

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 4 日

川崎市長 殿

提出者

住 所 神奈川県藤沢市大庭5404-7
湘南エスパスB1-A氏 名 株式会社 不動マネジメント
代表取締役 大和田 章夫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号

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	株式会社 不動マネジメント		自主管理事業登録番号 (1998)
事業場の所在地	神奈川県藤沢市大庭5404-7 湘南エスパスB1-A TEL(連絡先): 090-5391-7297		
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-建設業 (具体的には) 796		
② 事業の規模 ※ 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	2,934 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	37		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入	○廃プラ類→分別→中間処理施設(破碎・圧縮)→再資源化 ○紙くず・木くず・金属くず→分別→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○繊維くず→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○コンクリートくず・コンクリート破片→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○石膏ボード→分別→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○がれき類→分別→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○アスファルト・コンクリート破片→分別→中間処理施設(破碎)→再資源化 ○建設混合廃棄物→分別→中間処理施設(破碎)→管理型埋立処分		

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)

営業1部

営業2部（営業推進課・産業廃棄物課・工事推進課）

代表取締役 → 施工管理部

工事部 → 各工事課

アスベスト事業部

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(令和 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類数	7 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	2,544.9 t	
	(これまでに実施した取組)		
	現場でも産廃物の意識を高く持ち、より細かく分別するよう周知しました。		
② 計画	【(令和 6 年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	7 種類	* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。
	① 排出量	2,799.4 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	作業員一人ひとりの意識を高め、情報を共有し、廃棄物の抑制に努めてまいります。		

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)	
	現場で細かく分別し、再生可能な産廃物として排出できるよう取り組んでおります。	
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)	
	現状の取り組みを継続し、一人ひとりの産廃物に対する意識を高めて取り組みます。	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【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	* 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	(これまでに実施した取組) 木くず等の再生利用可能な産廃物を中間処理場へ搬入し、再生利用に努めました。		
② 計画	【(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	t	* 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	(今後実施する予定の取組) 今後も、再生利用を実施している処分場に搬入し、再生利用に努めます。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【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	* 種類ごとの前年度自ら熱回収を行った量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	* 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、別紙のとおり。
② 計画	【(令和 6 年度)目標】		
	⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	* 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	* 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、別紙のとおり。
(今後実施する予定の取組) 該当なし			

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

① 現状	【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)			
② 計画	【(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		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)			
該当なし				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度(令和 5 年度)実績】			* 種類ごとの前年度 処理委託量は、別紙の とおり。
	⑩ 全処理委託量		2,544.9 t	
	⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量		18.0 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委 託量		2,527.7 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)			
作業員一人ひとりが廃棄物の意識を高め、発生の抑制に努めました。				

	② 計画	【(令和 6 年度)目標】		* 種類ごとの本年度 処理委託量は、別紙の とおり。
		⑩ 全処理委託量	2,799.4 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	2,710.0 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	
	(今後実施する予定の取組)			
現状の取り組みを引き続き実施していきます。				
※ 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つては、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。

別紙一括表

別紙一括表

別紙一括表

別紙一括表

別添 10表		事業場別 廃棄物処理状況 (単位:トン)																					
		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	キ 紙くず	ク 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	ソ 鉱さい	タ がれき類	チ 動物のふん尿	ツ 動物の死体	テ ばいじん	ト 混合廃棄物その他	合計	
令和5年度実績	① 排出量						39.5	0.1	352.5	0.4					761.9		1,309.2				81.3	2,544.9	
	②+⑧ 自ら再生利用を行った量						0	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	0	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量						0	0	0	0					0		0				0	0	
	③+⑨ 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	0	
	⑩ 全処理委託量						39.5	0.1	352.5	0.4					761.9		1,309.2					81.3	2,544.9
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量						0	0	9.1	0					0		8.9				0	18.0	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量						39.5	0.1	352.5	0.4					761.9		1,296.1				77.2	2,527.7	
令和6年度目標	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量						0	0	0	0					0		0				0	0	
	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	0	0					0		0				0	0	
	① 当該事業場における排出量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1				89.4	2,799.4	
	※1 自社の他事業場からの搬入量																						
	A 自己処理	② 自ら直接再生利用する量																					
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量																					
		④ 自ら中間処理する量																					
		⑤ ④のうち熱回収を行う量																					
		※2 自社の他事業場での処理量																					
		⑥ 自ら中間処理後の残さ量																					
		⑦ 自ら中間処理により減量する量																					
		a ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量																					
		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																					
		※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																					
B 直接委託処理	b 自ら中間処理後の処理委託量																						
	b-1 中間処理委託量																						
	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-2 最終処分委託量																						
	B 直接処理委託量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1				89.4	2,799.4	
令和6年度目標	B-1 中間処理委託量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1				89.4	2,799.4	
	再生利用前委託量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1					2,710.0	
	最終処分前委託量																				89.4	89.4	
	下水等放流前委託量																						
	B-2 最終処分委託量																						
	⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1				89.4	2,799.4	
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																						
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						43.5	0.1	387.8	0.4					838.1		1,440.1					2,710.0		
⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量																							
⑭ 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																							

産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

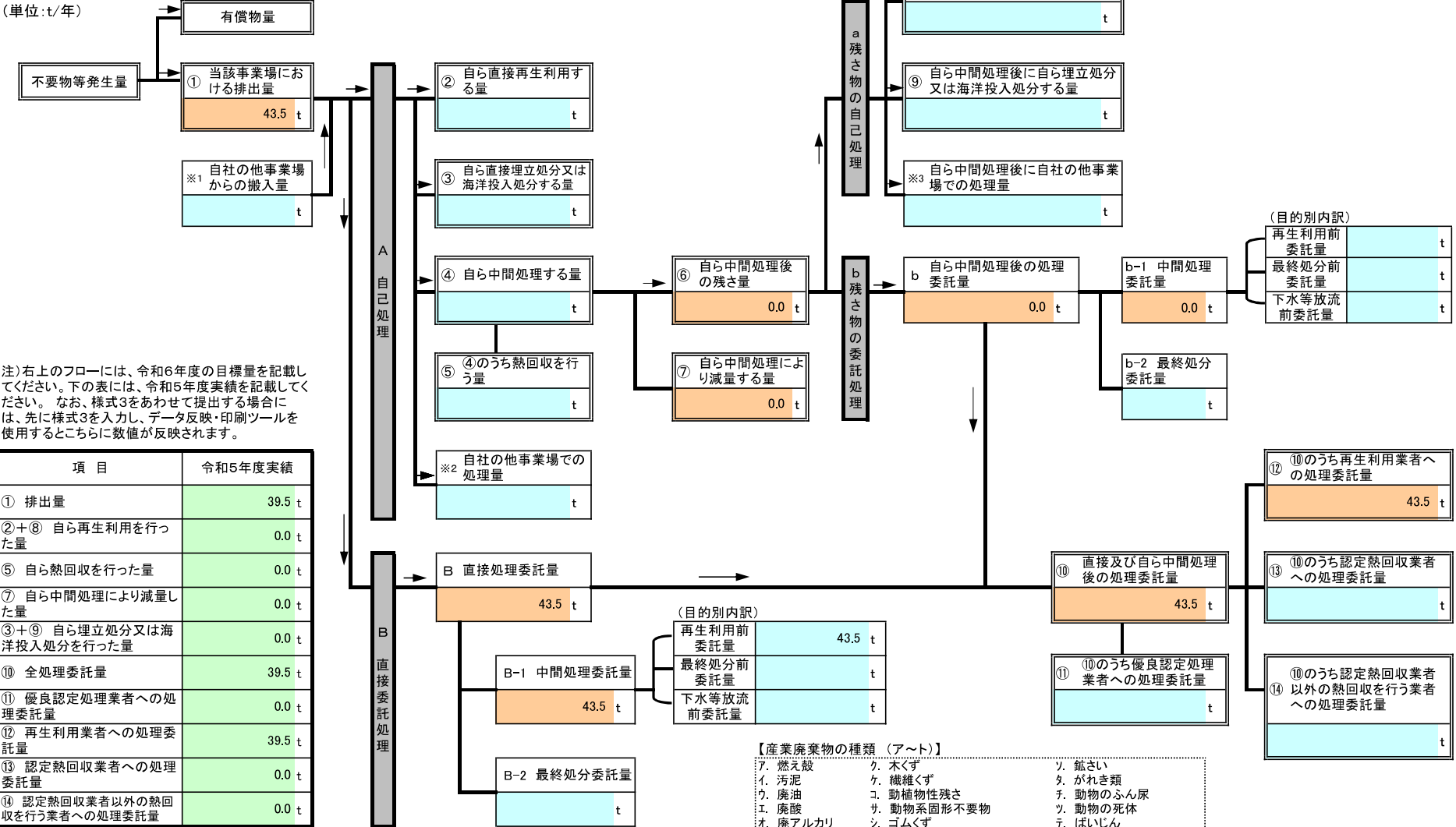
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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	カ. 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
-----	---------	----

別紙処理フロー

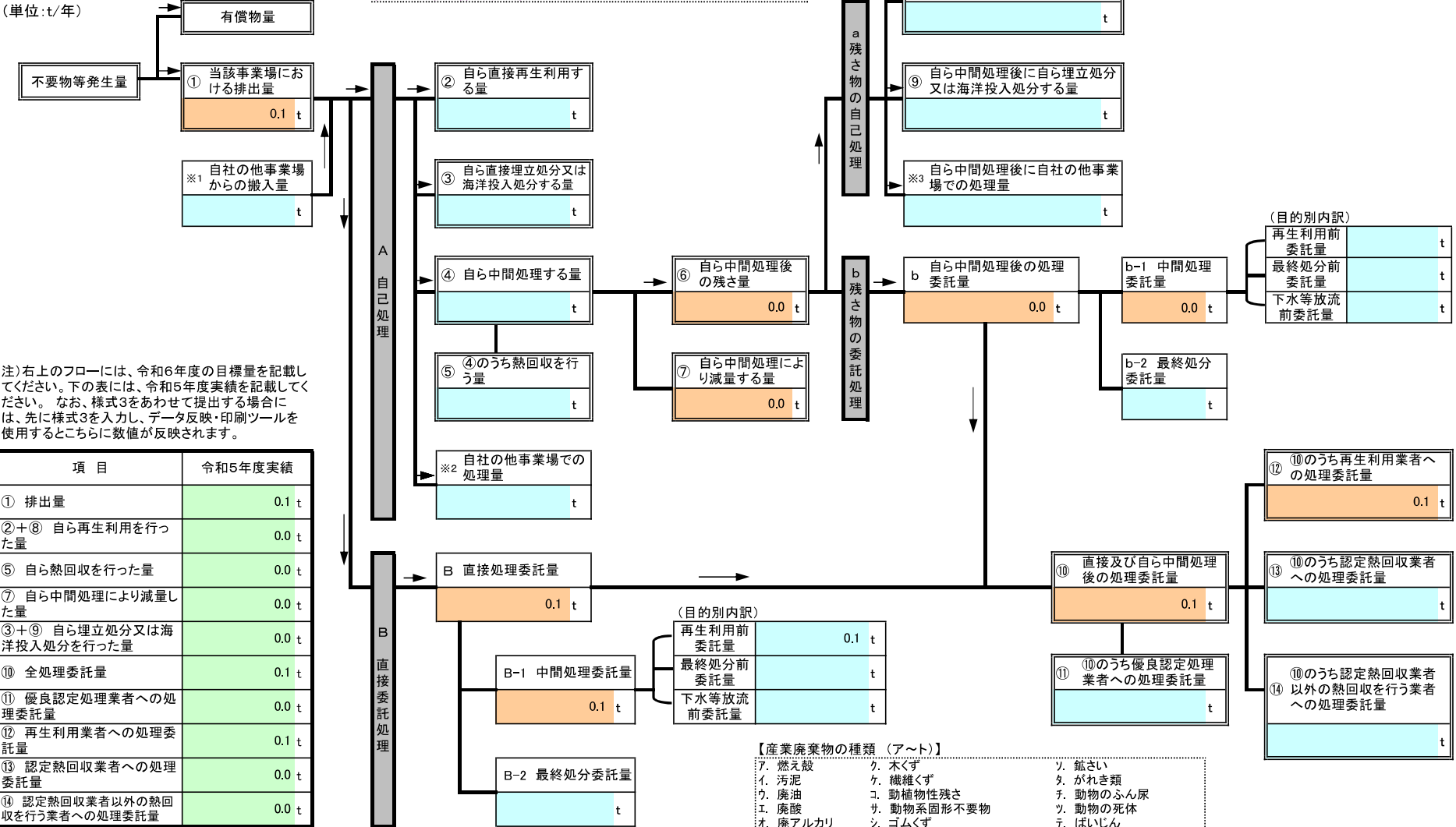
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

別紙処理フロー

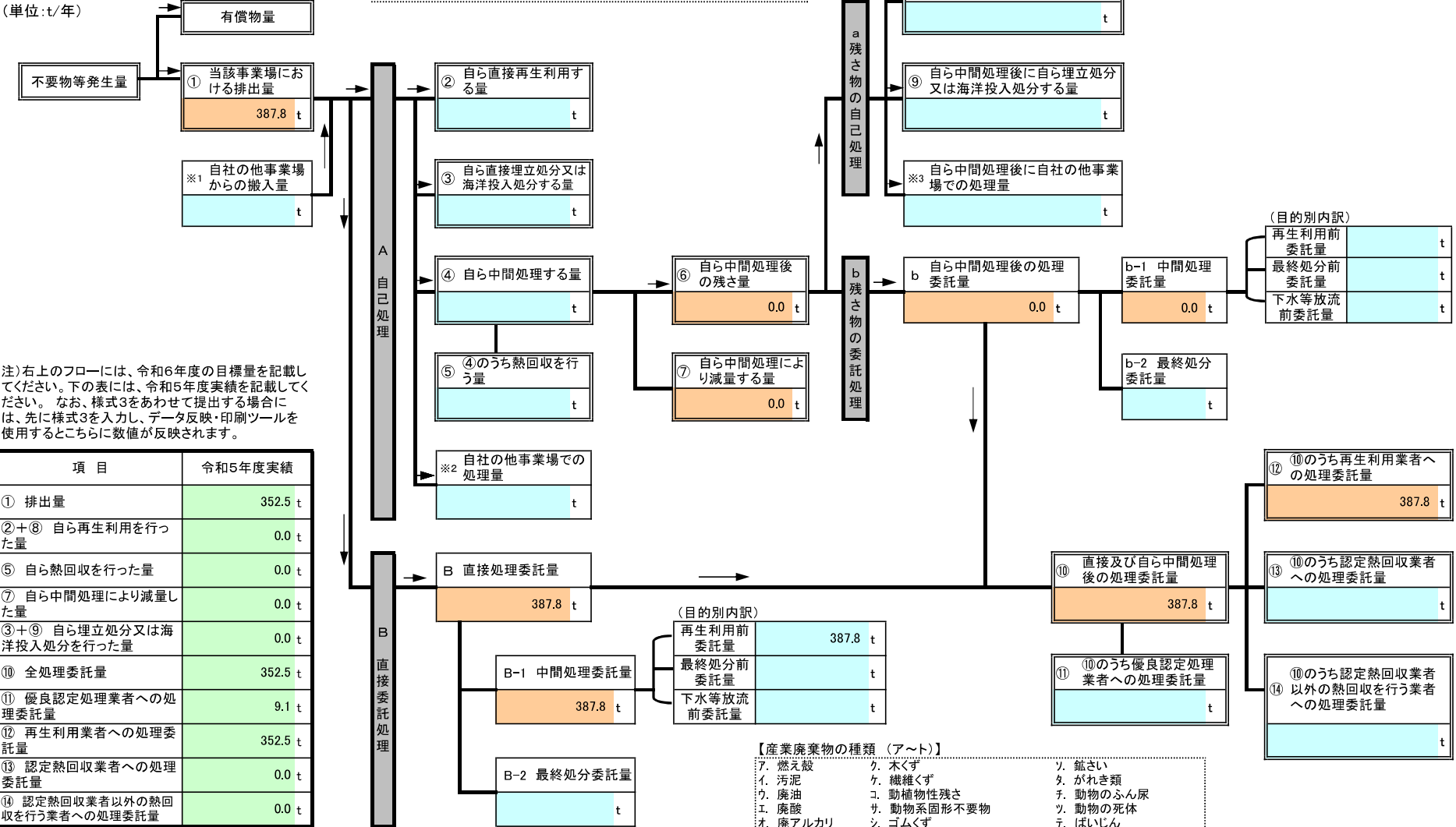
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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

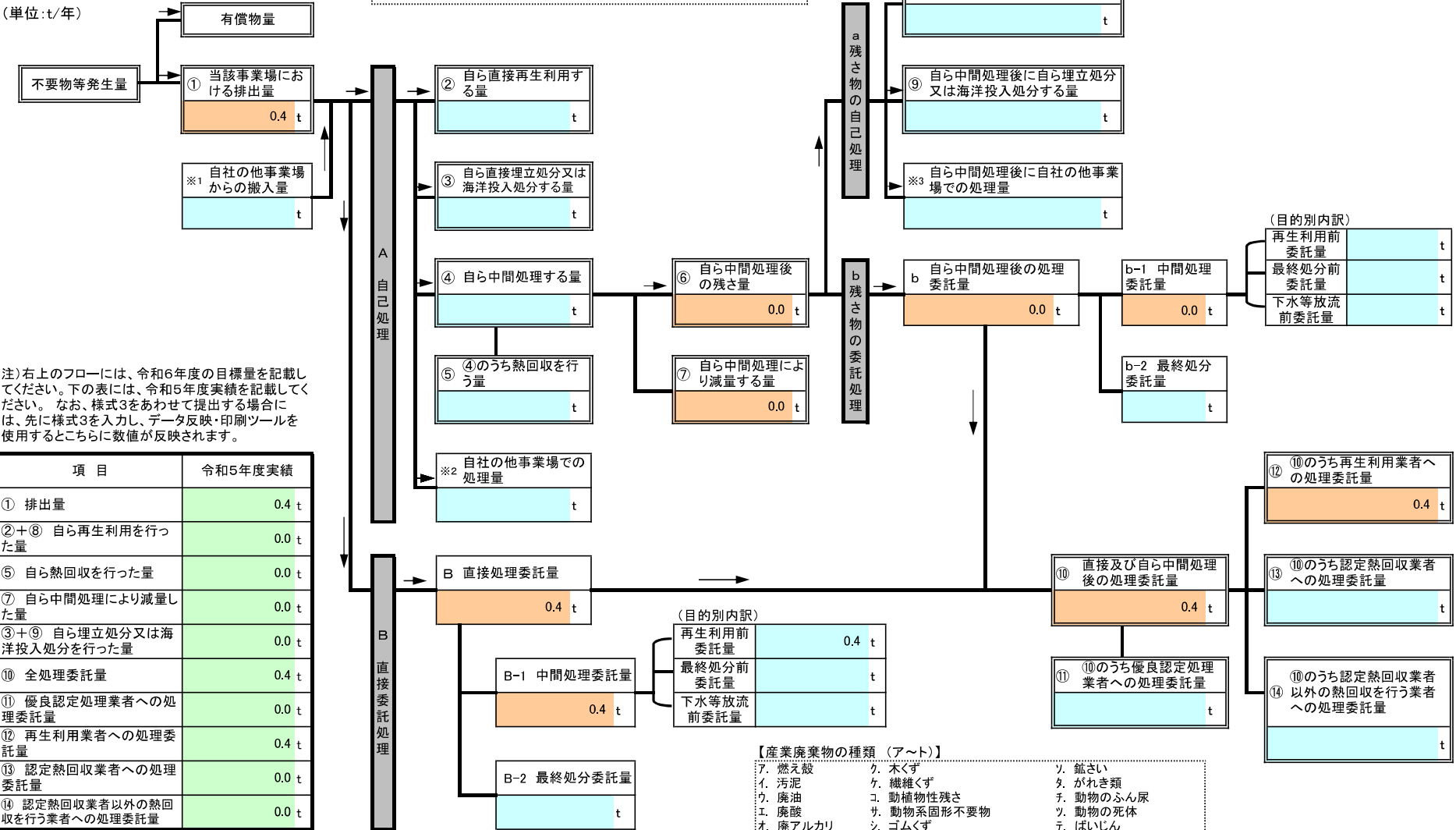
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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	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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

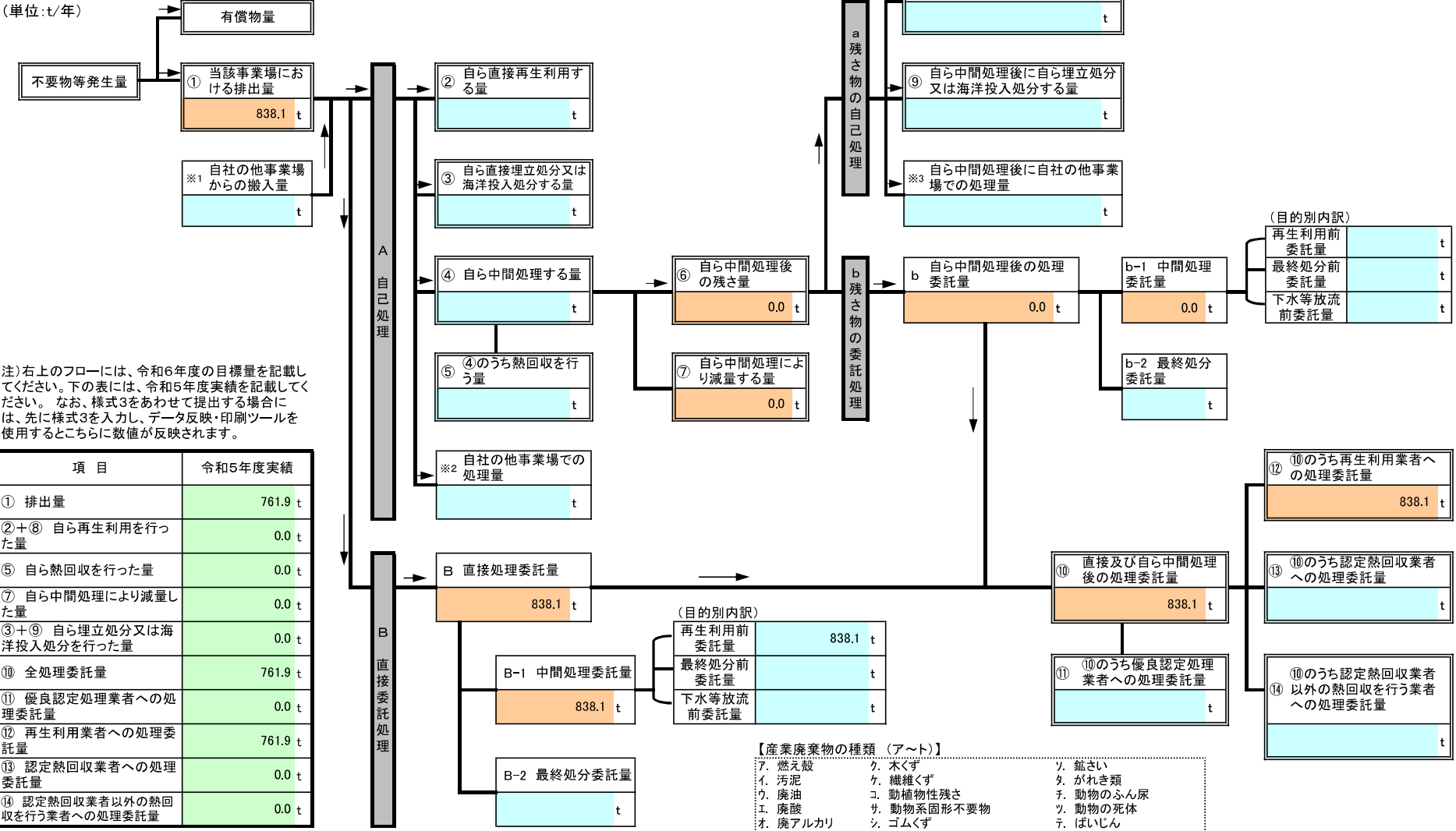
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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
	○	

別紙処理フロー

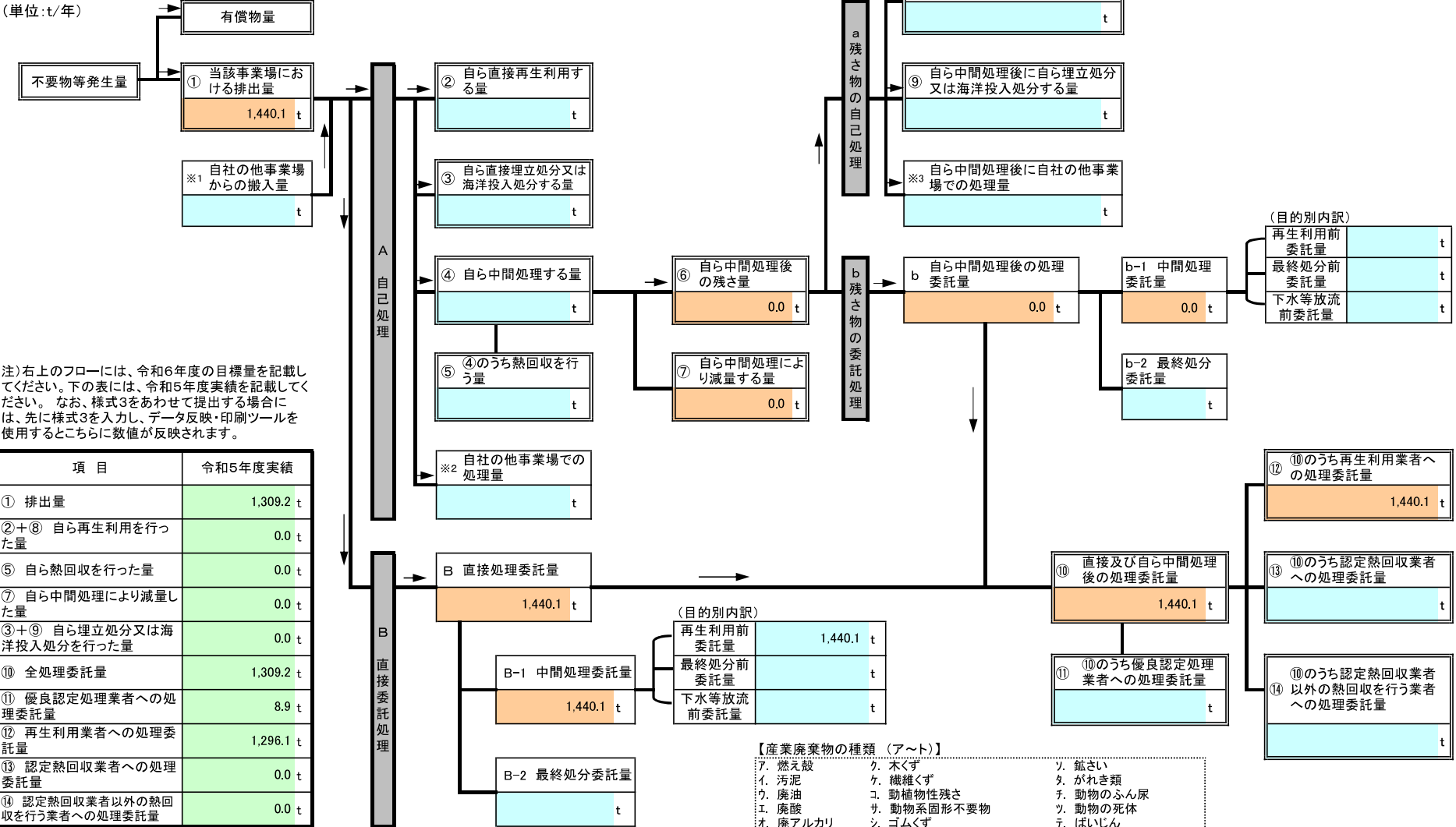
事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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)



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉱さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ツ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	テ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・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

事業場名称：株式会社 不動産マネジメント

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)

