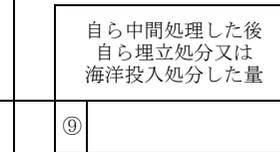
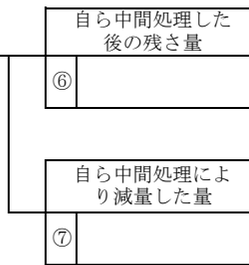
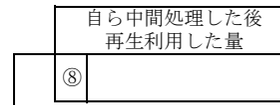
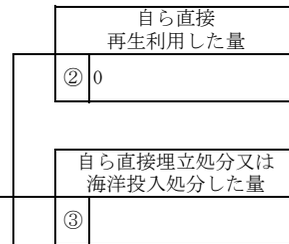
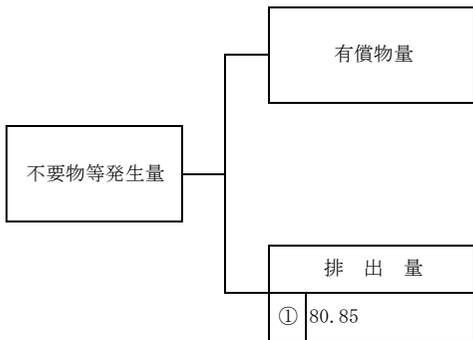


項目	実績値
①排出量	1.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.81
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

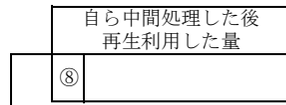
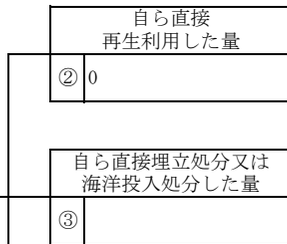
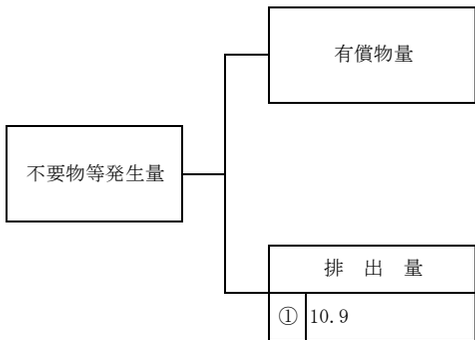
(産業廃棄物の種類：汚泥)



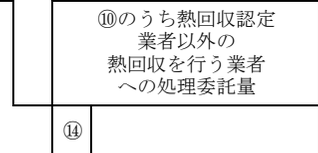
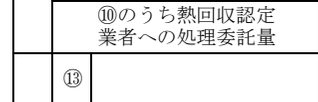
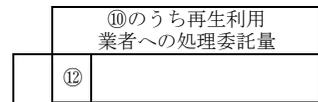
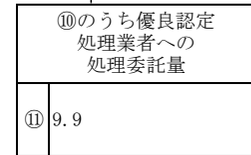
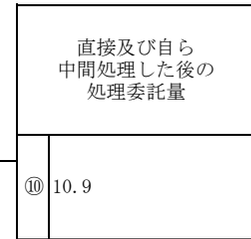
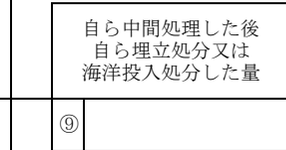
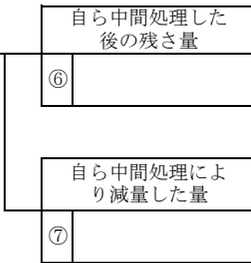
項目	実績値
①排出量	80.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	80.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	80.85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

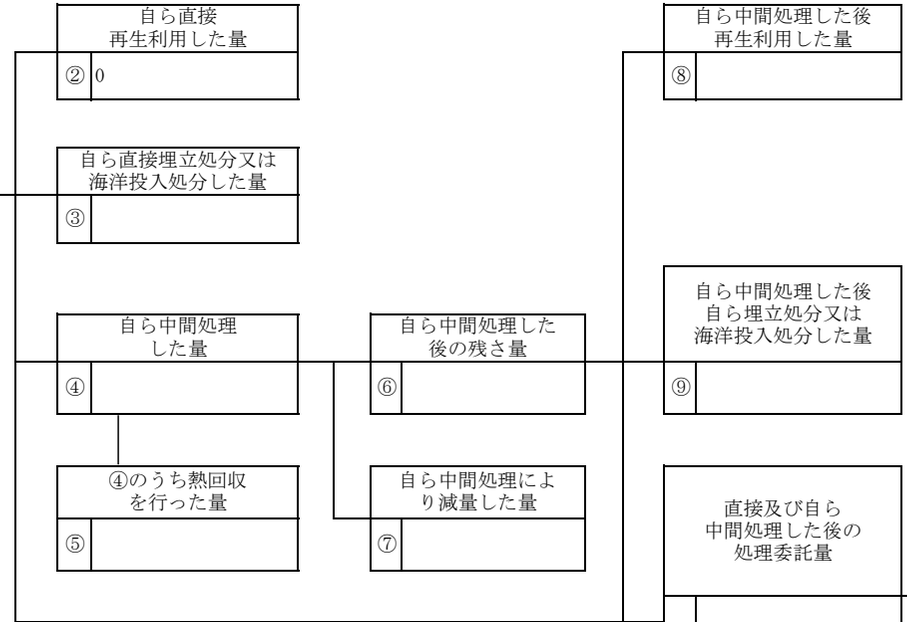
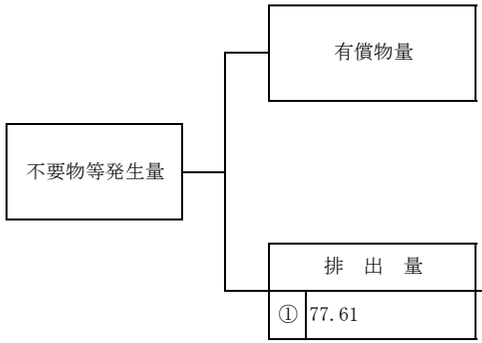


項目	実績値
①排出量	10.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

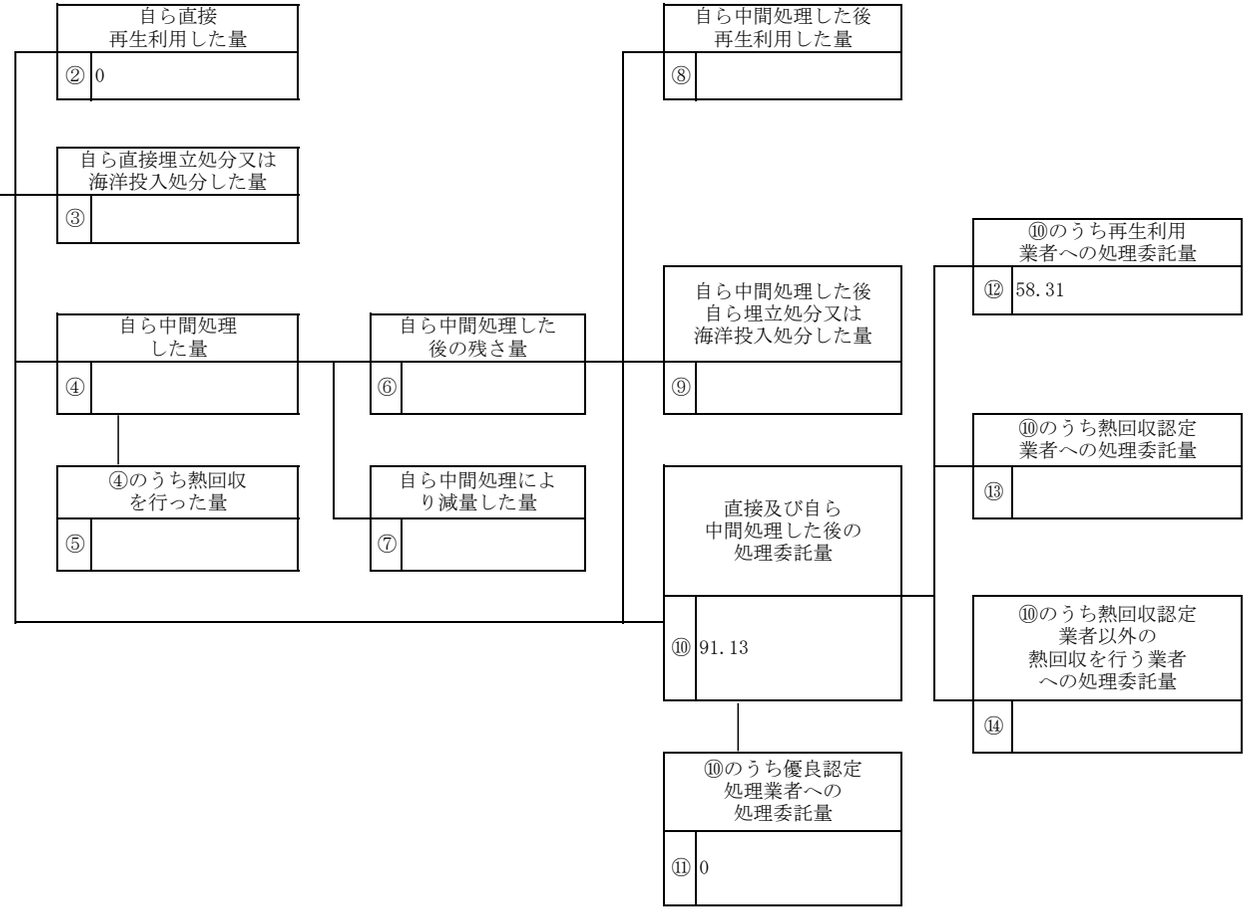
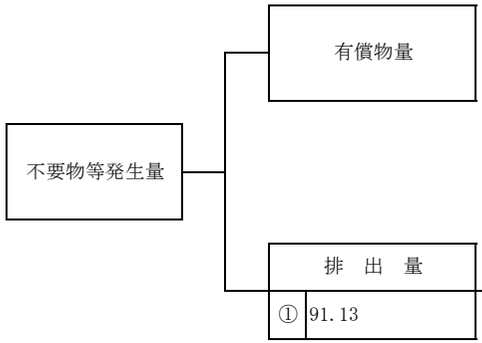
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	77.61
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	77.61
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	77.61
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：管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	91.13
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	91.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	58.31
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