

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月17日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 東京都港区芝4-8-2 TCGビル 8階

氏 名 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店
常務執行役員 本店長 江島 泰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5439-8523

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	青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店		自主管理事業登録番号 (3112)
事業場の所在地	東京都港区芝4-8-2 TCGビル 8階		TEL(連絡先): 03-5439-8523
計画期間	令和6年4月1日～令和7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一建設業 (具体的には) D 建設業[06—総合建設業]		
※ 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	1,480 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。)			
全 社: 81,541 百万円 東京建築本店: 32,763 百万円			
③ 従業員数	全 社: 1043 人 東京建築本店: 287 人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり		
※ 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 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和5年度)実績】	
産業廃棄物の種類数	8 種類
① 排出量	4,343.7 t
(これまでに実施した取組)	
① 現状	
現場内利用や他現場で発生した再生資源の積極活用に努め、排出の際には再生資源化施設の活用に努めた。	
【(令和6年度)目標】	
産業廃棄物の種類数	8 種類
① 排出量	4,126.5 t
(今後実施する予定の取組)	
② 計画	
再生資源の現場内利用を継続するとともに、他現場(作業所)との情報交換を行う事により、効率的な再生資源活用に努める。また、排出する際には引き続き再生資源化施設の活用に努める。	

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)
	廃プラスチック、木くず及び金属くずは、それぞれの発生現場に専用のコンテナ類を設置し、分別に努めている。
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)
	建設混合廃棄物の発生現場で分別を徹底し、再生資源化の効率向上に努める。

(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 5 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	
これまで自社で再生利用を行ったことはない。	
【(令和 6 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	
引き続き自社で再生利用を行う予定はない。	

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 5 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	
これまで自社で中間処理を行ったことはない。	
【(令和 6 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	
引き続き自社で中間処理を行う予定はない。	

(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 5 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			
これまで自社で埋立処分または海洋投入を行ったことはない。			
【(令和 6 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			
引き続き自社で埋立処分または海洋投入を行う予定はない。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】				
⑩ 全処理委託量	4,343.7	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	306.8	t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,160.7	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	0	t		
(これまでに実施した取組)				
再生利用が可能な品目は、全て再生利用ができる処理業者に委託している。				

【(令和 6 年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	4,126.5	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	291.4	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,952.7	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
(今後実施する予定の取組)			
引き続き再生利用ができる業者への委託を行っていく。 また、優良認定処理業者への委託を優先してすすめる。			
※ 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5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5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6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。

産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

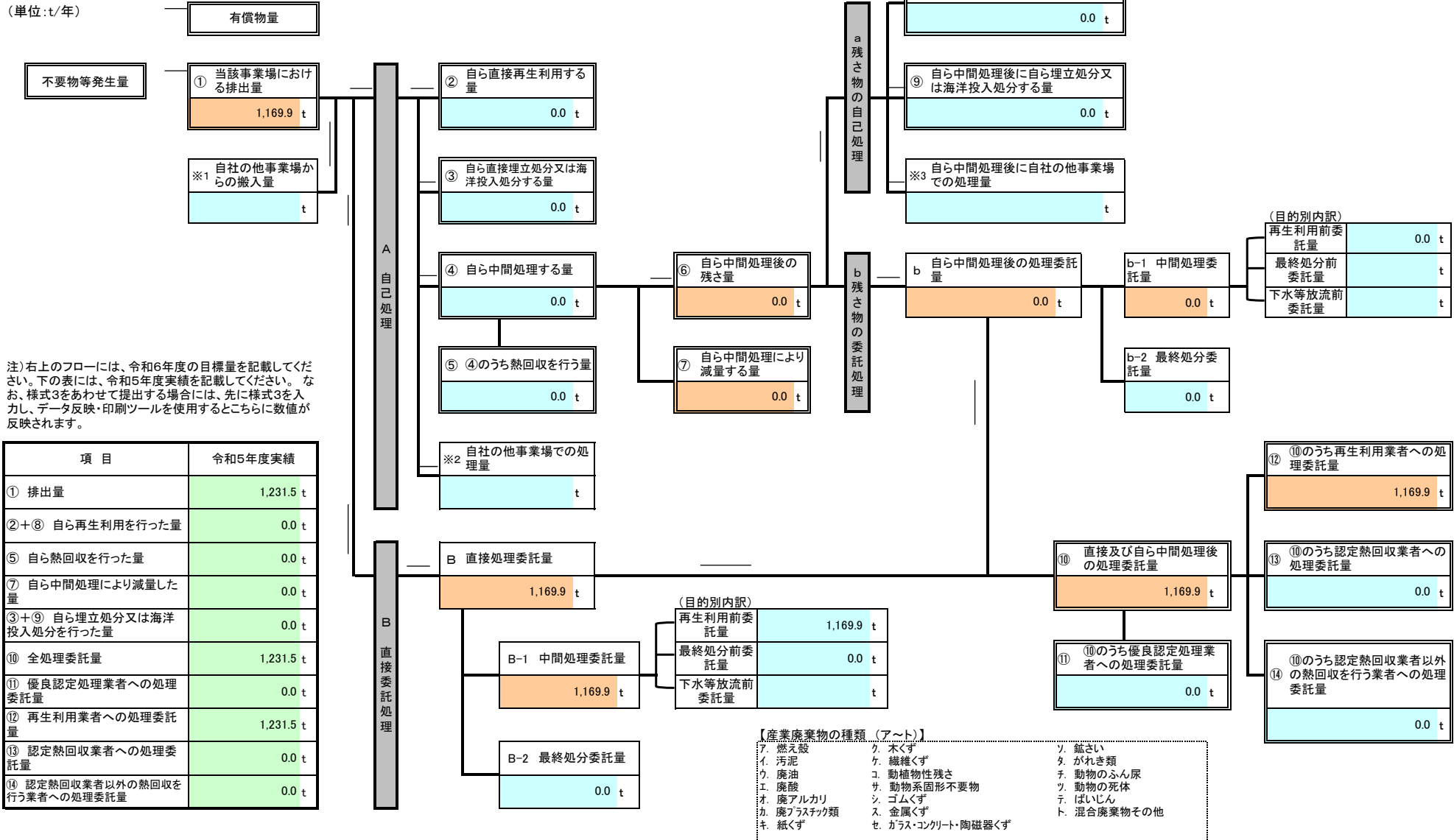
別紙処理フロー

令和6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	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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

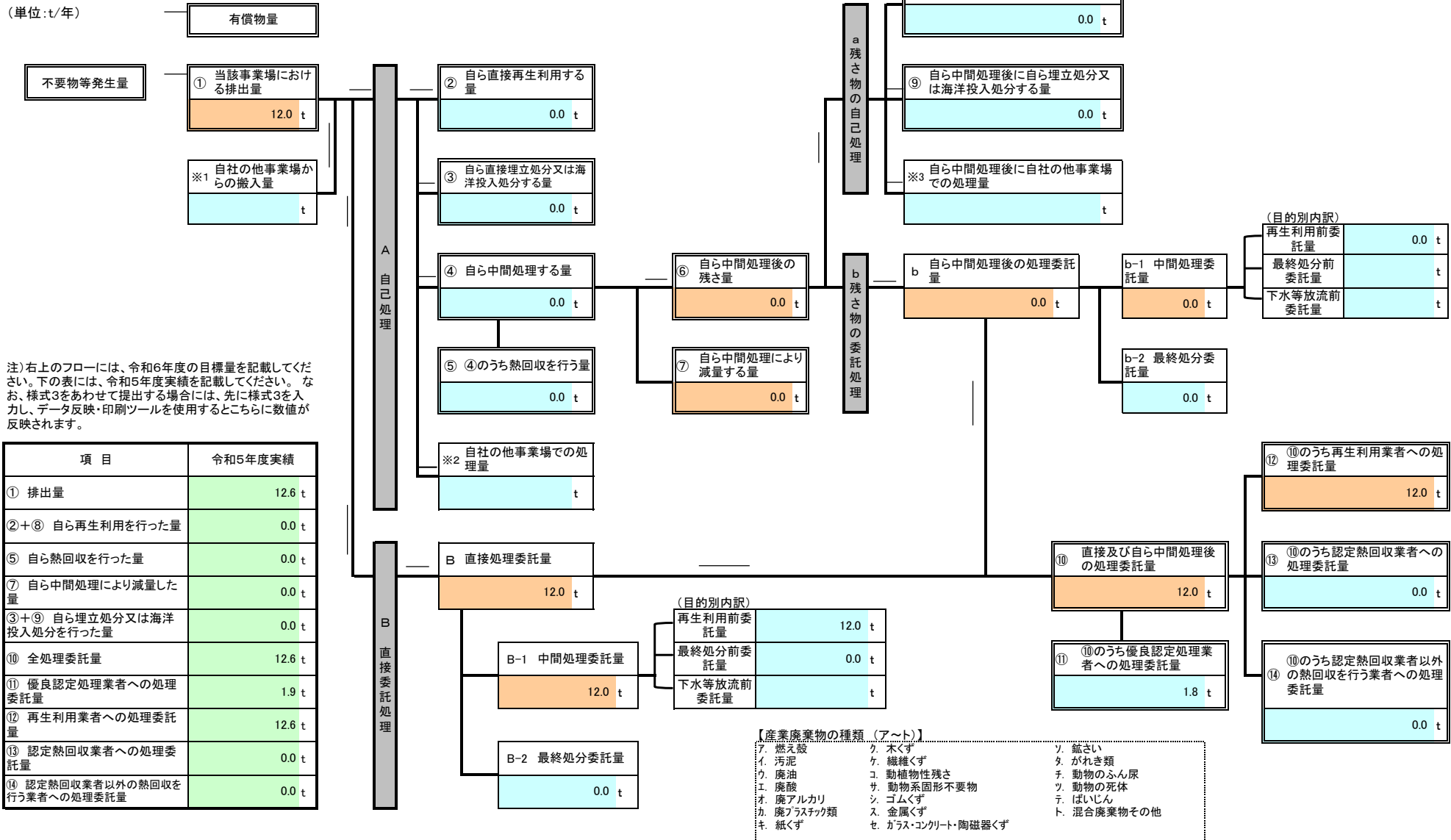
別紙処理フロー

令和6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	力. 廃プラスチック類
------------------	-------------

※ 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
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

別紙処理フロー

令和6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	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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
7.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「紙くず」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】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞巻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、除去に伴て生じたもの)

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

④のうち熱回収を行う量
0.0 t

自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自ら中間処理の処理量
t

自ら中間処理により減量した量
0.0 t

自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量
0.0 t

全処理委託量
7.4 t

優良認定処理業者への処理委託量
1.4 t

再生利用業者への処理委託量
7.4 t

認定熱回収業者への処理委託量
0.0 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
0.0 t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

④のうち熱回収を行う量
0.0 t

自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自ら中間処理の処理量
t

自ら中間処理により減量した量
0.0 t

自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量
0.0 t

全処理委託量
7.4 t

優良認定処理業者への処理委託量
1.4 t

再生利用業者への処理委託量
7.4 t

認定熱回収業者への処理委託量
0.0 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
0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
0.0 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
0.0 t

自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t

自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自ら中間処理の処理量
t

直接及び自ら中間処理後の処理委託量
7.0 t

⑩ のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.3 t

⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7.0 t

⑫ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑬ ⑩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

(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

b-1 中間処理委託量
b-2 最終処分委託量

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7.0 t

⑮ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑯ ⑩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

B 直接委託処理

B-1 中間処理委託量
7.0 t

B-2 最終処分委託量
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

B-1 中間処理委託量
7.0 t

B-2 最終処分委託量
0.0 t

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】
ア. 燃え殻
イ. 汚泥
ウ. 廃油
エ. 廃酸
オ. 廃アルカリ
カ. 廃プラスチック類
キ. 紙くず
ケ. 木くず
ケ. 繊維くず
コ. 動植物性残さ
サ. 動物系固形不要物
シ. ゴムくず
ス. 金属くず
セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
リ. 鉛さい
タ. がれき類
チ. 動物のふん尿
リ. 動物の死体
テ. ばいじん
ト. 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6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	ク. 木くず
------------------	--------

※ 本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
181.8 t

※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「木くず」には業種指定等があり、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物品貿易業に係るもの、建設業(工作物の新築、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こん包包用の木材を含む。)

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

④ ④のうち熱回収を行う量
0.0 t

自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自らの他事業場での処理量
t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

⑥ 自ら中間処理後の残量
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自らの他事業場での処理量
t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 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
0.0 t

自ら中間処理後に自らの他事業場での処理量
t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
52.7 t

⑪ ⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑫ 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
0.0 t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

⑥ 自ら中間処理後の残量
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量
0.0 t

自らの他事業場での処理量
t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 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
0.0 t

自ら中間処理後に自らの他事業場での処理量
t

自ら直接再生利用する量
0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
0.0 t

自ら中間処理する量
0.0 t

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
52.7 t

⑪ ⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑫ 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
0.0 t

注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5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とこちらに数値が反映されます。

項目	令和5年度実績
① 排出量	191.4 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	191.4 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	139.2 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	55.5 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	0.0 t

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

2-2 法定 ○ 自主

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
0.0 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
0.0 t

自ら中間処理後に自らの他事業場での処理量
t

b-1 中間処理委託量
0.0 t

b-2 最終処分委託量
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

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
52.7 t

⑪ ⑪のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑫ 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
0.0 t

直接及び自ら中間処理後の処理委託量
181.8 t

⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
132.2 t

⑫ ⑫のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑬ 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
0.0 t

⑭ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

⑮ ⑮のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑯ 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
0.0 t

⑰ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

⑱ ⑱のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑲ ⑲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

⑳ ⑳のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉑ ㉑のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉒ ㉒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

㉓ ㉓のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉔ ㉔のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉕ ㉕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

㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘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

㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛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

㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗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

㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚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

㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖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

㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙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

㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜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

㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘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

㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛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

㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗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

㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚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

㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖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

㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙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

㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜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

㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘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

㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛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

㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗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

㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚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

㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖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

㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙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

㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜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

㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘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

㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛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

㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗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

㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉚ ㉚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

㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉖ ㉖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

㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉘ ㉘のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉙ ㉙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

㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉛ ㉛のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

㉜ ㉜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

㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

㉗ ㉗のうち認定熱回収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
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

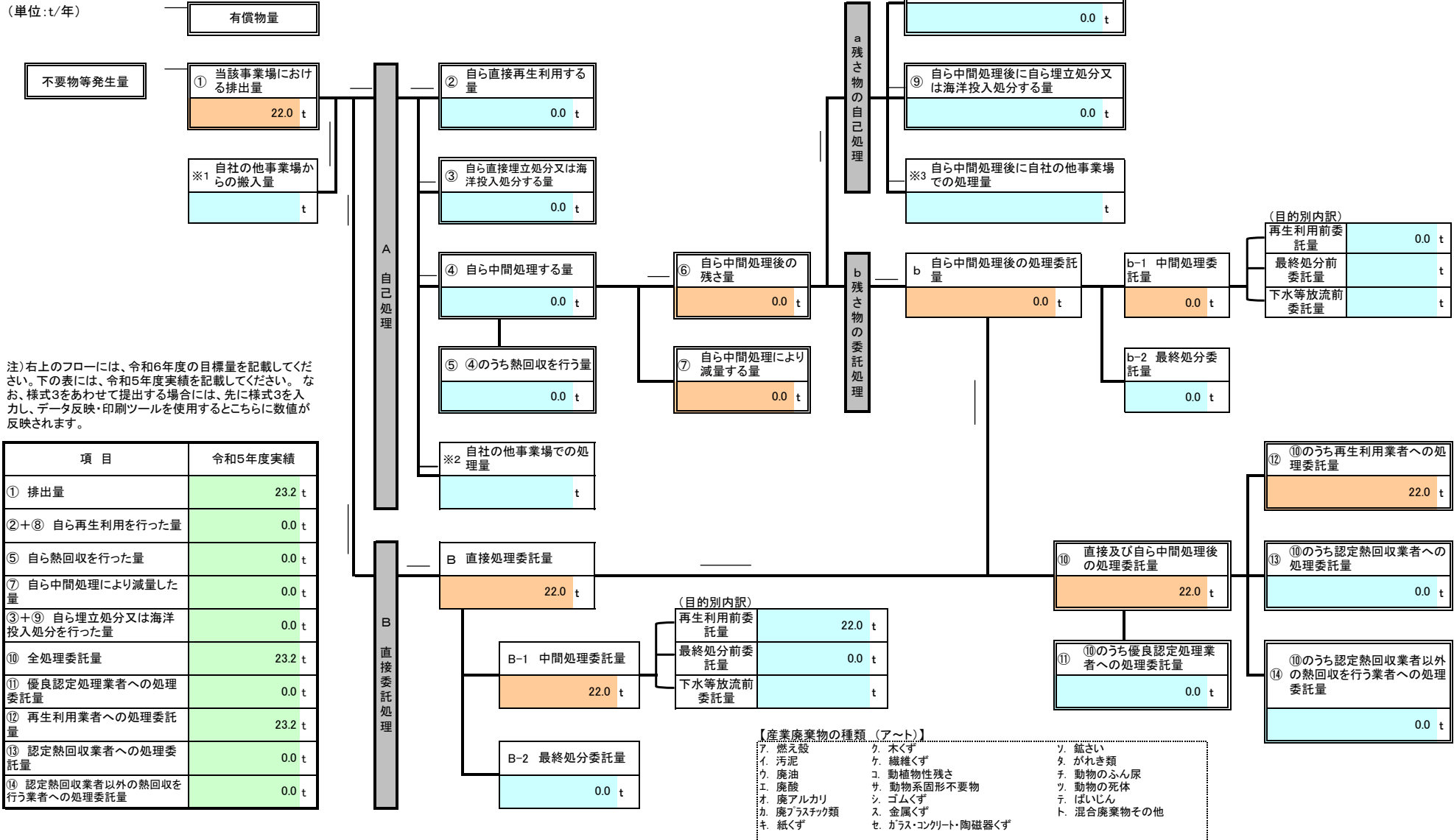
別紙処理フロー

令和6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	ス. 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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

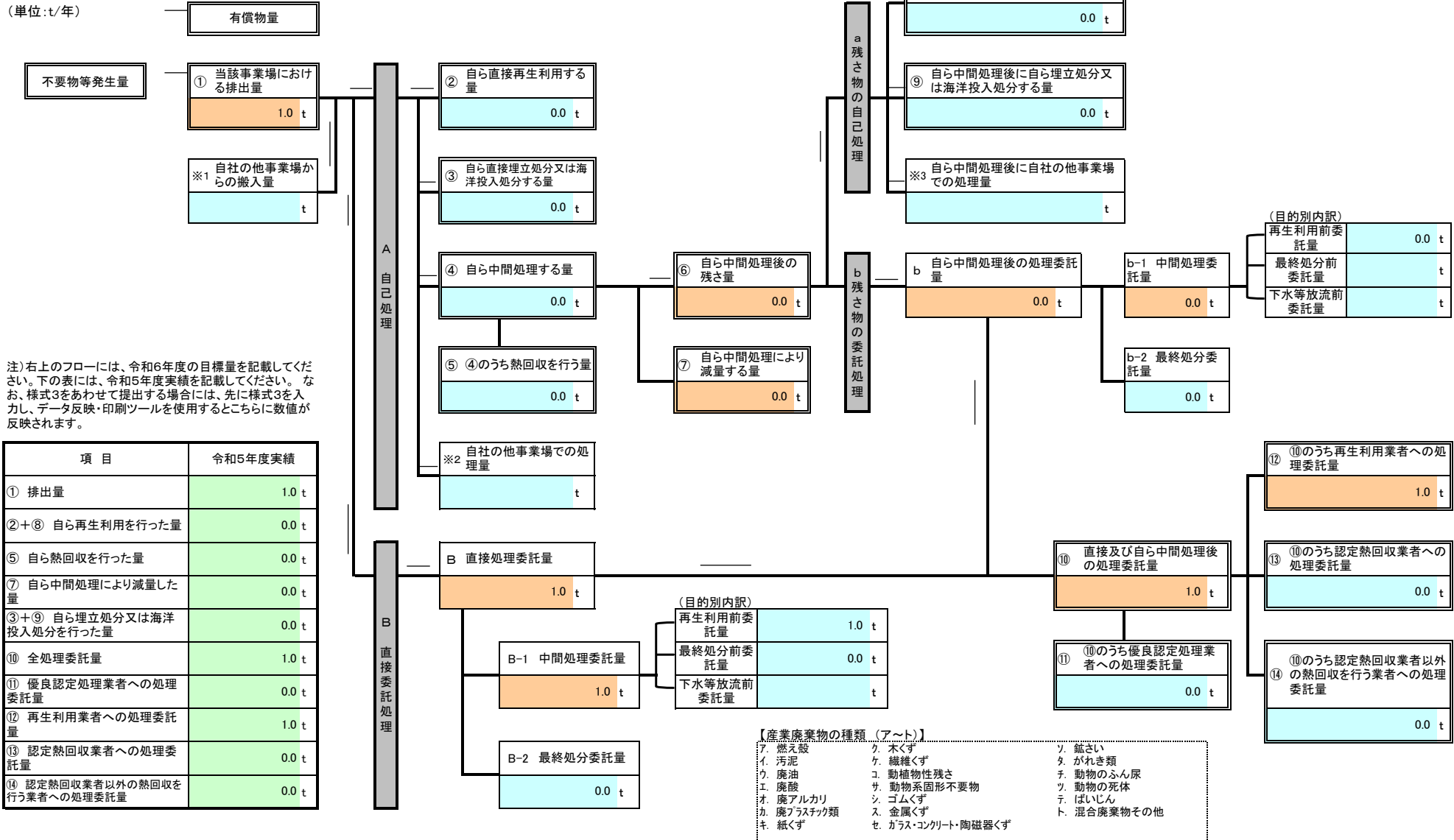
別紙処理フロー

令和6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	セ. 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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

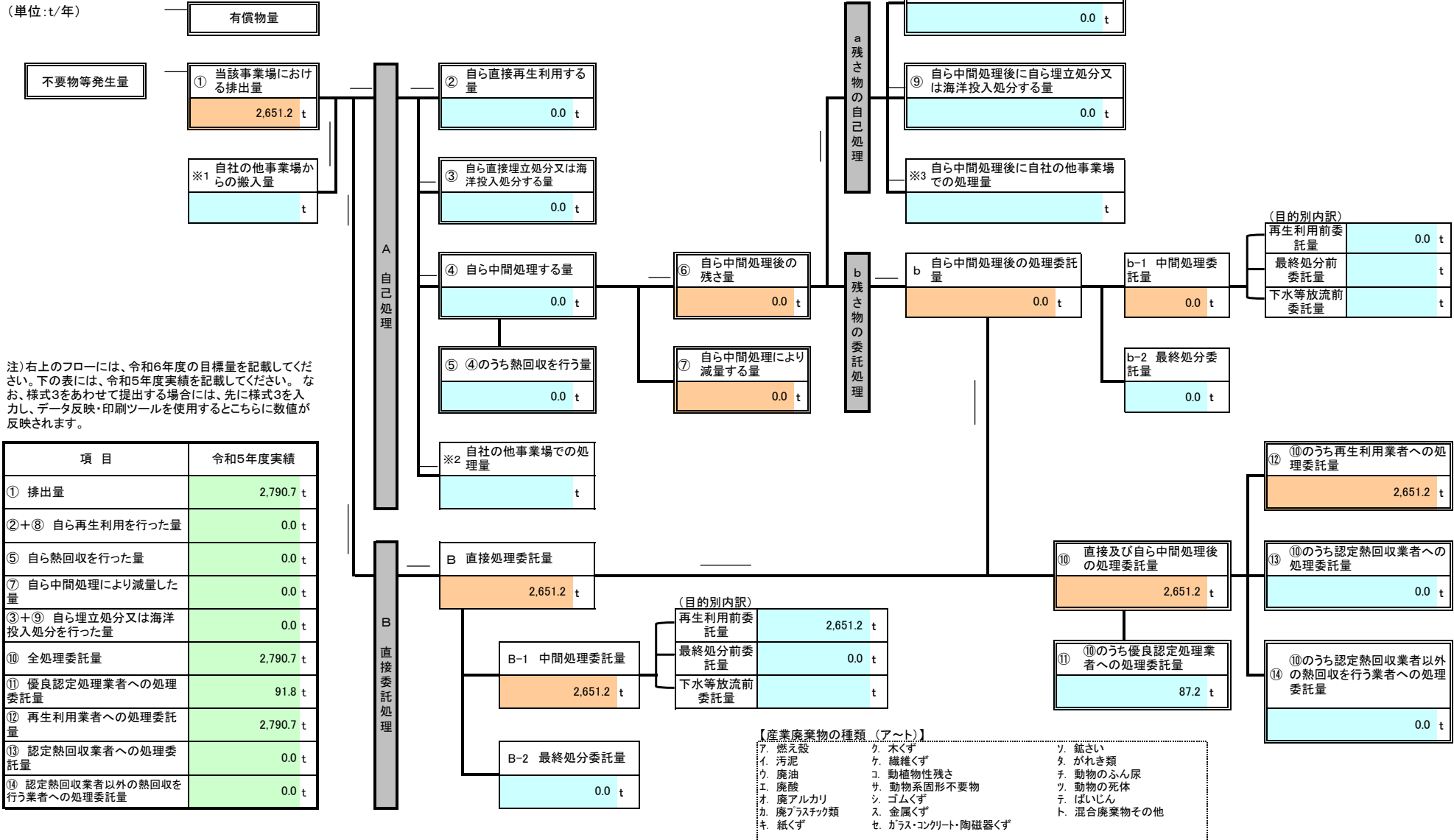
別紙処理フロー

令和6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	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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
○		

事業場名称 : 青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店

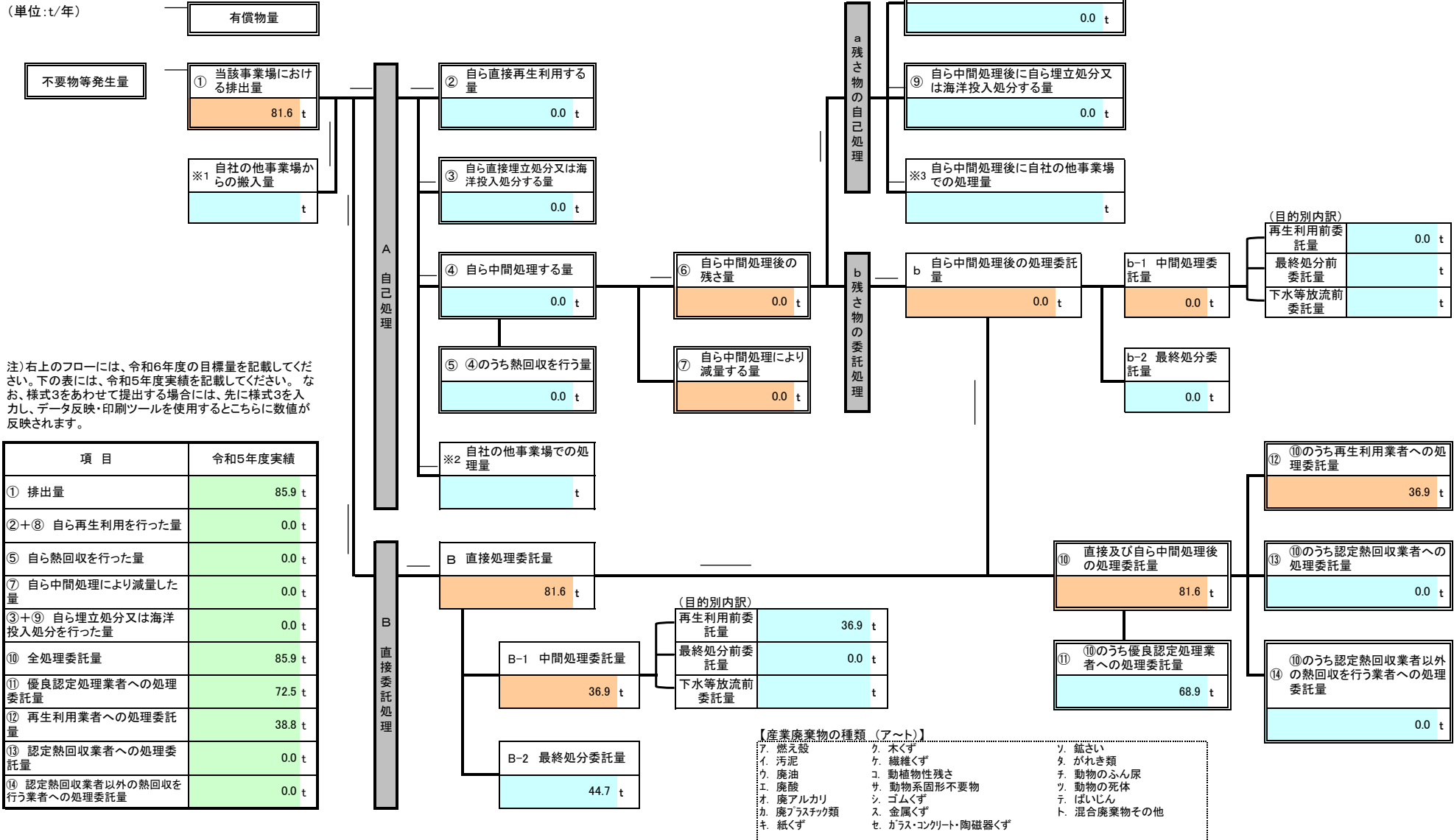
別紙処理フロー

令和6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)



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

事業場名称：青木あすなろ建設株式会社 東京建築本店