



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月14日

埼玉県 東部環境管理事務所長 殿

提出者

住 所 東京都江東区新砂1-7-27
 氏 名 大末建設株式会社 東京本店
 取締役執行役員 本店長 鶴 浩一郎
 電話番号 03-5634-9015

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	大末建設株式会社 東京本店
事業場の所在地	東京都江東区新砂1-7-27
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～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

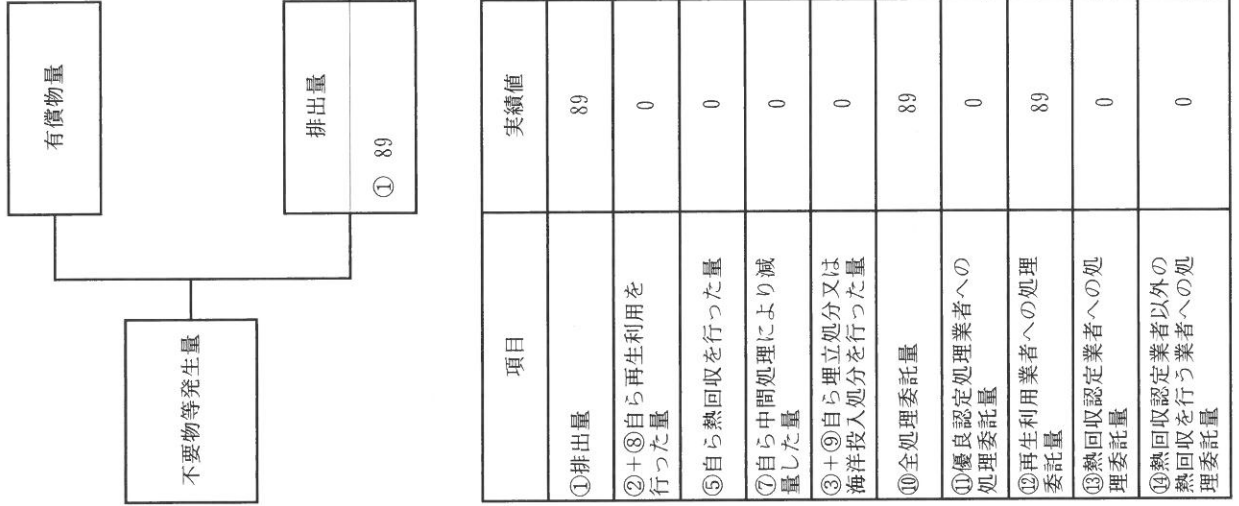
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,132.253 t	全処理委託量	6,132.253 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	373.697 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,758.556 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	89
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+④+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	89
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	89
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

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

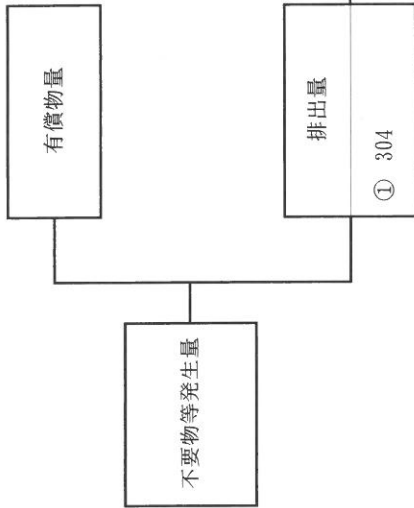
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理による減量した量	⑦

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

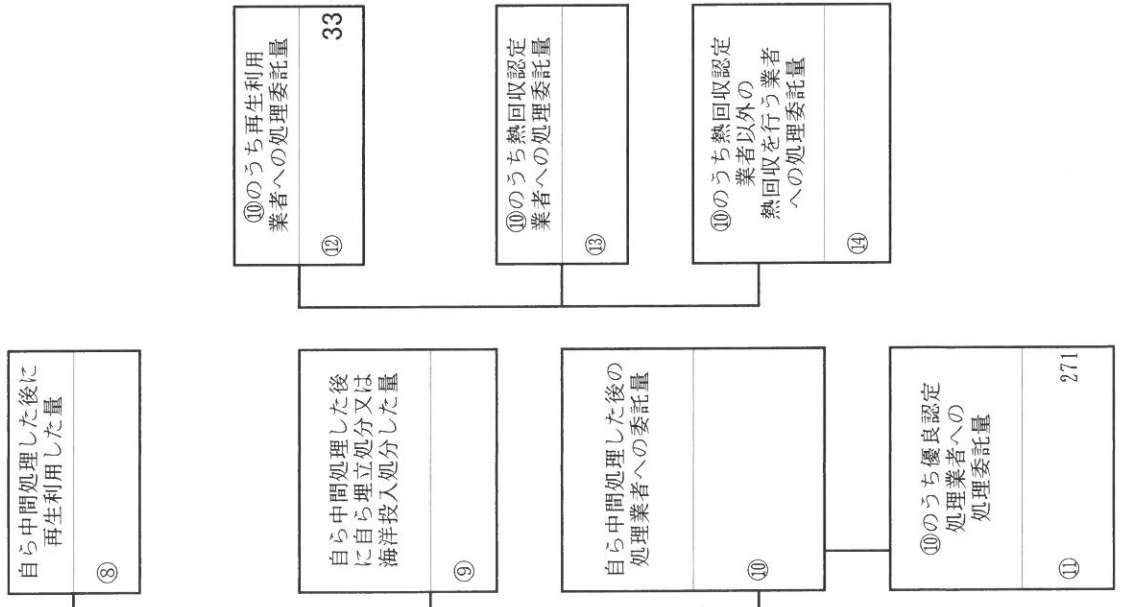
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



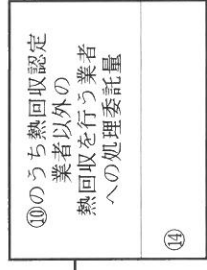
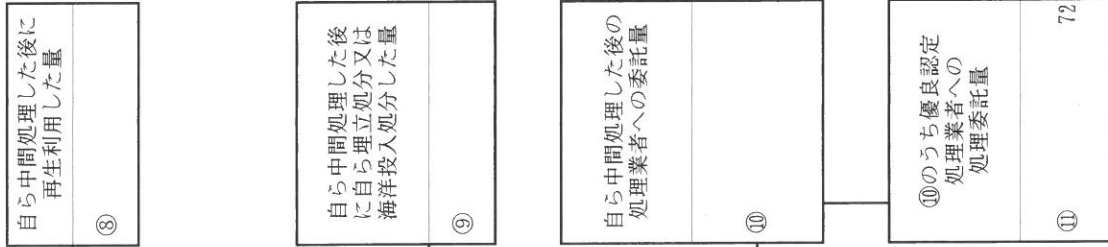
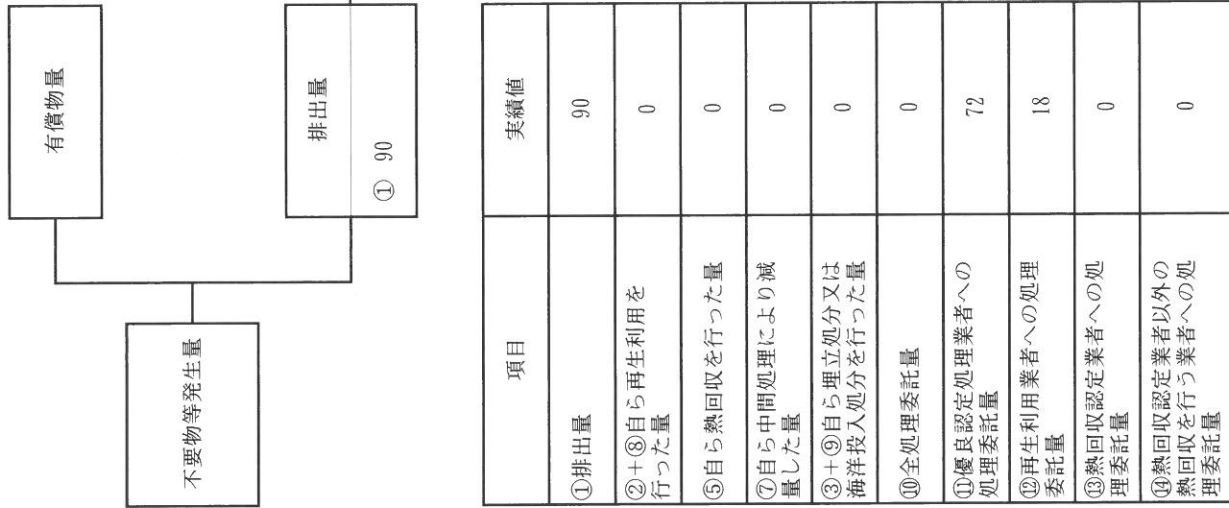
項目	実績値
①排出量	304
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	271
⑫再生利用業者への処理委託量	33
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

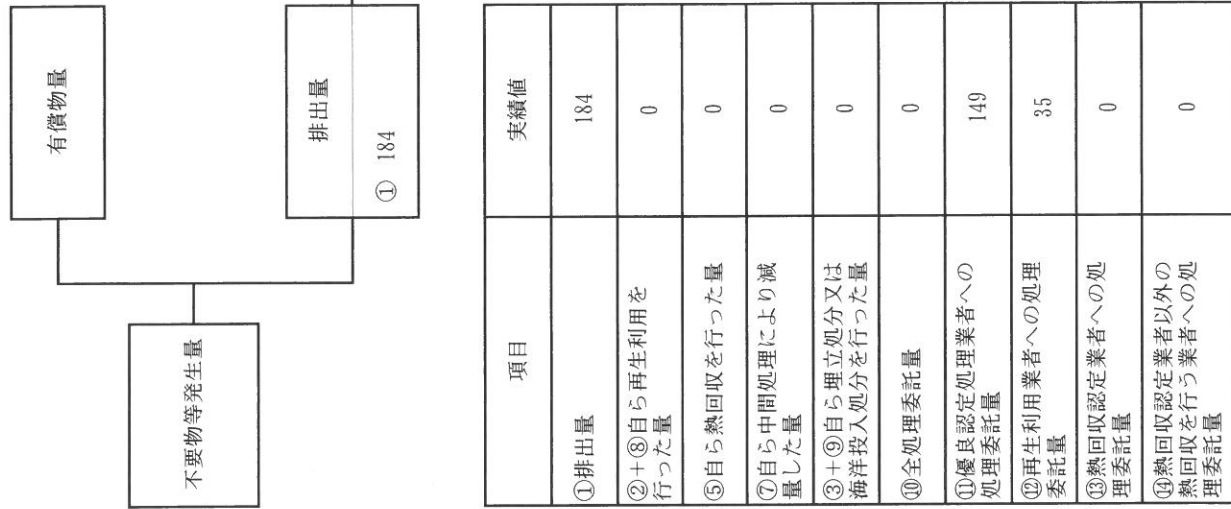
紙くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35
-------------------	----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

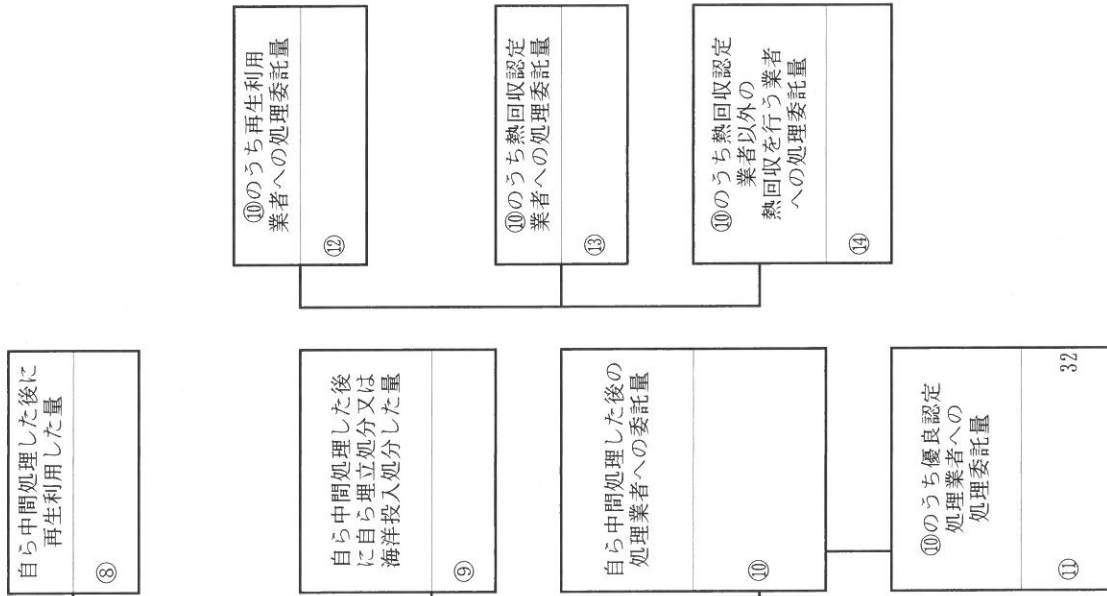
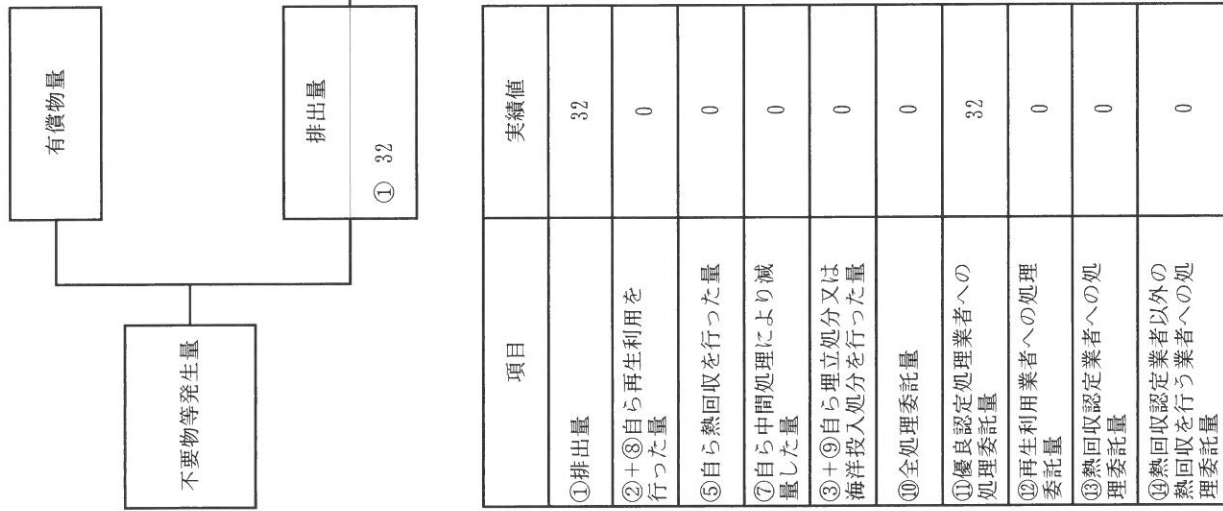
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	149

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

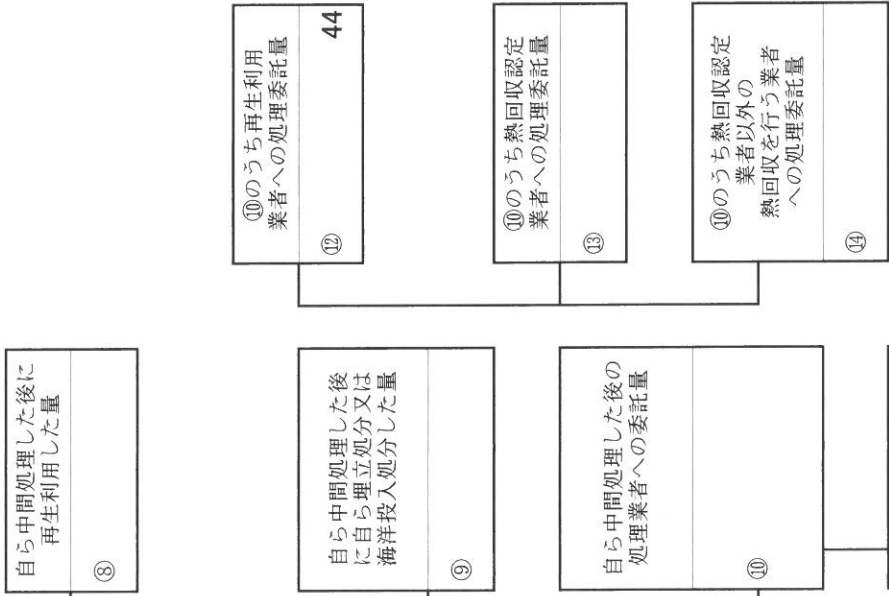
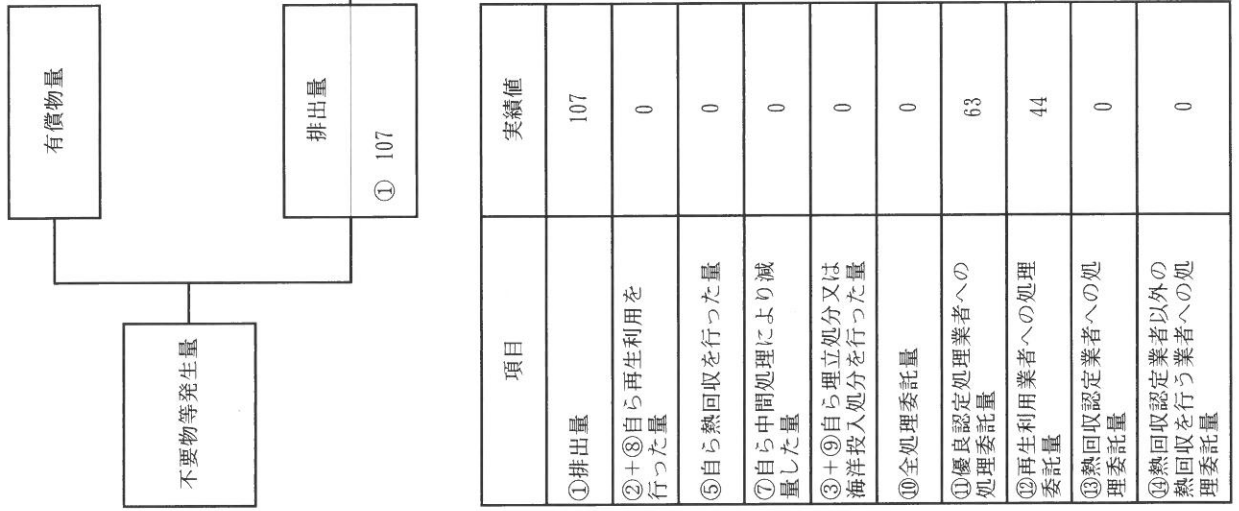
金属くず



項目	実績値
①排出量	32
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+④+⑤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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32
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： ガラスくず及び珪磁器くず)



⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	63
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	44
⑫	

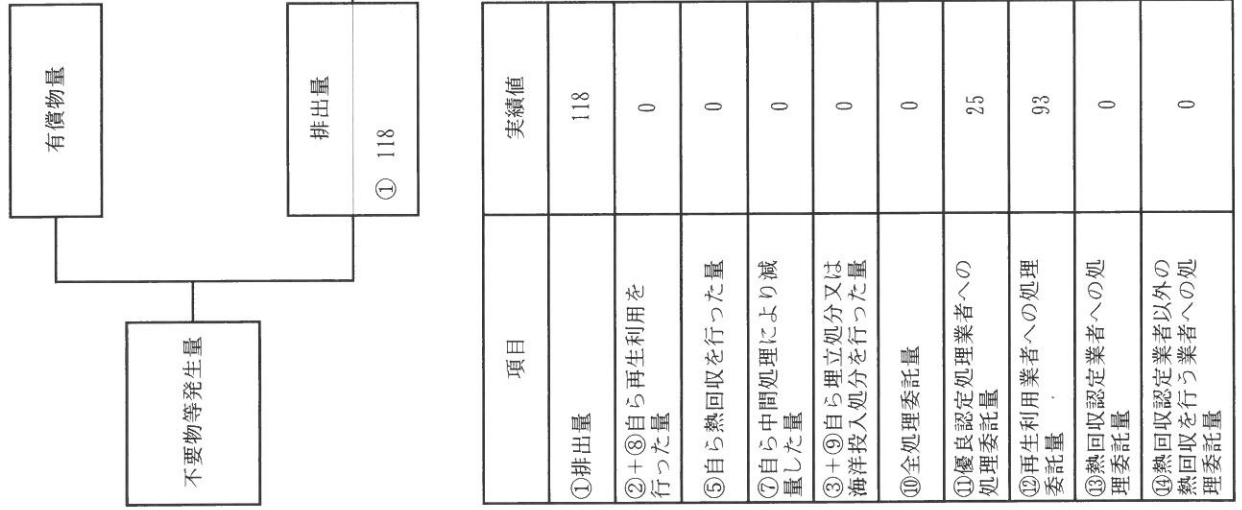
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	

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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃石膏ボード)

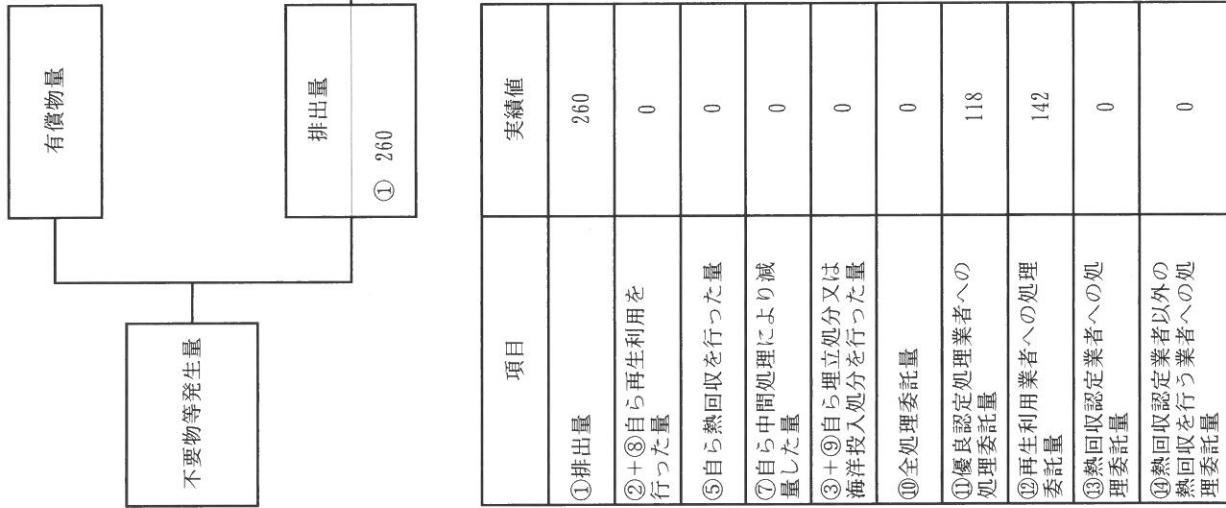


項目	実績値
①排出量	118
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25
⑫再生利用業者への処理委託量	93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

その他がれき類)

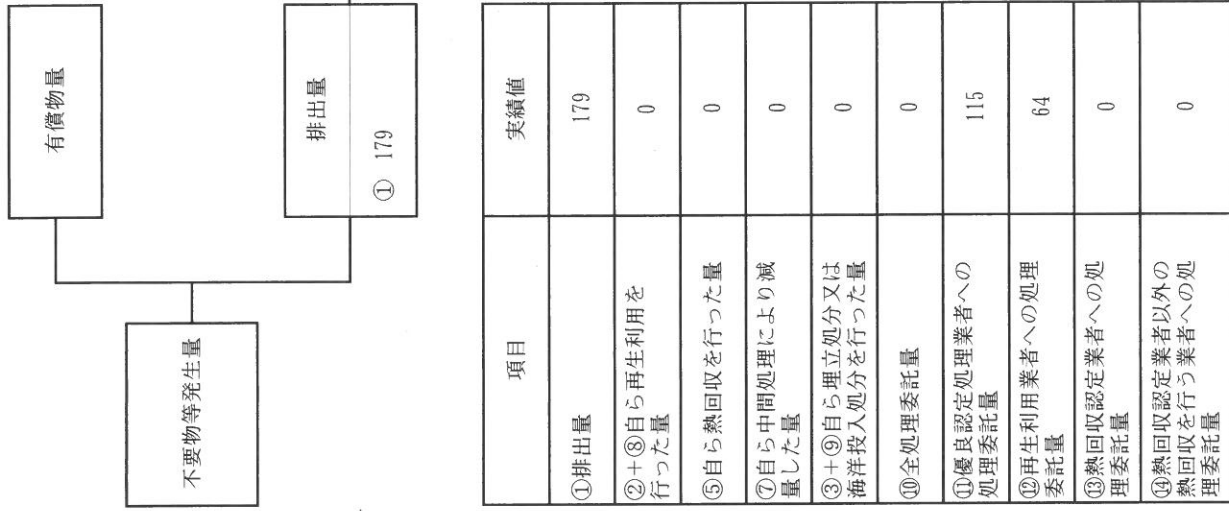


項目	実績値
①排出量	260
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	118
⑫再生利用業者への処理委託量	142
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

コンクリート破片)

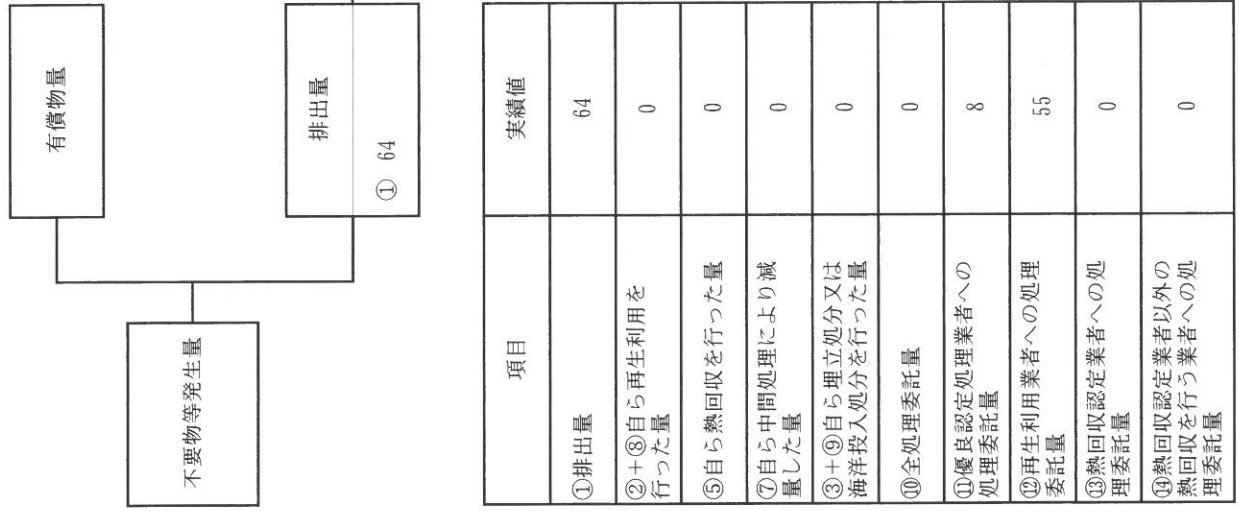


項目	実績値
①排出量	179
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115
⑫再生利用業者への処理委託量	64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

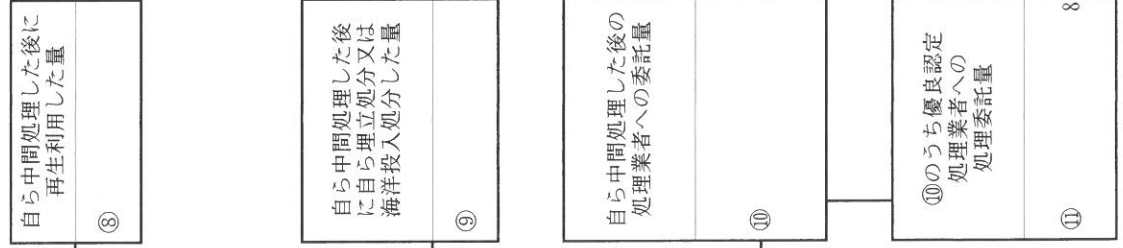
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	64
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+⑤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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用者への処理委託量	55
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



⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	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

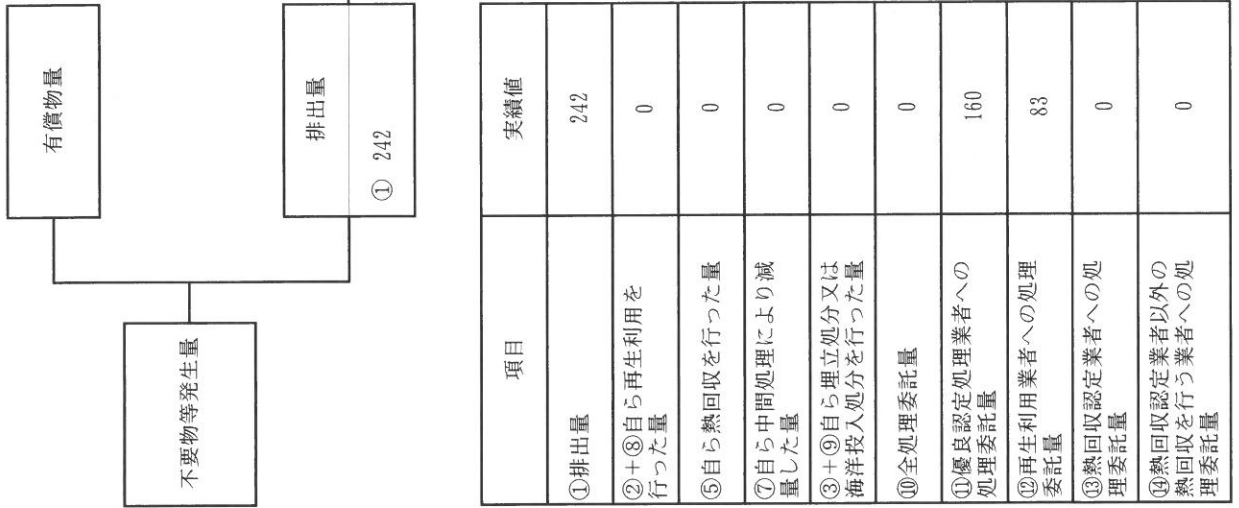
②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後の残存量
⑦	自ら中間処理による減量した量

①	排出量	64
②	自ら直接再生利用した量	
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④	自ら中間処理した量	
⑤	④のうち熱回収を行った量	
⑥	自ら中間処理した後の残存量	
⑦	自ら中間処理による減量した量	
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	
⑨	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩	自ら中間処理した後の処理業者への委託量	
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫	⑩のうち再生利用者への処理委託量	55
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	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	

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	242
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	160
⑫再生利用業者への処理委託量	83
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

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理による減量した量 ⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	83
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
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	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	160
--------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

蛍光灯 (水銀含有)

