

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 23日

相模原市長 殿

提出者

住 所 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館 6階

氏 名 コーナン建設株式会社
取締役東京支社長 山手 慎二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5733-3411

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事 業 場 の 名 称	コーナン建設株式会社 東京支社		自 主 管 理 番 号 (2941)
事 業 場 の 所 在 地	TEL(連絡先) : 03-5733-3411 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館6階		
計 画 期 間	令和 5 年 4 月 1 日 ~ 令和 6 年 3 月 31 日 (1 年間)		
当該事業場に関する事項			
① 事業の種類	D-建設業 (具体的には)		06:総合工事業
※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。	製造業	製造品出荷額	百万円
	建設業	エリア内元請完成工事高	7,100 百万円
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円
(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)			
③ 従業員数	96名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図の通り		
※ 産業廃棄物の種類ごとに記入			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別添2 管理体制図の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】			
産業廃棄物の種類数	6	種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
① 排出量	16,744.7	t	
(これまでに実施した取組)			
① 現状			
産業廃棄物の分別廃棄の徹底、梱包材の削減活動等の目標に対し、ISO14001環境管理要領に則り、現場立地条件、構造・規模を鑑み混合廃棄物排出量の運用基準値を定め作業所、支社にて管理を行っている。基準値を上回った作業所については検証を行う。			
② 計画			
(今後実施する予定の取組)			
令和4年度の取組を継続			

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・産廃の分別排出を徹底して再生、再資源化を図る
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 令和4年度の取組を継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(令和 4 年度)実績】	
②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t
(これまでに実施した取組)	
① 現状 実施していない	
【(令和 5 年度)目標】	
②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t
(今後実施する予定の取組)	
② 計画 実施予定無し	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(令和 4 年度)実績】	
⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t
(これまでに実施した取組)	
① 現状 実施していない	
【(令和 5 年度)目標】	
⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t
(今後実施する予定の取組)	
② 計画 実施予定無し	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】			
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は、別紙のとおり。
(これまでに実施した取組)			
① 現状			
実施していない			
【(令和5年度)目標】			
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0	t	* 種類ごとの本年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。
(今後実施する予定の取組)			
② 計画			
実施予定無し			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】				
⑩ 全処理委託量	16,744.7	t	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	523.1	t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14,409.0	t		
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0	t		
⑭ 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	1,785.7	t		
(これまでに実施した取組)				
電子マニフェストにて対応可能な業者への委託 定期的に処分、中間処理業者施設への視察、確認を行なう				

(第5面)

【(令和5年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	16,745.1	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	523.1	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	14,409.0	t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0	t
	⑭ 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	1,785.7	t
(今後実施する予定の取組)			
令和4年度の取組を継続			
※ 事務処理欄			

* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。

備考

- 1 この様式は、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
また、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入してください。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入してください。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

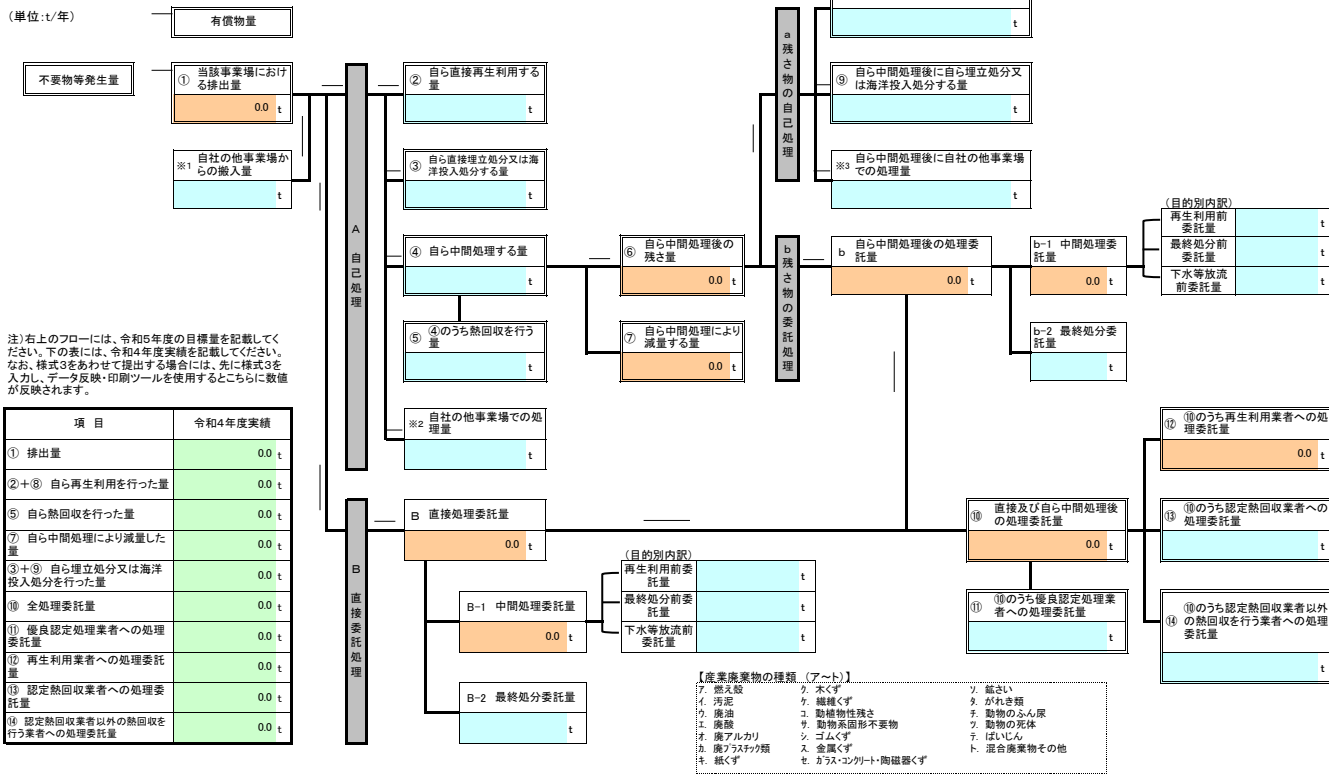
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	ア 燃え部
--------	-------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	イ. 汚泥
--------	-------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

④ うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自ら他の事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.0 t

B-1 中間処理委託量

0.0 t

B-2 最終処分委託量

t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t⑫ のうち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
0.0 t

【産業廃棄物の種類】(ア~ト)

- ア. 損耗品
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃フッ素チオ類
- キ. 紙くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 脱植物性残さ
- サ. 動物系固形不雑物
- シ. コムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- タ. がれき類
- チ. 動物のふん尿
- ウ. 動物の死体
- デ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

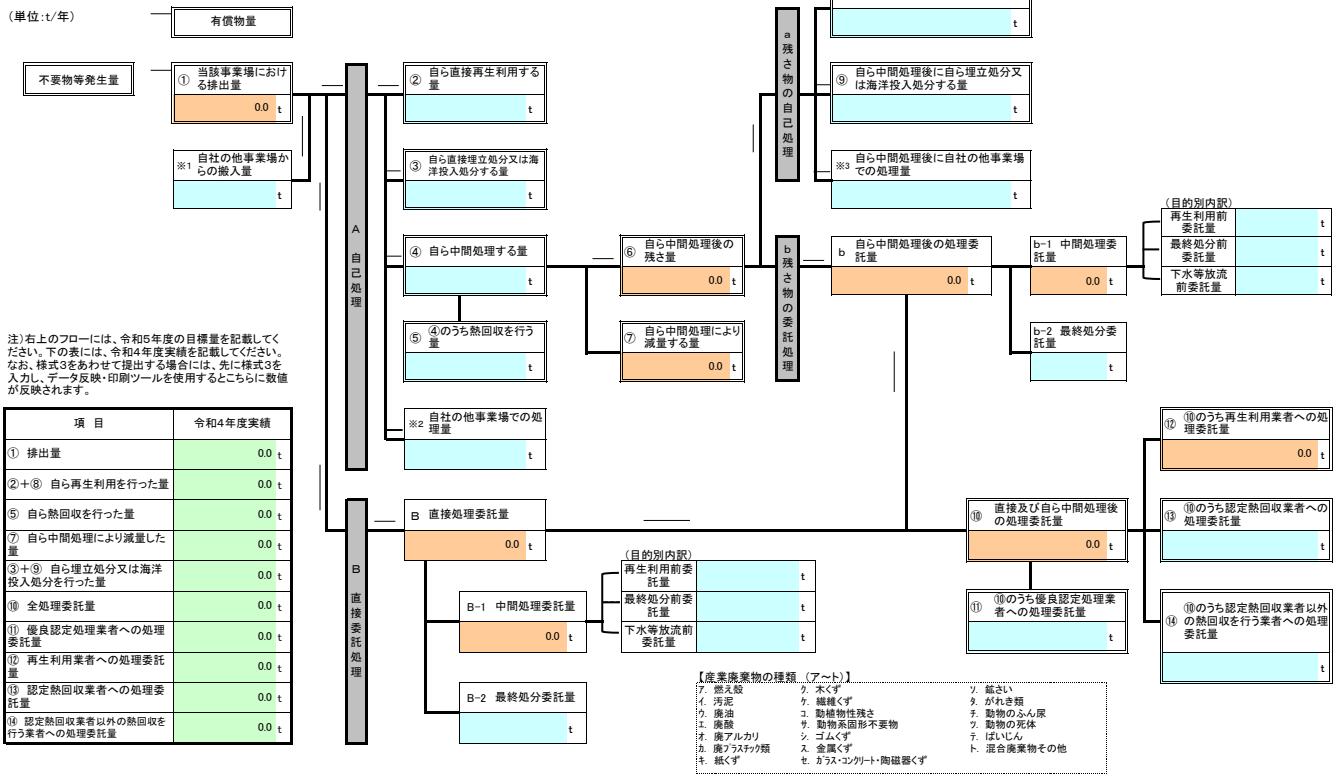
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	ウ. 廃油
------------------	-------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	工 廃酸
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

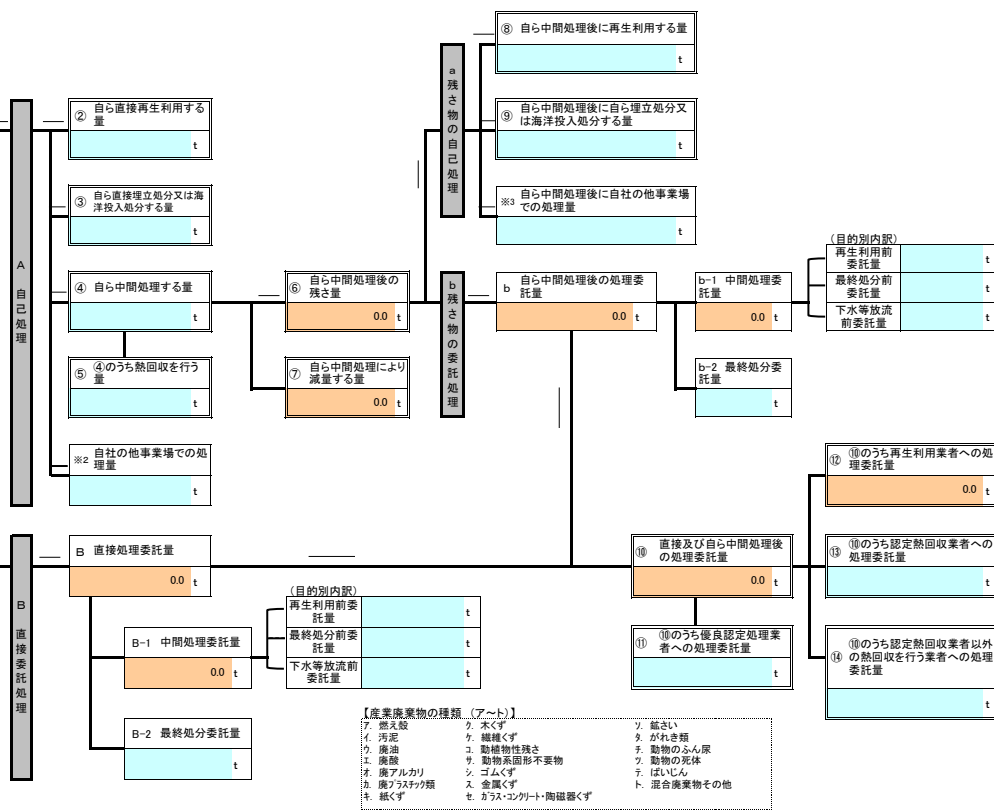
不要物等発生量

① 当該事業場における排出量 0.0 t	② 自ら直接再生利用する量 t
※1 自社の他事業場からの搬入量 t	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t



別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	オ. 廃アルカリ
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
0.0 t※1 自社の他事業場からの搬入量
t② 自ら直接再生利用する量
t③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t④ 自ら中間処理する量
t⑤ (4)のうち熱回収を行う量
t※2 自社の他事業場での処理量
tB 直接処理委託量
0.0 tB-1 中間処理委託量
0.0 tB-2 最終処分委託量
t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

a 残さ物の自己処理
⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
tb 残さ物の委託処理
b 自ら中間処理後の処理委託量
0.0 tb-1 中間処理委託量
0.0 tb-2 最終処分委託量
t(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量
t⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量
t⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量
t⑬ のうち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【産業廃棄物の種類】(ア~ト)
ア. 酸性物
イ. 汚泥
ウ. 廃油
エ. 廃酸
オ. 廃アルカリ
カ. 廃フッ素チオ類
セ. 紙くず
ソ. 鉛さい
タ. ガれき類
チ. 動物のふん尿
ワ. 動物の死体
シ. コムくず
ス. 金属くず
ト. 混合廃棄物その他

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧. 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤. 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦. 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨. 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩. 全処理委託量	0.0 t
⑪. 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫. 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬. 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭. 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	0.0 t

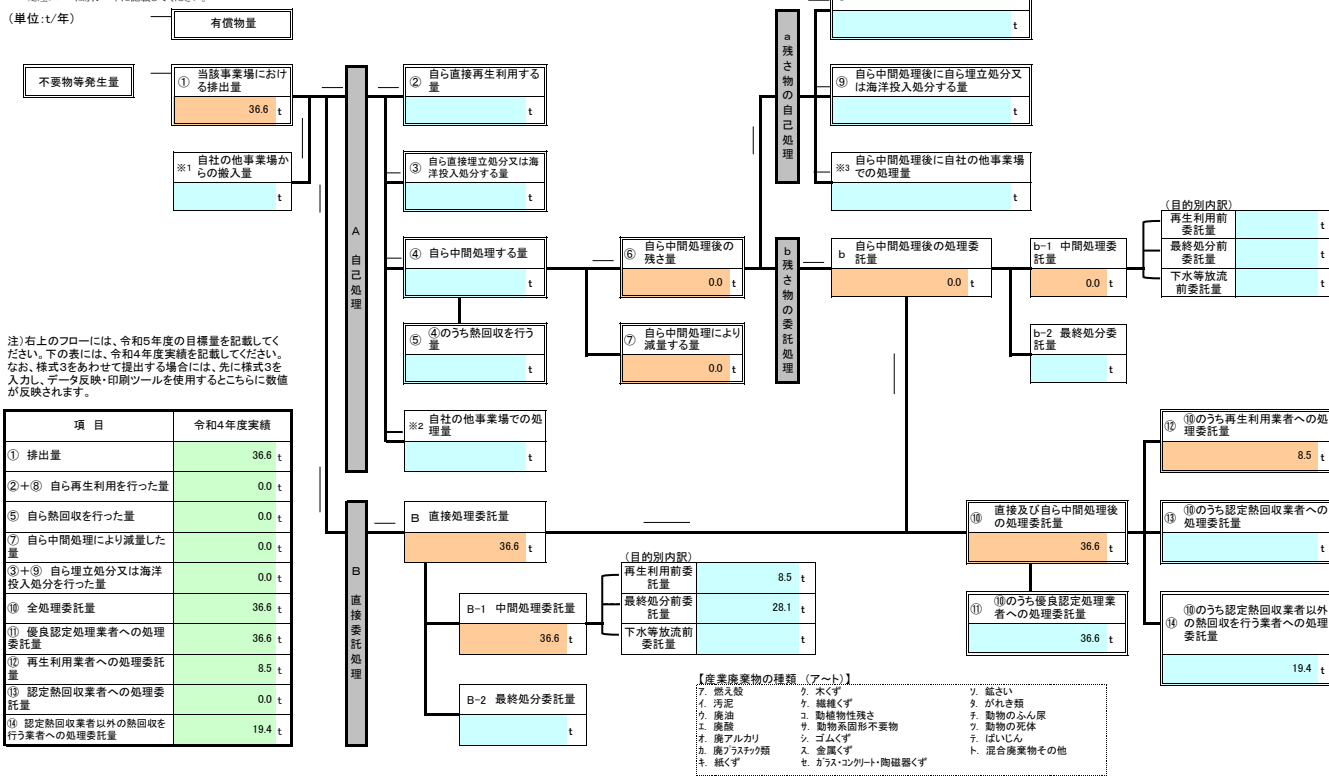
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	カ. 塑料類
--------	--------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

産業廃棄物の種類	キ、紙くず
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

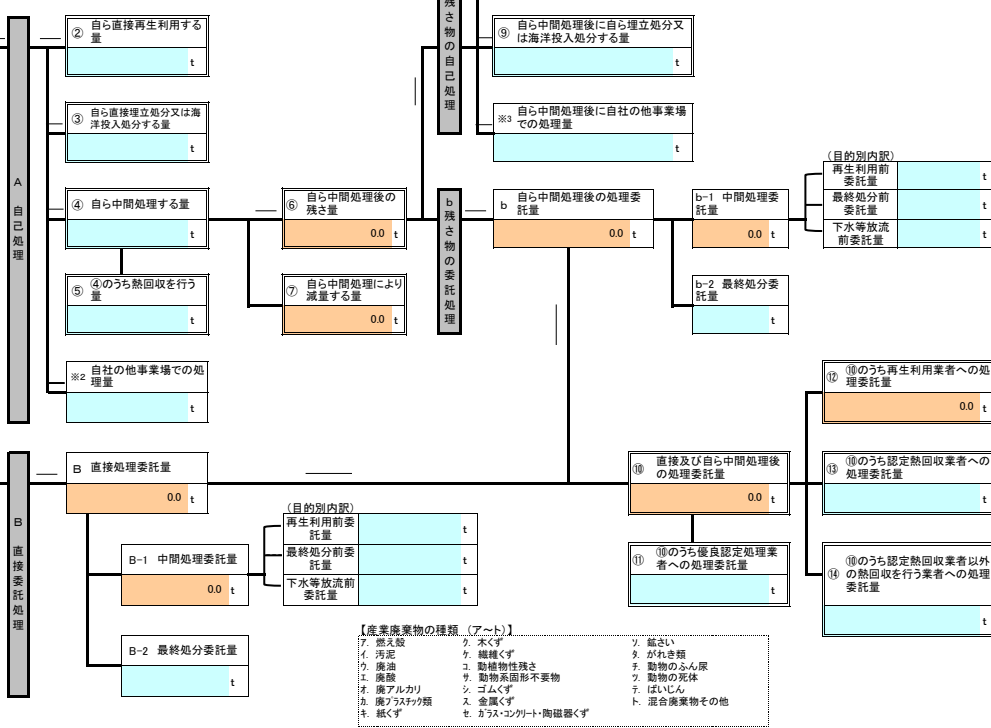
※1 自社の他事業場からの搬入量

t

「紙くず」には実種指定があり、該当実種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当実種】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞収取紙を使用して印刷発行を行うもの)、出版業(印刷出版を行うもの)、製本業、印刷物加工業、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	ケ.木くず
------------------	-------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

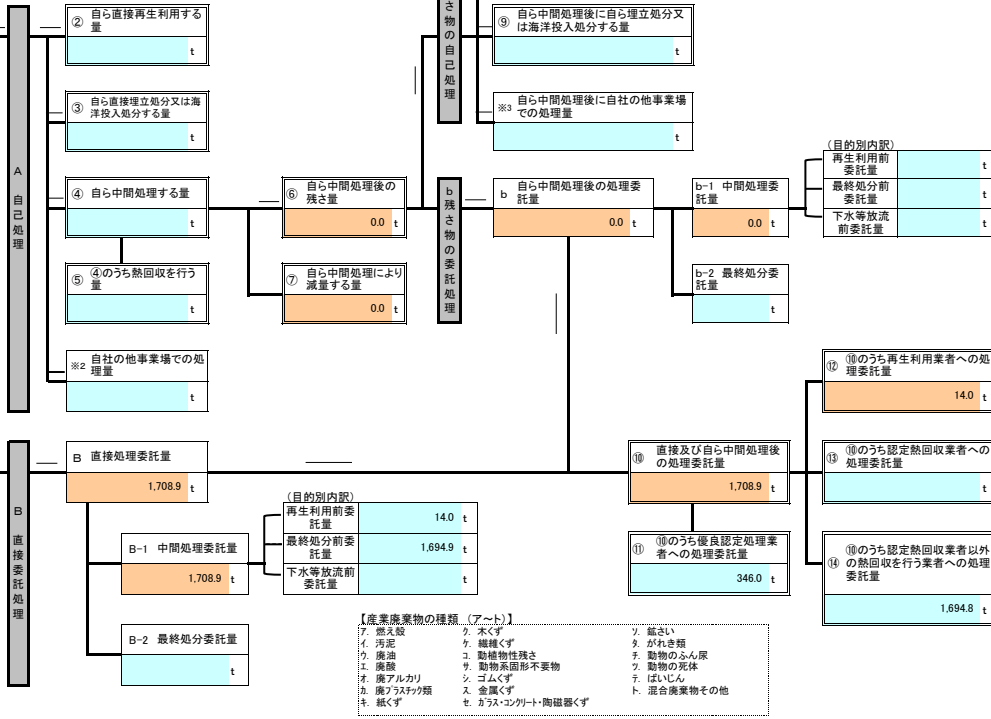
不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
1,708.9 t※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「木くず」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】木材又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び販売業(原木、粗材、板金、鋼材、鉄鋼、塑性材、工作物の新設、改築、除去に伴って生じたもの)。
【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用したごく一時的に使用する木製のパレット)。

(注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	1,708.9 t
②+⑧. 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤. 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦. 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨. 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩. 全処理委託量	1,708.9 t
⑪. 優良認定処理業者への処理委託量	346.0 t
⑫. 再生利用業者への処理委託量	14.0 t
⑬. 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭. 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	1,694.8 t



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	目標量
ケ、繊維くず	

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

9.3 t

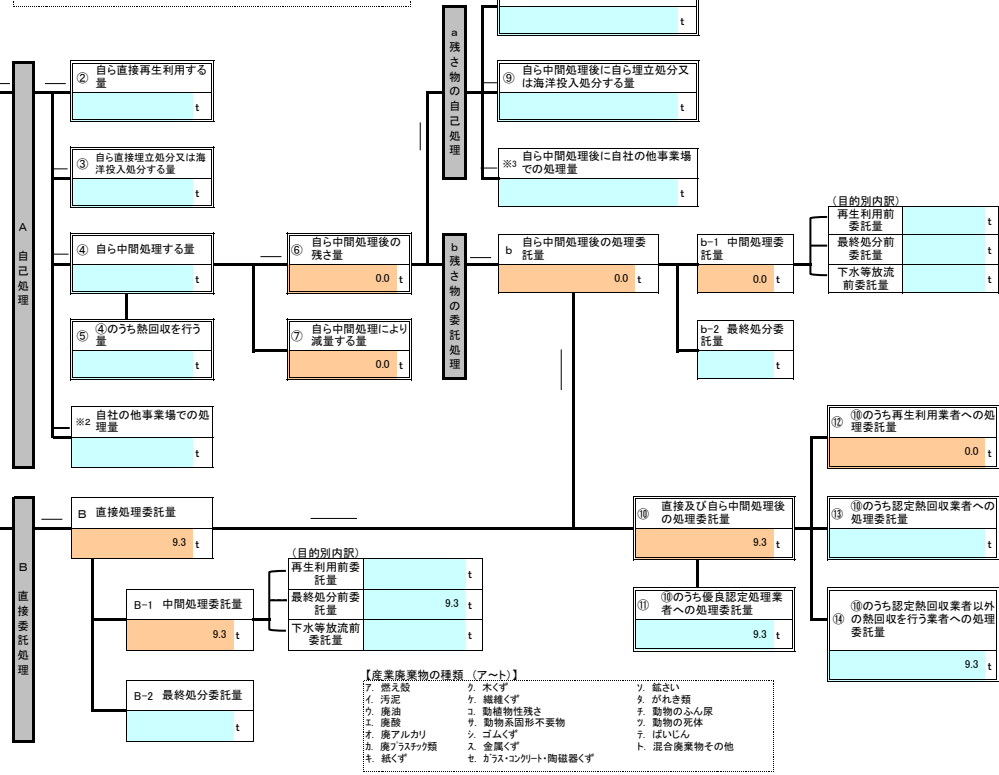
※1 自社の他事業場からの搬入量

t

「繊維くず」には処理指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】織機工業(衣服その他の綿維製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

※2 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	9.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	9.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	9.3 t



事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

【産業廃棄物の種類 (ア~ト)】

ア. 損耗材	ク. 磁性くず	ソ. 錆さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. ガれき類
ウ. 废油	コ. 葉植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 废酸	サ. 動物系固形不雑物	ク. 動物の死体
オ. 废アルカリ	シ. コムくず	リ. ばいじん
カ. 废プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
セ. 紙くず	セ. プラスチック類	

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	□ 動植物性残さ
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

「動植物性残さ」には未種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】食料品製造業、医薬品製造業、香料製造業において原料として使用した動物又は植物の固形状の不要物

② 自ら直接再生利用する量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

④ 自ら中間処理する量

t

⑤ (4)のうち熱回収を行う量

t

※2 自社の他事業場での処理量

t

B 直接委託処理

0.0 t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

⑩ 全処理委託量

0.0 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

0.0 t

⑫ 再生利用業者への処理委託量

0.0 t

⑬ 認定熱回収業者への処理委託量

0.0 t

⑭ 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

0.0 t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

「動植物性残さ」には未種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】食料品製造業、医薬品製造業、香料製造業において原料として使用した動物又は植物の固形状の不要物

a 残さ物の自己処理

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	サ. 動物系固形不要物
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
0.0 t※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「動物系固形不要物」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】と畜場においてとさつし、又は解体した鶏畜及び食鳥処理場において食鳥処理をした食鳥に係る固形の不要物

※ フローに記載した産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧. 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤. 自ら中間処理する量	0.0 t
⑦. 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨. 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩. 全処理委託量	0.0 t
⑪. 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫. 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬. 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭. 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	0.0 t

② 自ら直接再生利用する量
t③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t

④ 自ら中間処理する量
t

⑤ (4)のうち熱回収を行う量
t

※2 自社の他事業場での処理量
t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量
0.0 t

⑧. 自ら中間処理後に再生利用する量
t⑨. 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t※3. 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量
t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量
t⑫のうち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
t⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
t⑭のうち認定熱回収業者への処理委託量
t

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

A 自己処理

B 直接委託処理

a 残さ物の自己処理

b 残さ物の委託処理

b-1 中間処理委託量
0.0 t

b-2 最終処分委託量
0.0 t

直接及び自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量
t

B-1 中間処理委託量
0.0 t

B-2 最終処分委託量
t

【産業廃棄物の種類】(ア~ト)

- ア. 酸性物
- イ. 汚泥
- ウ. 废油
- エ. 废酸
- オ. 废アルカリ
- カ. 废フッ素物質類
- キ. 紙くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 植物物性残さ
- シ. 動物系固形不要物
- タ. 動物の死体
- シ. コムくず
- ス. 金属くず
- ト. 混合廃棄物その他

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	シ、ゴムくず
--------	--------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

④ うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自らの他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.0 t

B-1 中間処理委託量

0.0 t

B-2 最終処分委託量

t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量

t

t

t

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量

0.0 t

t

⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量

t

t

⑫ のうち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

t

⑬ のうち認定熱回収業者への処理委託量

t

t

⑭ のうち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

t

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t

【産業廃棄物の種類】(ア~ト)	
ア. 酸性物	ソ. 細かい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず
ウ. 废油	コ. 動植物性残さ
エ. 废酸	サ. 動物系固形不物
オ. 废アルカリ	シ. コムくず
カ. 废フッ素物質類	ス. 金属くず
チ. 紙くず	セ. カラバ・コンクリート・陶磁器くず

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類 及・金属くず

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

④ うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自ら他の事業場での処理量

t

自ら中間処理により減量した量

t

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

t

⑩ 全処理委託量

t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

t

⑫ 再生利用業者への処理委託量

t

⑬ 認定熱回収業者への処理委託量

t

⑭ 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

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

b 自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

t

(目的別内訳)

再生利用前委託量

最終処分前委託量

下水等放流前委託量

t

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量

0.0 t

⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量

t

⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量

t

⑬ のうち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

【産業廃棄物の種類】(ア~ト)

ア. 電気機器類

イ. 汚泥

ウ. 废油

エ. 废酸

オ. 废アルカリ

カ. 废フッ素系物質

チ. 紙くず

ソ. 鉛

タ. ガラス

チ. 動物のふん尿

ワ. 動物の死体

ヲ. ばいじん

ト. 混合廃棄物その他

シ. コムイズ

エ. 金属くず

モ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

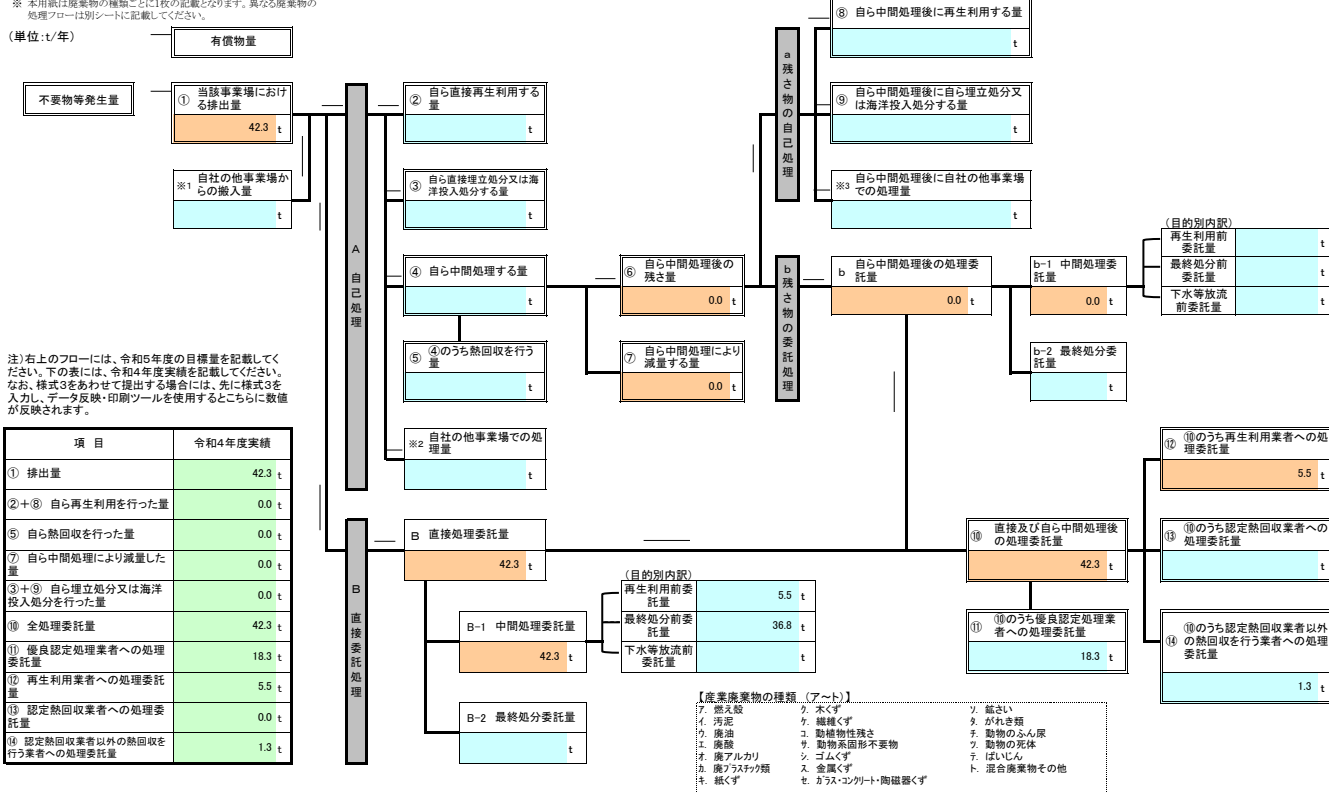
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類 七、ガラス・コンクリート・陶磁器くず

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



(注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	42.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	42.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.5 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	1.3 t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

(目的別内訳)
再生利用前委託量 t
最終処分前委託量 t
下水等放流前委託量 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 5.5 t

⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量 t

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 18.3 t

⑬のうち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 1.3 t

【産業廃棄物の種類】(ア~ト)
 ア. 損耗品
 ブ. 汚泥
 イ. 汚油
 ウ. 废油
 エ. 废酸
 オ. 废アルカリ
 カ. 废フッ素系
 イ. 紙くず
 ジ. 鉛
 ケ. 繊維くず
 チ. 動植物性残さ
 ハ. 動物系固形不燃物
 シ. コムくず
 エ. 金属くず
 ソ. 錆
 タ. がれき類
 チ. 動物のふん尿
 ハ. 動物の死体
 シ. ばいじん
 ド. 混合廃棄物その他

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	ゾ. 鉛さい
--------	--------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

④ うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自らの他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.0 t

B-1 中間処理委託量

0.0 t

B-2 最終処分委託量

t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t⑫ のうち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
0.0 t

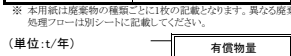
【産業廃棄物の種類】(ア~ト)	
ア. 鉛	ゾ. 鉛さい
イ. 汚泥	タ. 廃棄物
ウ. 废油	ケ. 織機くず
エ. 废酸	コ. 動植物性残さ
オ. 废アルカリ	サ. 動物系固形不雑物
カ. 废フッ素チオ類	シ. コムくず
チ. 紙くず	ス. 金属くず
	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	タ. がれき類
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)



不要物等発生量

タ. がれき類

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

※2 当該事業場における排出量

14,872.4 t

※3 自ら直接再生利用する量

t

※4 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※5 自ら中間処理する量

t

※6 自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※7 (4)のうち熱回収を行う量

t

※8 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※9 自社の他事業場での処理量

t

※10 全処理委託量

14,872.0 t

※11 優良認定処理業者への処理委託量

37.3 t

※12 再生利用業者への処理委託量

14,380.4 t

※13 認定熱回収業者への処理委託量

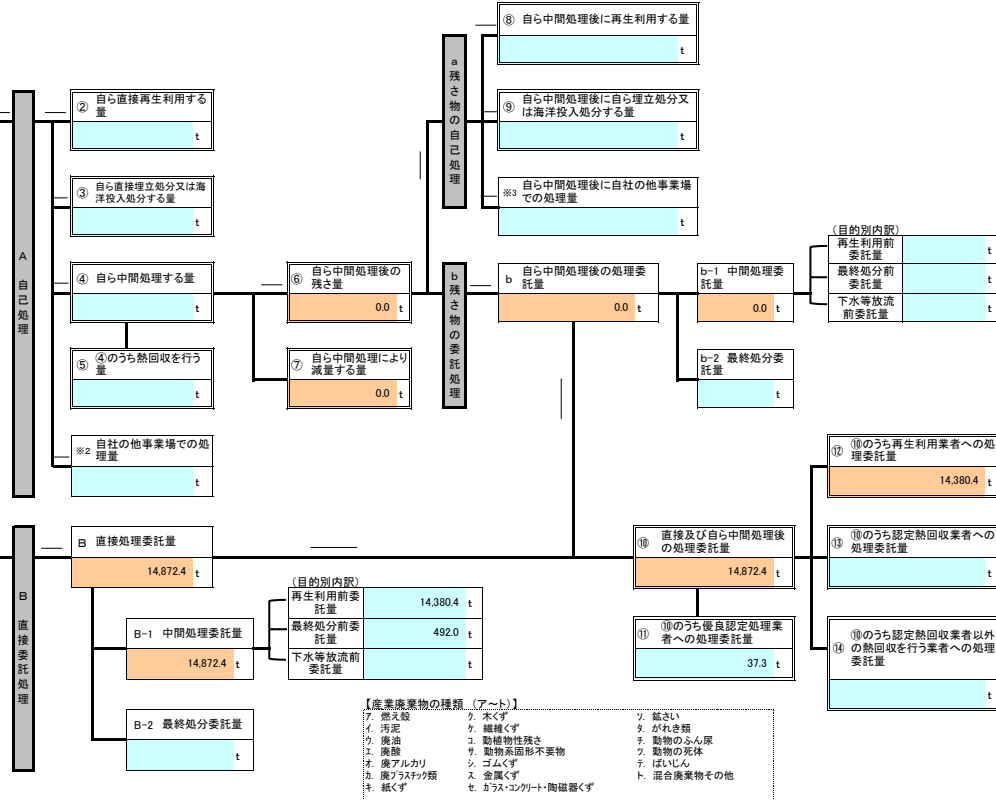
0.0 t

※14 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

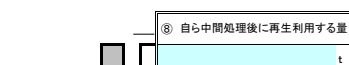
0.0 t

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	14,872.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接処理する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	14,872.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	37.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14,380.4 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t



事業場名稱：コーン建設株式会社 東京支社



【産業廃棄物の種類】(ア～ト)	
ア. 損耗品	ソ. 細かい
イ. 汚泥	タ. がれき類
ウ. 废油	ケ. 繊維くず
エ. 废酸	チ. 動植物性残さ
オ. 废アルカリ	リ. 動物系固形不燃物
カ. 废フッ素チク類	シ. コムくず
セ. 紙くず	ス. 金属アゲ
	セ. ハラ・コンクリート・陶磁器くず

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	チ、動物のふん尿
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

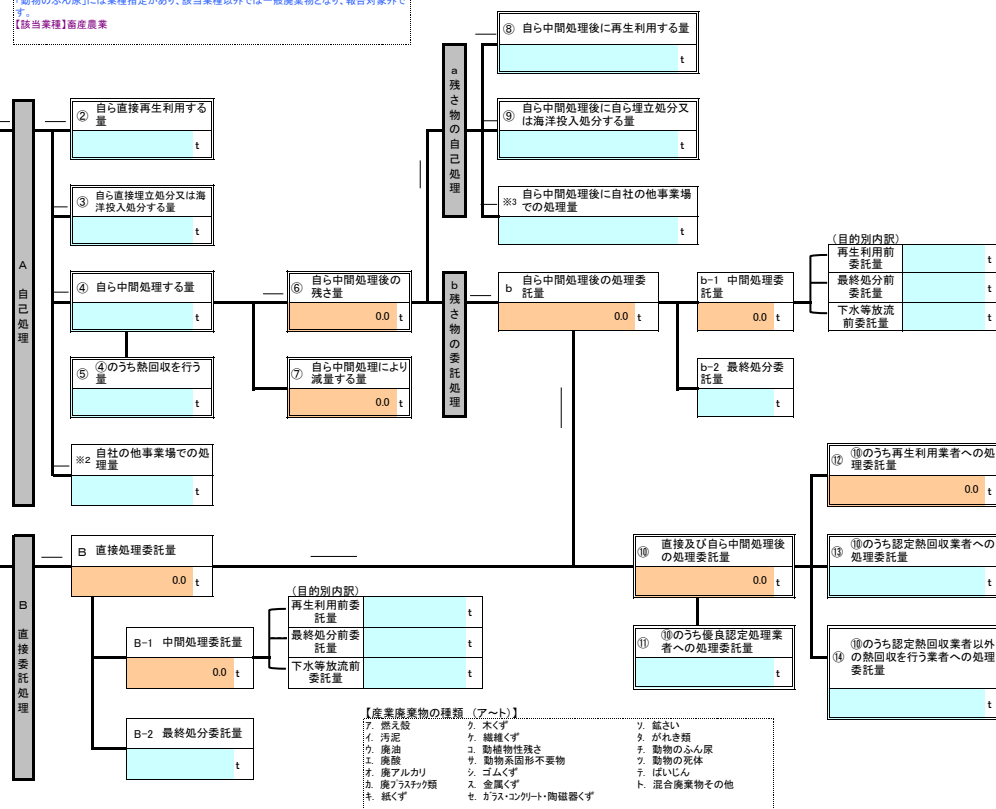
t

「動物のふん尿」には未種指定があり、該当未種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当未種】畜産農業

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社

注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t



【産業廃棄物の種類】(ア～ト)
 ア. 食品及
 イ. 汚泥
 ウ. 废油
 エ. 废酸
 オ. 废アルカリ
 カ. 废フタル酸類
 イ. 紙くず
 ク. 繊維くず
 ヲ. 動植物性残さ
 ヲ. 動物系固形不燃物
 シ. コムくず
 シ. 金属くず
 ゼ. カラバ・コンクリート・陶磁器くず
 ソ. 細かい
 タ. がれき類
 チ. 動物のふん尿
 ヲ. 動物の死体
 ハ. ばいじん
 ド. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	ツ、動物の死体
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物等発生量

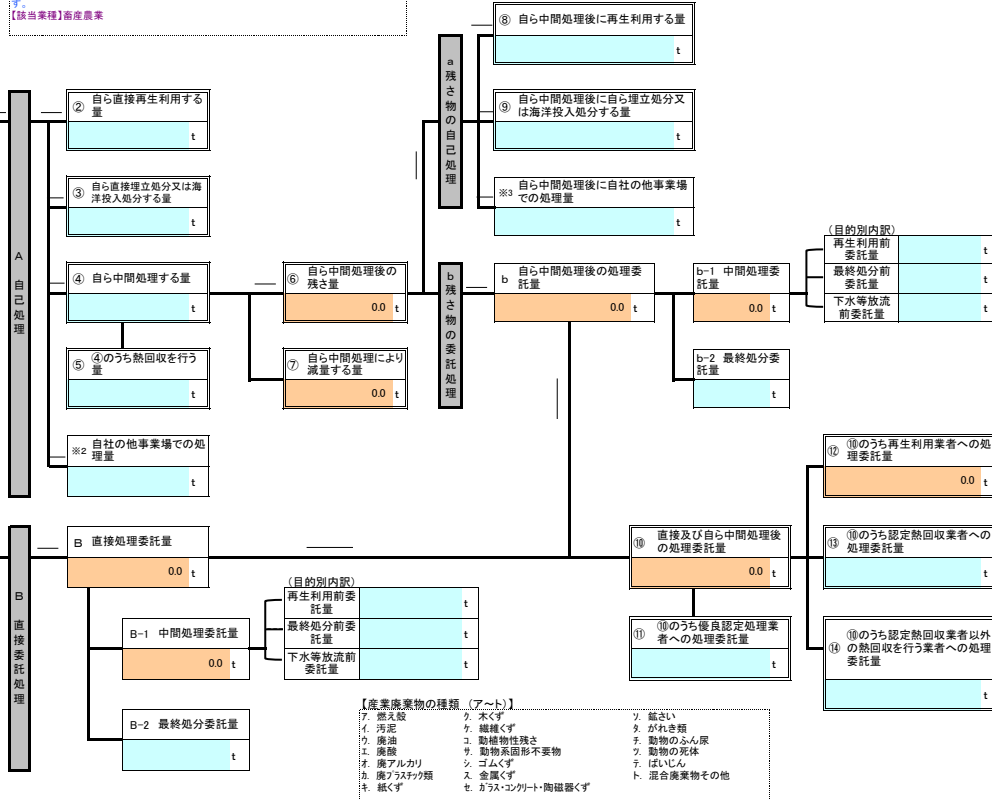
① 当該事業場における排出量
0.0 t※1 自社の他事業場からの搬入量
t

(注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t

「動物の死体」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該当業種】畜産農業

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社



【産業廃棄物の種類】(ア~ト)

ア. 鉛酸バッテリー
イ. 汚泥
ウ. 废油
エ. 废酸
オ. 废アルカリ
カ. 废フッ素チオ類
チ. 紙くず

ソ. 鉛さい
タ. ガれき類
チ. 動植物のふん尿
ワ. 動物の死体
シ. コムくず
ス. 金属くず
ト. 混合廃棄物その他

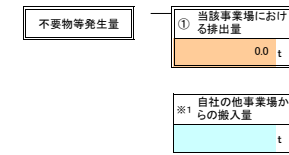
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

廃棄物の種類	テ、ぱいじん
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

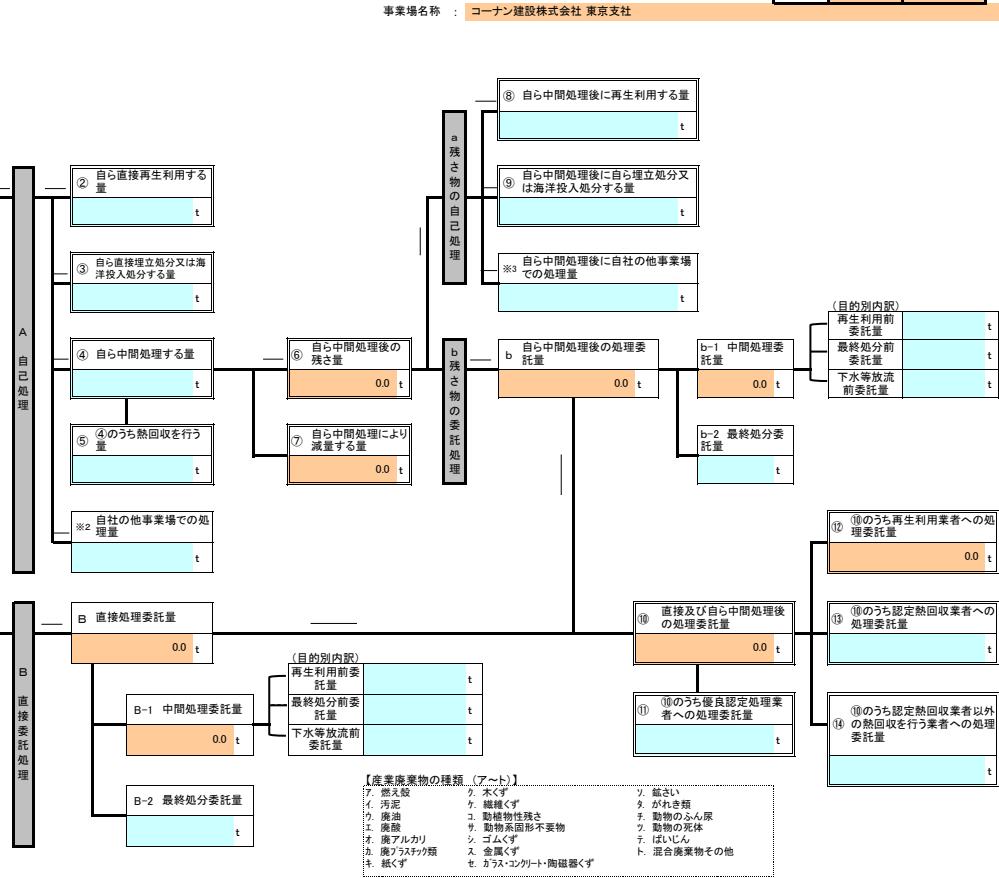
(単位:t/年)

有価物量



(注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接埋立処分する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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	0.0 t



事業場名稱 : コーナン建設株式会社 東京支社

【産業廃棄物の種類】(ア～ト)	
ア. 損耗品	ソ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 磁性くず
ウ. 废油	タ. がれき類
エ. 废酸	チ. 動物のふん尿
オ. 废アルカリ	ラ. 動物系固形不雑物
カ. 废フッ素類	シ. コムくず
チ. 紙くず	ス. 金属くず
	セ. カラバ・コンクリート・陶磁器くず

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	ト. 混合廃棄物その他
------------------	-------------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

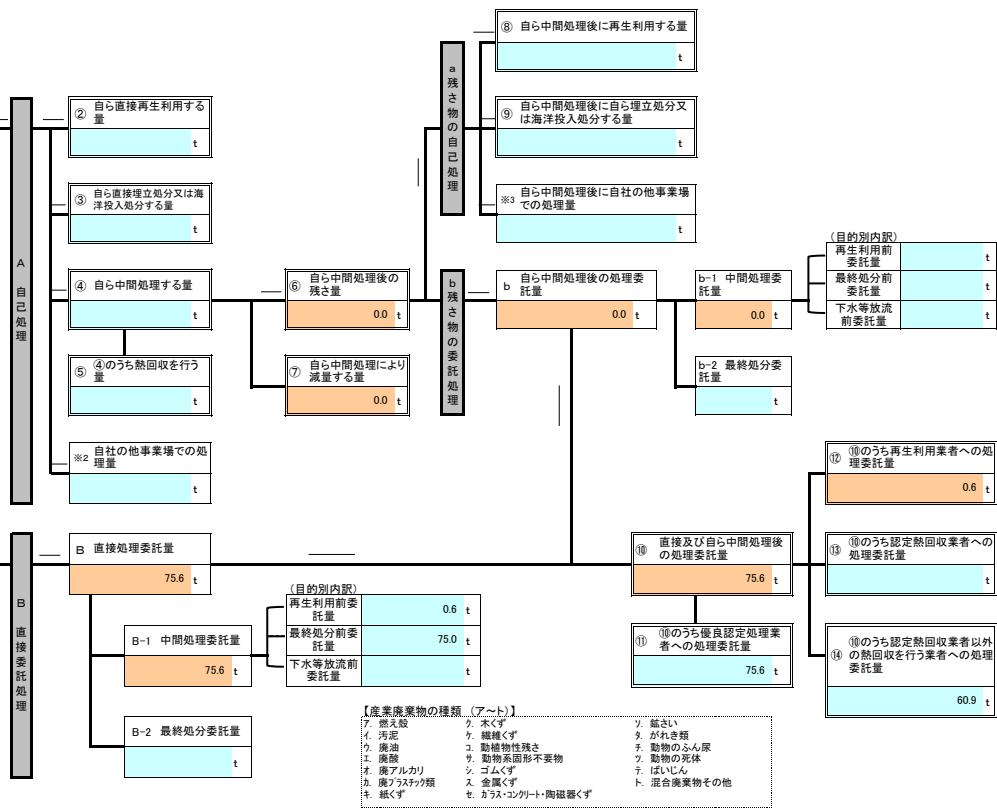
(単位:t/年)



(注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	75.6 t
②+⑧. 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤. 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦. 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨. 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩. 全処理委託量	75.6 t
⑪. 優良認定処理業者への処理委託量	75.6 t
⑫. 再生利用業者への処理委託量	0.6 t
⑬. 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭. 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	60.9 t

事業場名称 : コーナン建設株式会社 東京支社



【産業廃棄物の種類】(ア~ト)

ア. 搾取液	ク. 磁性くず	ソ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. ガれき類
ウ. 废油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 废酸	サ. 動物系固形不雑物	ク. 動物の死体
オ. 废アルカリ	シ. コムくず	リ. ばいじん
カ. 废フッ素類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
セ. 紙くず	セ. ラバーコンクリート・陶磁器くず	

産業廃棄物処理計画書

2-1 法定 ○ 自主

(単位:トン)

別紙一括表

		事業場名: コーナン建設株式会社 東京支社													合計							
		ア 燃え殻	イ 汚泥	ウ 廃油	エ 廃酸	オ 廃アルカリ	カ 廃 ゴムスチック	キ 紙くず	ク 木くず	ケ 繊維くず	コ 動物系 残さ	サ 動物系 固形不燃物	シ ゴムくず	ス 金属くず	セ ゴムスチック ・樹脂くず	タ 紙くず	チ がれき類	子 動物の ふん便	ヅ 動物の 糞便	テ ばいじん	ト 混合商業物 その他	
① 排出量							36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.0				75.6	16,744.7	
令和4年	②+③ 自ら利用を行った量						0		0	0					0	0				0	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量							0		0	0					0	0				0	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量							0		0	0					0	0				0	0	
⑨ ③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							0		0	0					0	0				0	0	
度	⑩ 全処理委託量						36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.0				75.6	16,744.7	
実	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量						36.6		346.0	9.3					18.3	37.3				75.6	523.1	
積	⑫ 再生利用業者への処理委託量						8.5		14.0	0					5.5	14,380.4				0.6	14,409.0	
料	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量						0		0	0					0	0				0	0	
物	⑭ 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						19.4		1,694.8	9.3					1.3	0				60.9	1,785.7	
合	⑮ 当該事業場における排出量						36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.4				75.6	16,745.1	
※1	自社の他事業場からの搬入量																					
A	② 自ら直接再生利用する量																					
自己処理	③ 自ら直接処立処分又は海洋投入処分する量																					
令	④ 自ら中間処理する量																					
和	⑤ ④のうち熱回収を行う量																					
5	※2 自社の他事業場での処理量																					
年	⑥ 自ら中間処理後の残さ量																					
度	⑦ 自ら中間処理により減量する量																					
目	⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量																					
標	⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量																					
自	⑩ ⑧+⑨ 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																					
己	b a 自ら中間処理後の処理委託量																					
己	b-1 中間処理委託量															42.3	14,872.4				75.6	16,745.1
自	再生利用前委託量															42.3	14,872.4				75.6	16,745.1
己	最終処分前委託量															5.5	14,380.4				0.6	14,409.0
己	下水等放流前委託量															36.8	492.0				75.0	2,336.1
己	b-2 最終処分委託量																					
B	直接処理委託量						36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.4				75.6	16,745.1	
直	B-1 中間処理委託量						36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.4				75.6	16,745.1	
接	再生利用前委託量						8.5		14.0						5.5	14,380.4				0.6	14,409.0	
委	最終処分前委託量						28.1		1,694.9	9.3					36.8	492.0				75.0	2,336.1	
托	下水等放流前委託量																					
処	B-2 最終処分委託量																					
理	⑯ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量						36.6		1,708.9	9.3					42.3	14,872.4				75.6	16,745.1	
理	⑰ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量						36.6		346.0	9.3					18.3	37.3				75.6	523.1	
理	⑱ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量						8.5		14.0						5.5	14,380.4				0.6	14,409.0	
理	⑲ ⑯のうち認定熱回収業者への処理委託量																					
理	⑳ ⑯のうち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															1.3					60.9	1,785.7