

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

千葉県知事 殿

提出者

住所 東京都中野区中野4-10-2

氏名 株式会社オープンハウス・アーキテクト

代表取締役 長井 光夫

電話番号 03-6627-0200

産業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3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	株式会社オープンハウス・アーキテクト 千葉施工グループ		
事業場の所在地	千葉県内各所		
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	1860.00	全処理委託量	1860.00
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	1648.00
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	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			

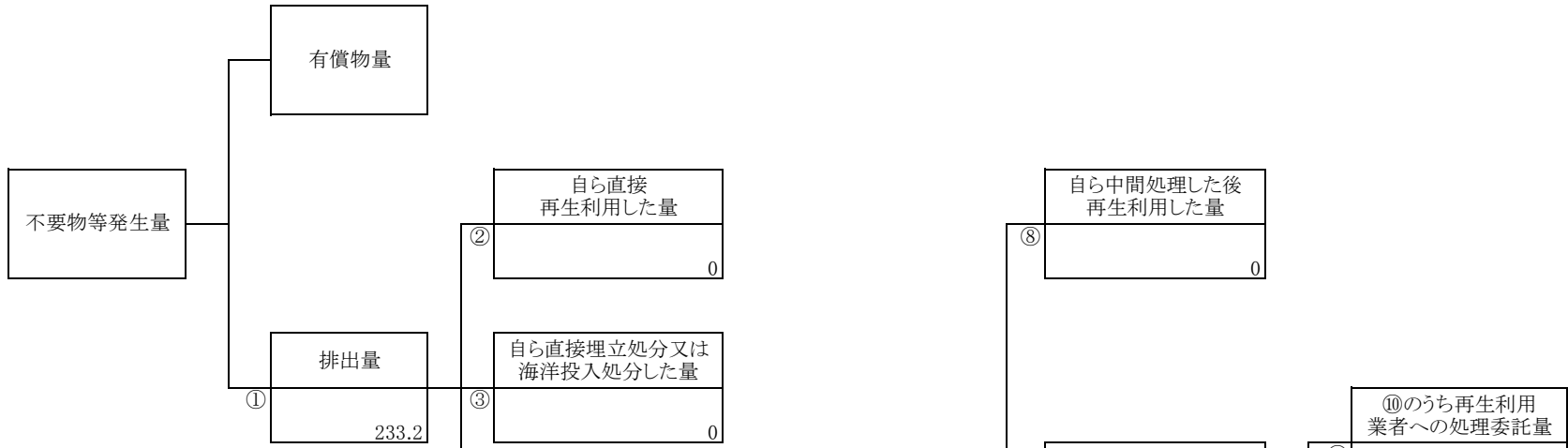
産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入〕

※最下行の各枠は任意入力です。

名 称	①排出量	②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(t)	③直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	④優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑤再生利用業者への 処理委託量(t)	⑥熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑦熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
産業廃棄物の種類	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	②の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	④の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	⑤の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(③、④ 除く)	⑥の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑦の量のうち、認定熱回 收施設設置者以外の熱回 収業者への焼却処理委 託量
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻 (水銀関連除く)	0		0				
燃え殻 (水銀含有ばいじん等)							
汚泥	233.2	0	0	0	233.2	0	0
上水汚泥							
下水汚泥							
建設汚泥 (水銀関連除く)	233.2				233.2		
建設汚泥 (水銀含有ばいじん等)							
その他の汚泥 (水銀関連除く)							
その他汚泥 (水銀含有ばいじん等)							
廃油	0	0	0	0	0	0	0
廃酸 (水銀関連除く)							
廃酸 (水銀含有ばいじん等)							
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ (水銀関連除く)							
廃アルカリ (水銀含有ばいじん等)							
廃プラスチック類	273		273	252	0.17		
ゴムくず			0				
金属くず	65.99	0	65.99	65.99	0	0	0
金属くず (水銀関連除く)	65.99		65.99	65.99			
金属くず (水銀使用製品産業廃棄物)			0				
ガラス陶磁器等くず	767.99	0	767.99	467.8	0	0	0
ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	767.99		767.99	467.8			
ガラス陶磁器等くず (水銀使用製品産業廃棄物)			0				
鋳さい	0	0	0	0	0	0	0
鋳さい (水銀関連除く)			0				
鋳さい (水銀含有ばいじん等)			0				
がれき類	5.03	0	5.03	5.03	0	0	0
コンクリート片	5.03		5.03	5.03			
廃アスファルト			0				
レンガ破片など			0				
石綿含有産業廃棄物			0				
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん (水銀関連除く)			0				
ばいじん (水銀含有ばいじん等)			0				
紙くず	152.97		152.97	147.12			
木くず	413.27		413.27	370.92			
繊維くず			0				
動植物性残さ			0				
動物系固形不要物			0				
動物のふん尿			0				
動物の死体			0				
政令13号物(上記廃棄物 の処理物であってこれら に該当しないもの)			0				
建設混合廃棄物	778.83		778.83	0			
蛍光灯ランプ類			0				
廃電池類			0				
			0				
合計	2457.08	0	2457.08	1308.86	233.37	0	0

計画の実施状況

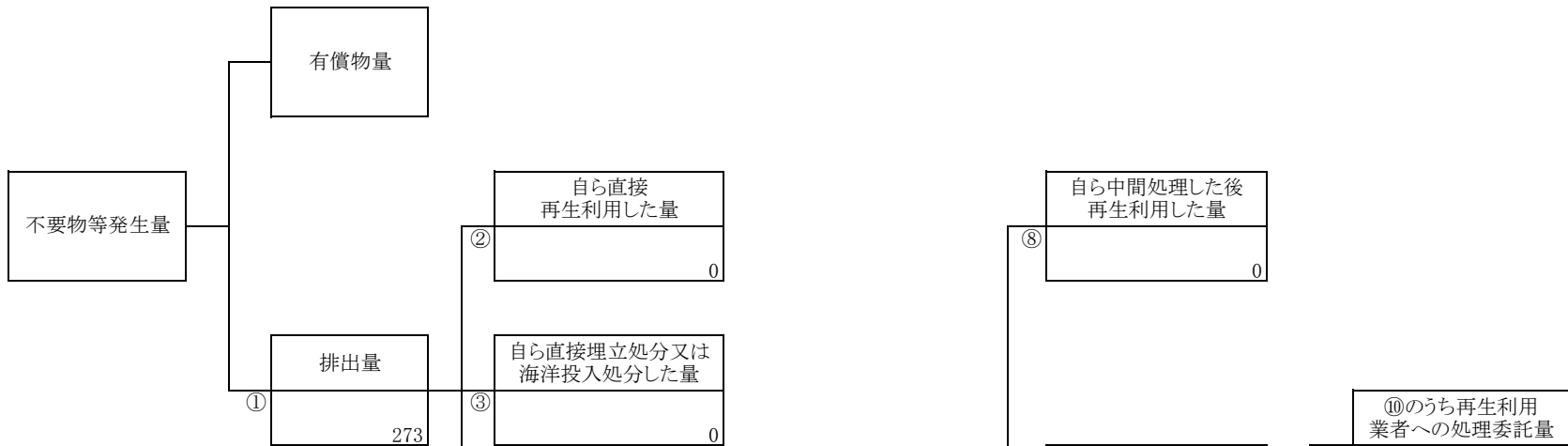
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	233.2
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	233.2
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	233.2
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

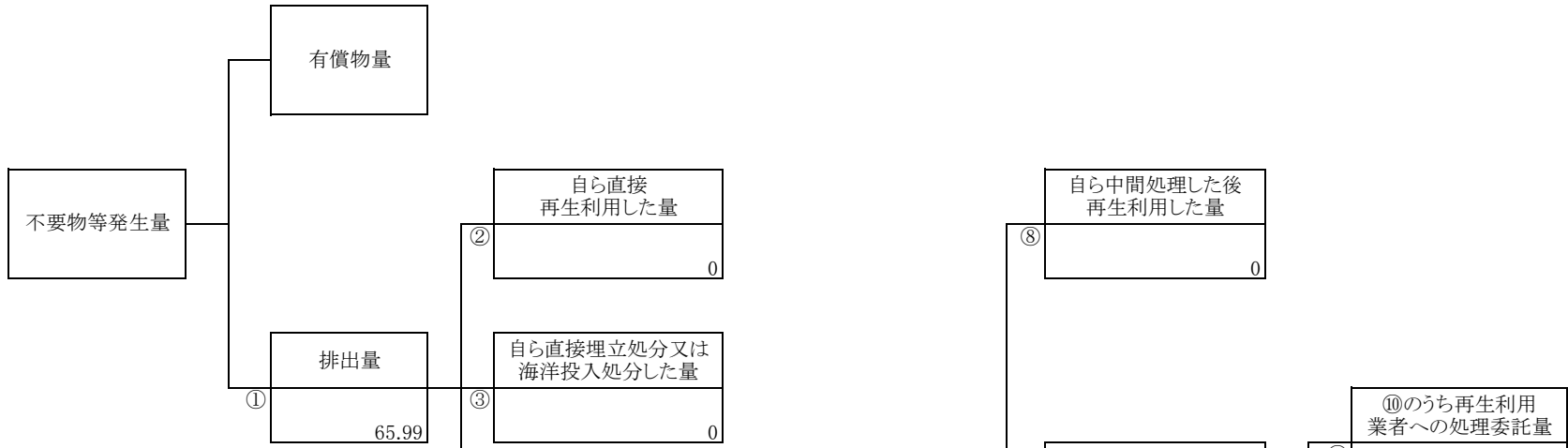
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	273
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	273
⑪優良認定処理業者への処理委託量	252
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
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

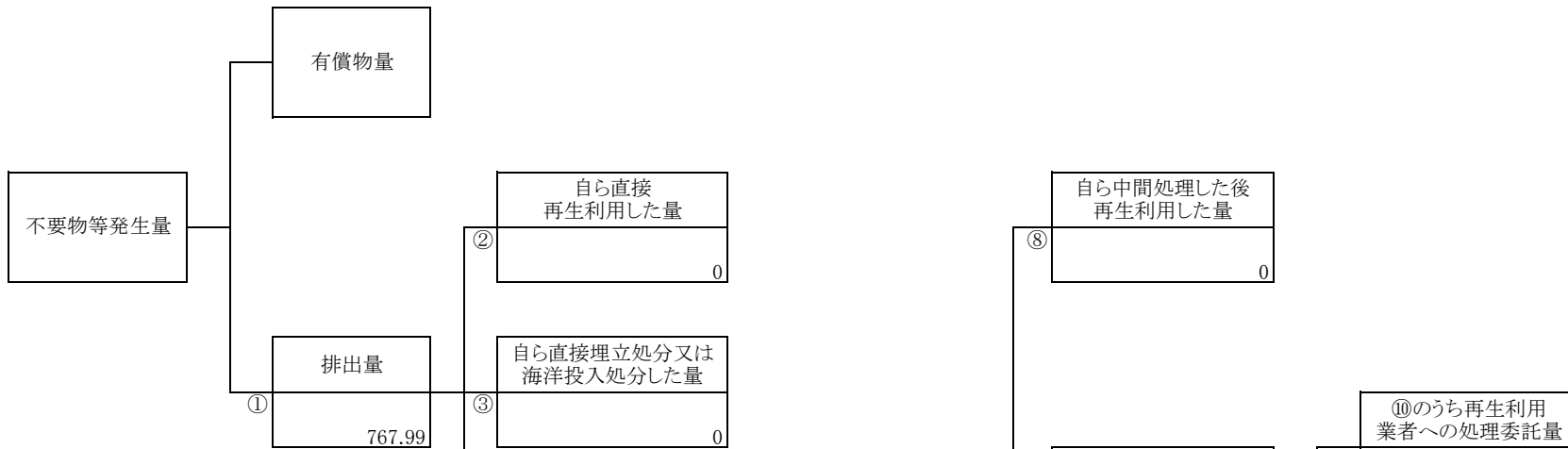
(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	65.99
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	65.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.99
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

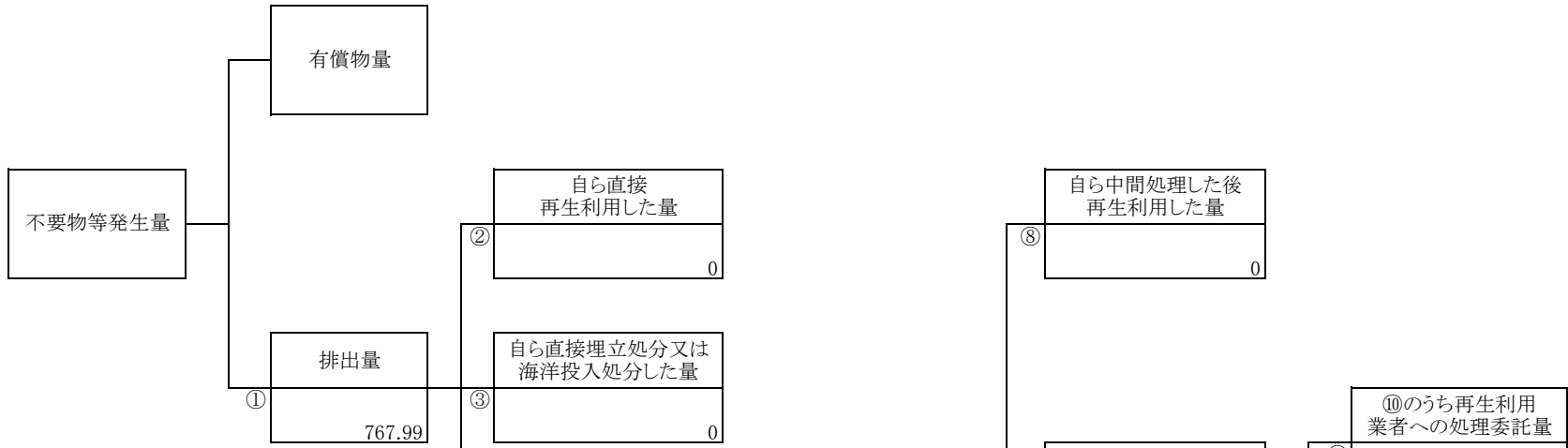
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	767.99
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	767.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	467.8
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

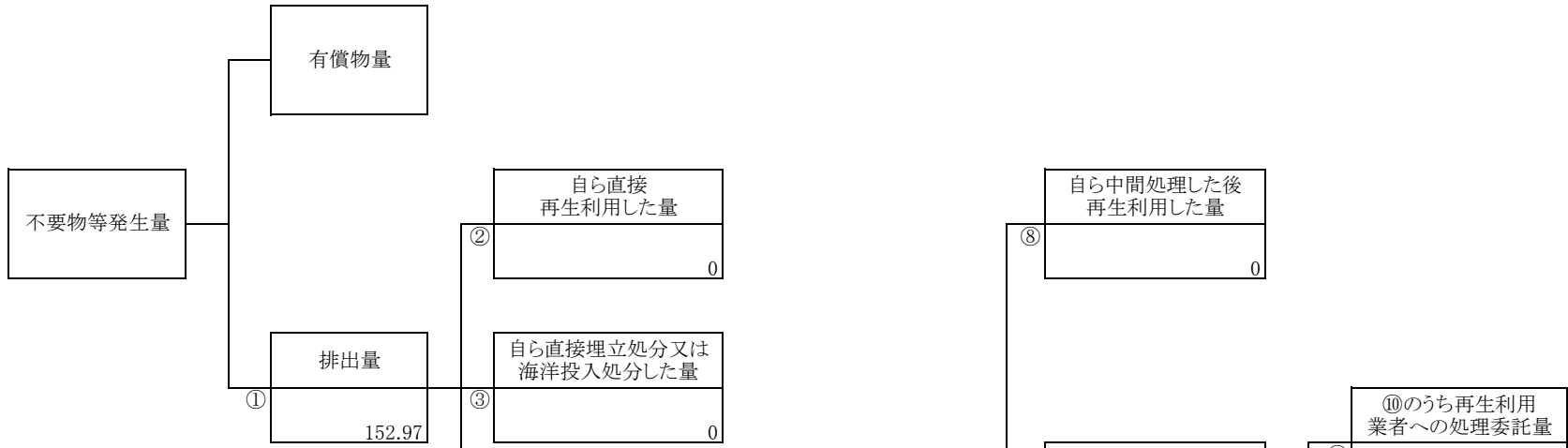
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	767.99
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	767.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	467.8
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

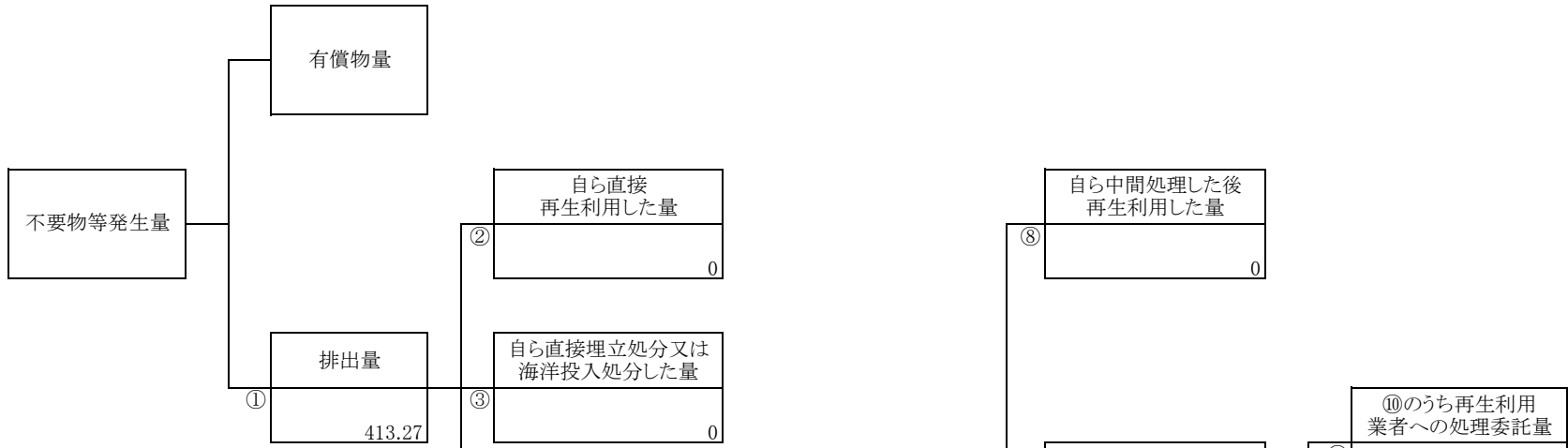
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	152.97
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	152.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147.12
⑫再生利用者への処理委託量	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

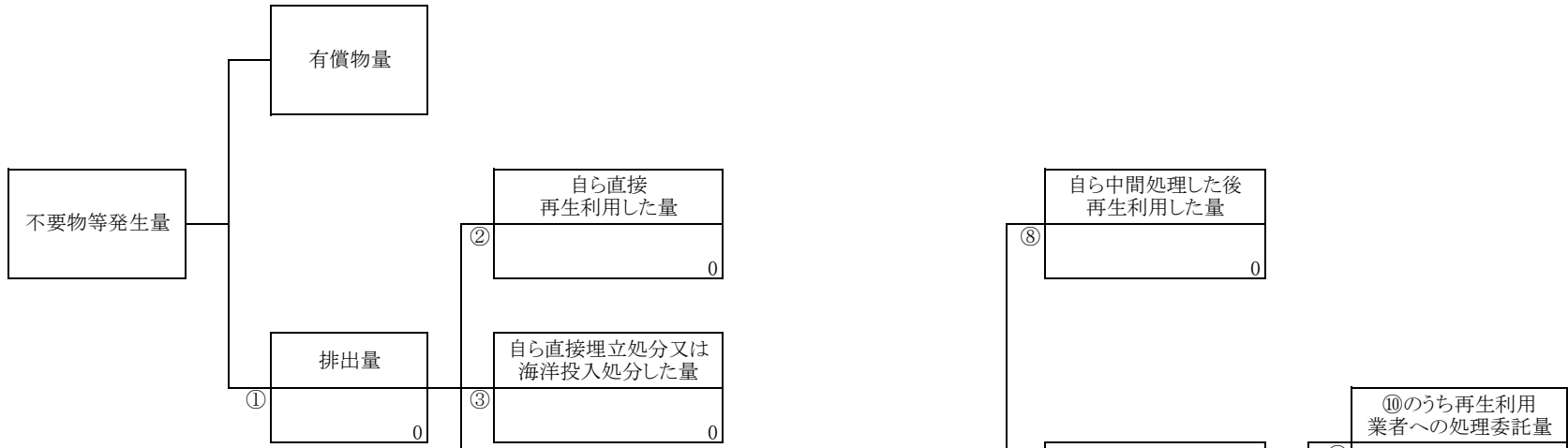
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	413.27
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	413.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	370.92
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

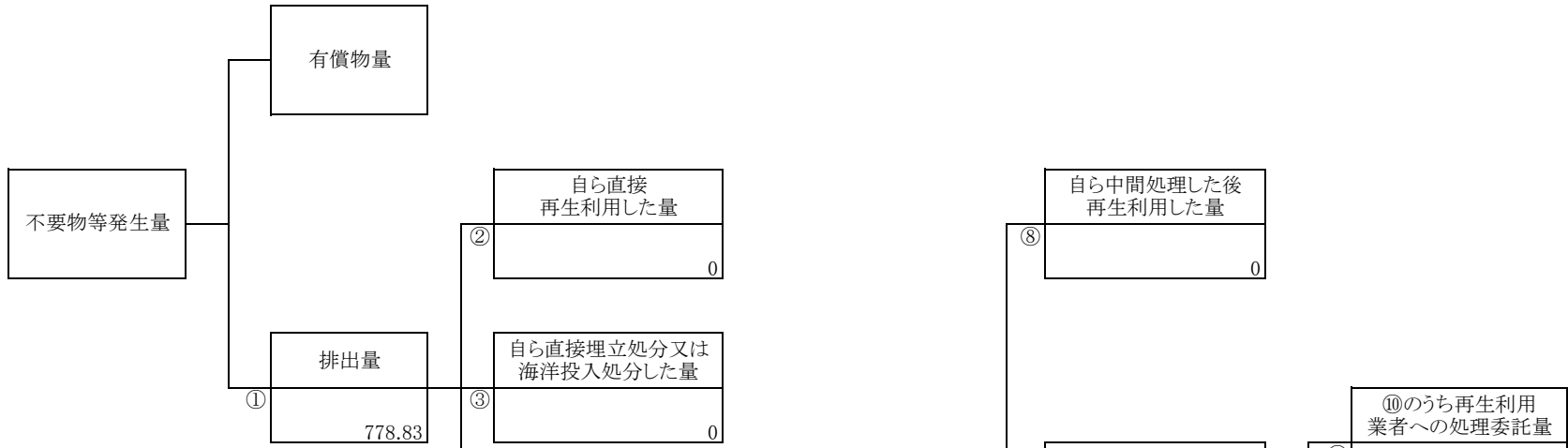
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0
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	0
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: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	778.83
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	778.83
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
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

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 ※欄には、何も記入しないこと。