

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 30 日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県高座郡寒川町倉見3番地

氏 名 JX金属株式会社 倉見工場
工場長 村岡 康一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0467-75-0611

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	JX金属株式会社 倉見工場		自主管理事業登録番号 (1149)
事業場の所在地	神奈川県高座郡寒川町倉見3番地		TEL(連絡先): 0467-75-0611
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	E23－非鉄金属製造業 (具体的には) 銅及び銅合金条の製造、販売		
※ 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	43,913 百万円
	建設業	エリア内元請完成工事高	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	855		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	【工場内各工程集積場】⇒【工場廃棄物集積場】⇒(収集・運搬業者)⇒【産廃処理業者】⇒【再資源化】 イ 汚泥:溶融 焼却 ⇒ 再資源化(銅精錬原料 セメント原料) ウ 廃油:油水分離 ⇒ 補助燃料 カ 廃プラ:焼却(サーマルリサイクル) ⇒ 残渣再資源化(セメント原料) ク 木くず:破碎 ⇒ 再資源化(飼料、石膏ボード等) ス 金属くず:破碎 ⇒ 再資源化(精錬原料等) セ ガラスくず:焼却、破碎 ⇒ 再資源化(セメント原料等)、埋立 ソ 鉱さい およびタ がれき類:破碎 ⇒ 再資源化(セメント原料等) ト 混合廃棄物その他:破碎 ⇒ 再資源化(セメント原料等)		
※ 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)

【工場長】－【環境管理責任者(製造部長)】－【事務局(環境安全部)】－【各部課】

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	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
① 排出量	1,010.2	t	
(これまでに実施した取組)			
① 現状 ・廃棄プラスチックパレットの再利用化 ・廃油水の処理を外部処理(委託)から内部排水処理施設での処理へ変更(一部) ・ピット、水槽清掃時の汚泥発生の抑制 ・排水処理汚泥の有価成分含有率の改善 ・排水処理汚泥の有価物化 ・金属を含むばいじんの有価物化 ・廃棄木製パレットの再利用 ・廃棄フィルター類の有価物化			
【(令和 6 年度)目標】			
産業廃棄物の種類数	10	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	971.2	t	
(今後実施する予定の取組)			
② 計画 ・適切な分別による減量化			

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)
	・毎年の環境月間にて分別基準について教育を実施。 ・各工程から排出される廃棄物にリサイクル票、産廃処理票を添付させることで、分別を推進している。 ・環境月間に廃棄物を集約する機会を設け、都度説明・教育している。
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)
	・有価物に関する情報収集を行い、分別することで有価化できるものがあれば実施する。

(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 * 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)			
① 現状	対象なし		
	【(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 * 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)			
② 計画	対象なし		

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 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。
① 現状	(これまでに実施した取組)		
	対象なし		
	【(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 * 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	0.0	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)			
② 計画	対象なし		

(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 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

対象なし

【(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

対象なし

産業廃棄物の処理の委託に関する事項	
⑩ 全処理委託量	1,010.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	414.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	989.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	2.8 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	18.0 t
(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> ・埋立処理量を削減するため、中間処理後、再生利用を行っている業者を積極的に利用している。 ・委託業者の現地確認 	

【(令和 6 年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	971.2	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	368.8	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	946.4	t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	4.3	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	20.3	t
(今後実施する予定の取組)			
・電子マニフェストを活用し、日常的に廃棄物の発生状況をとらえ、削減につながる施策に取り組む。(継続実施)			
※ 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。

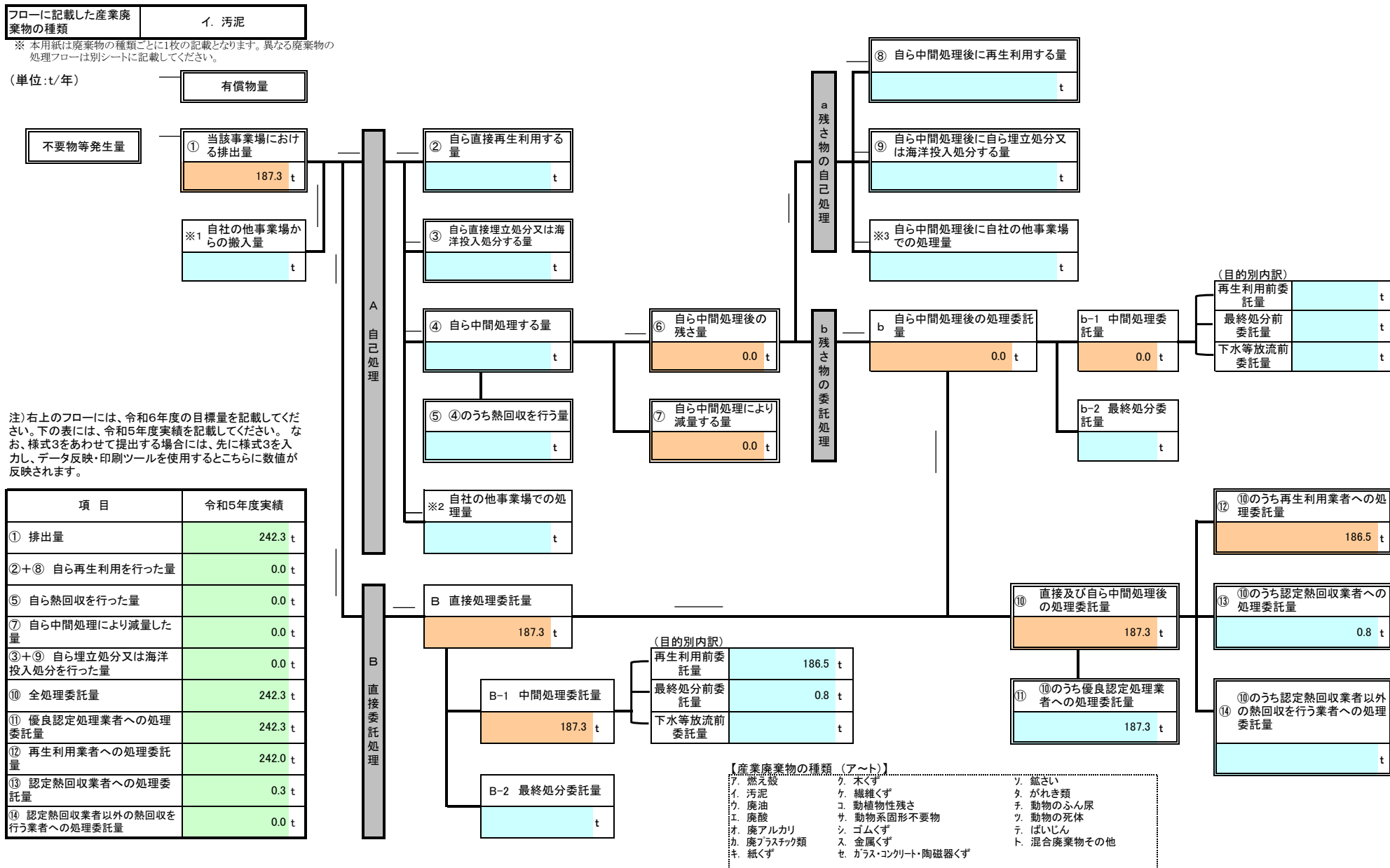
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



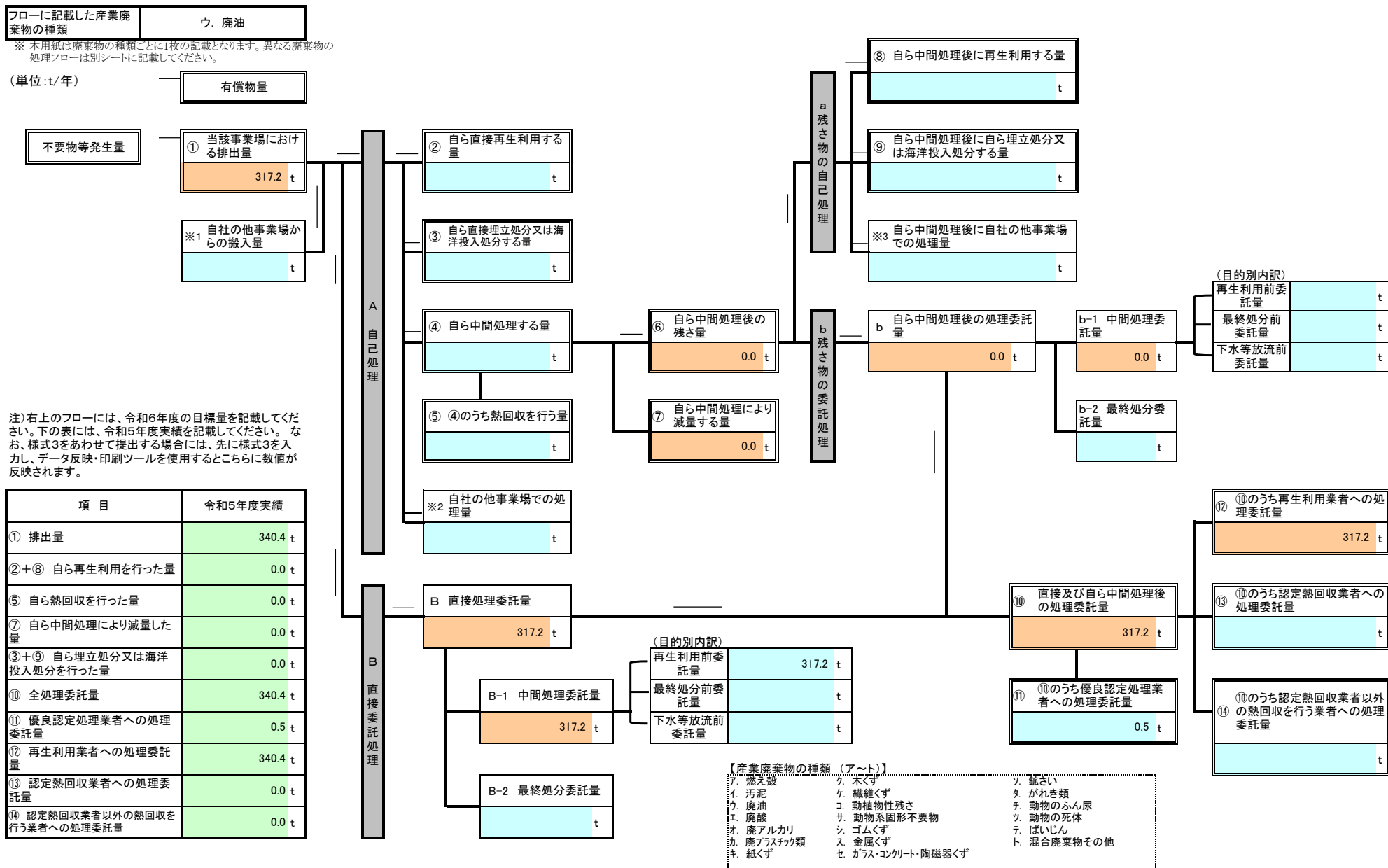
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



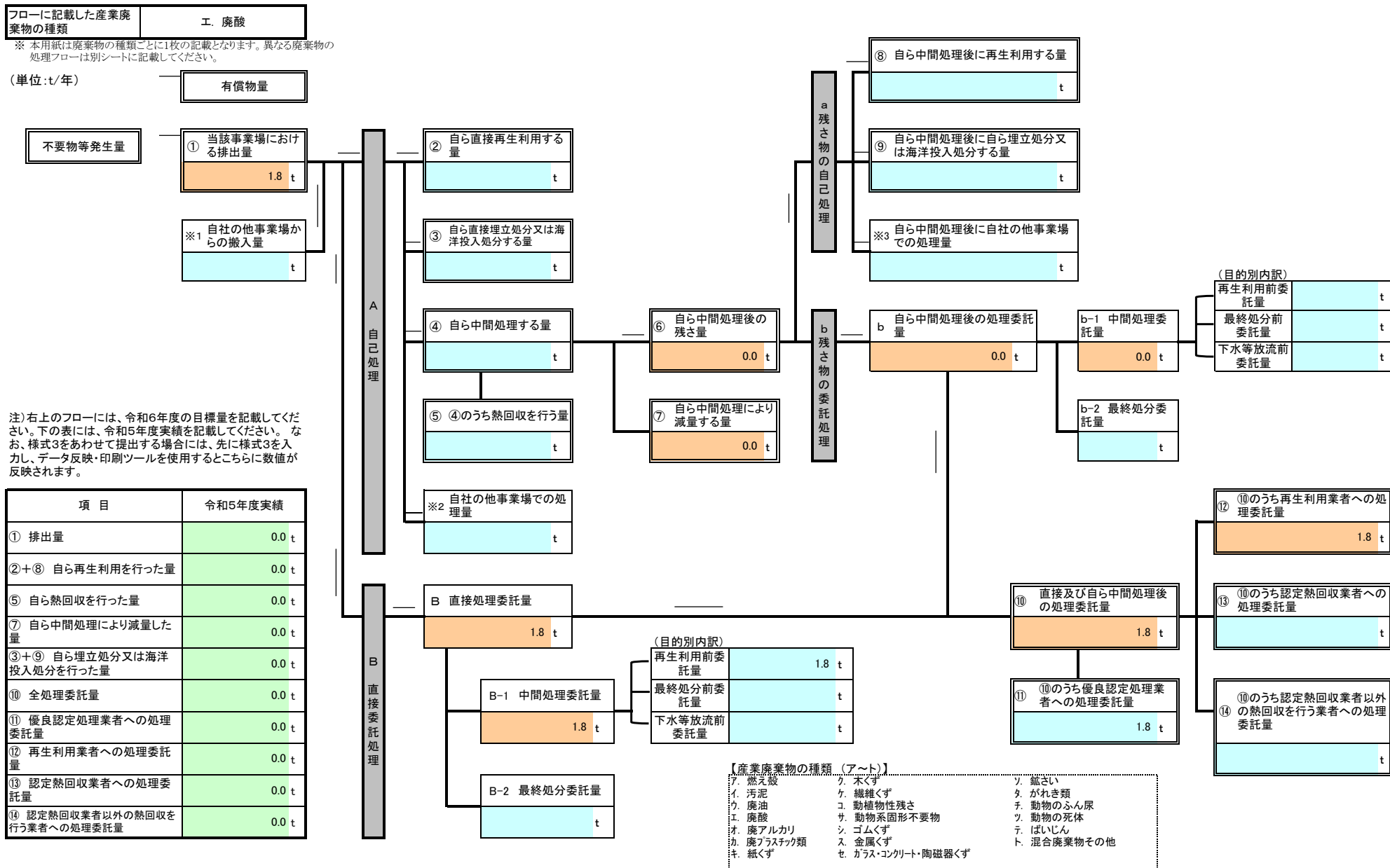
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

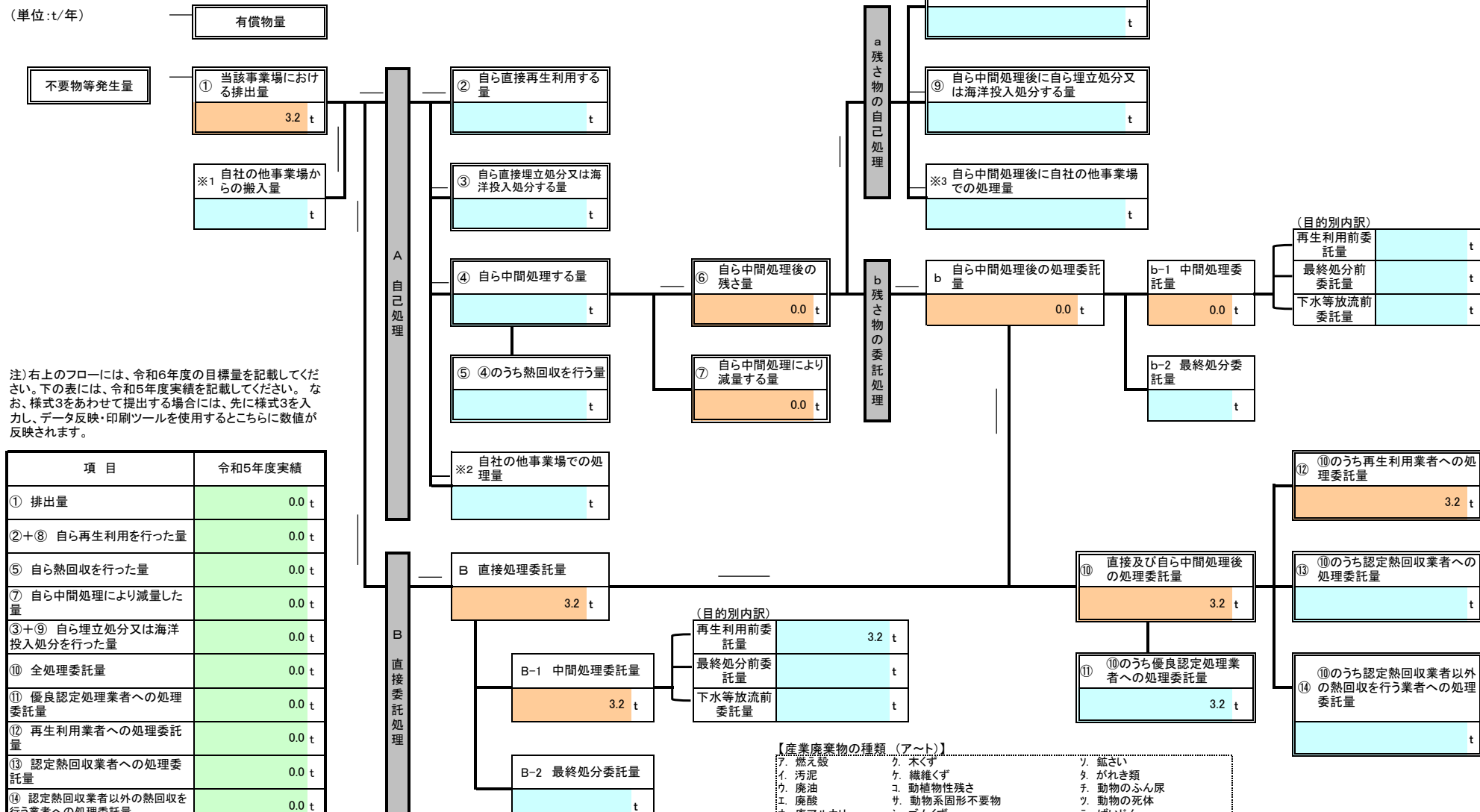
別紙処理フロー

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	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)



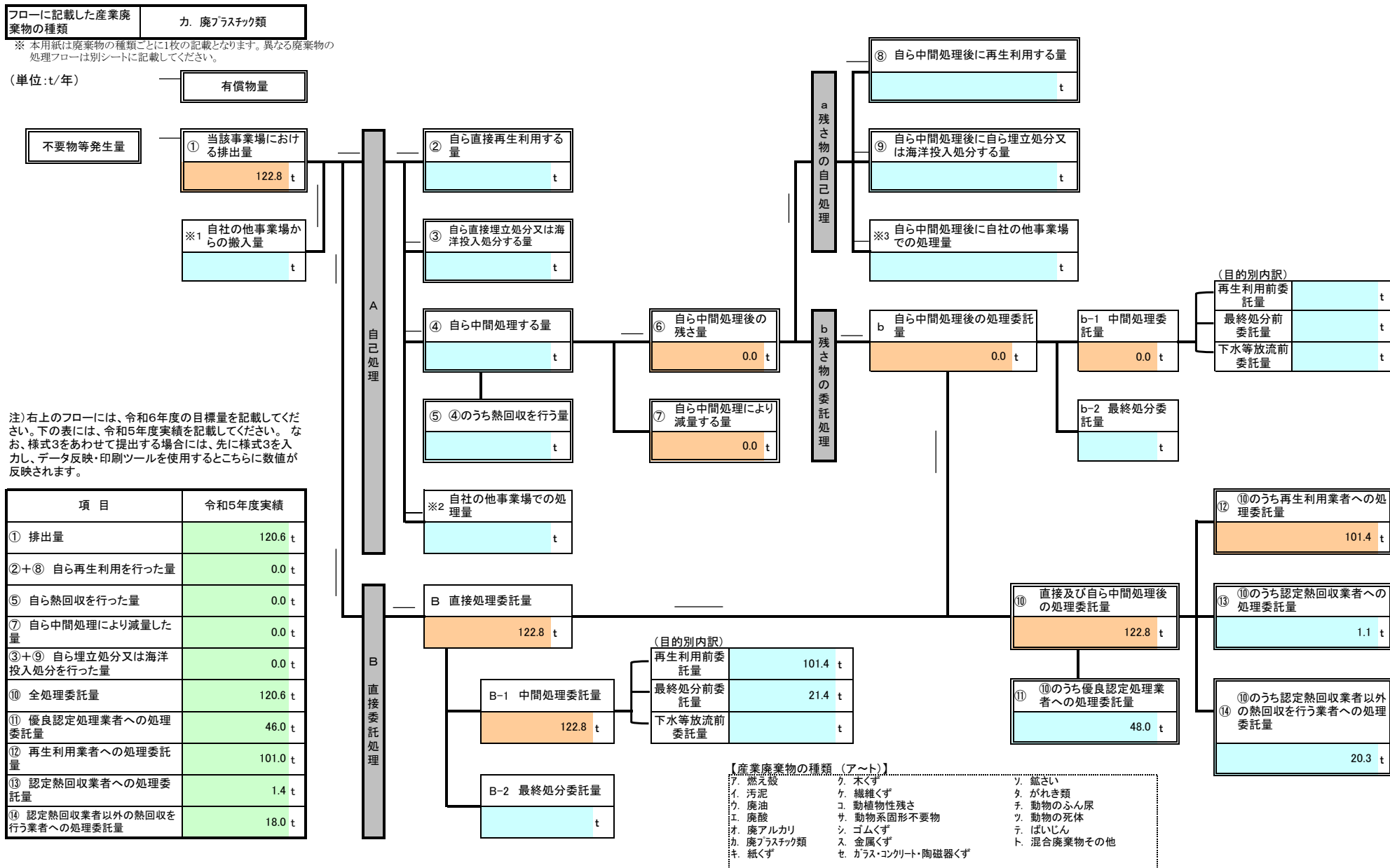
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



産業廃棄物処理計画書

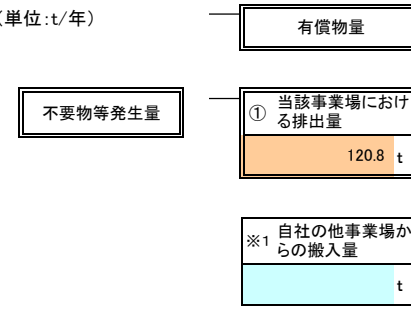
2-2 法定 ○ 自主

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

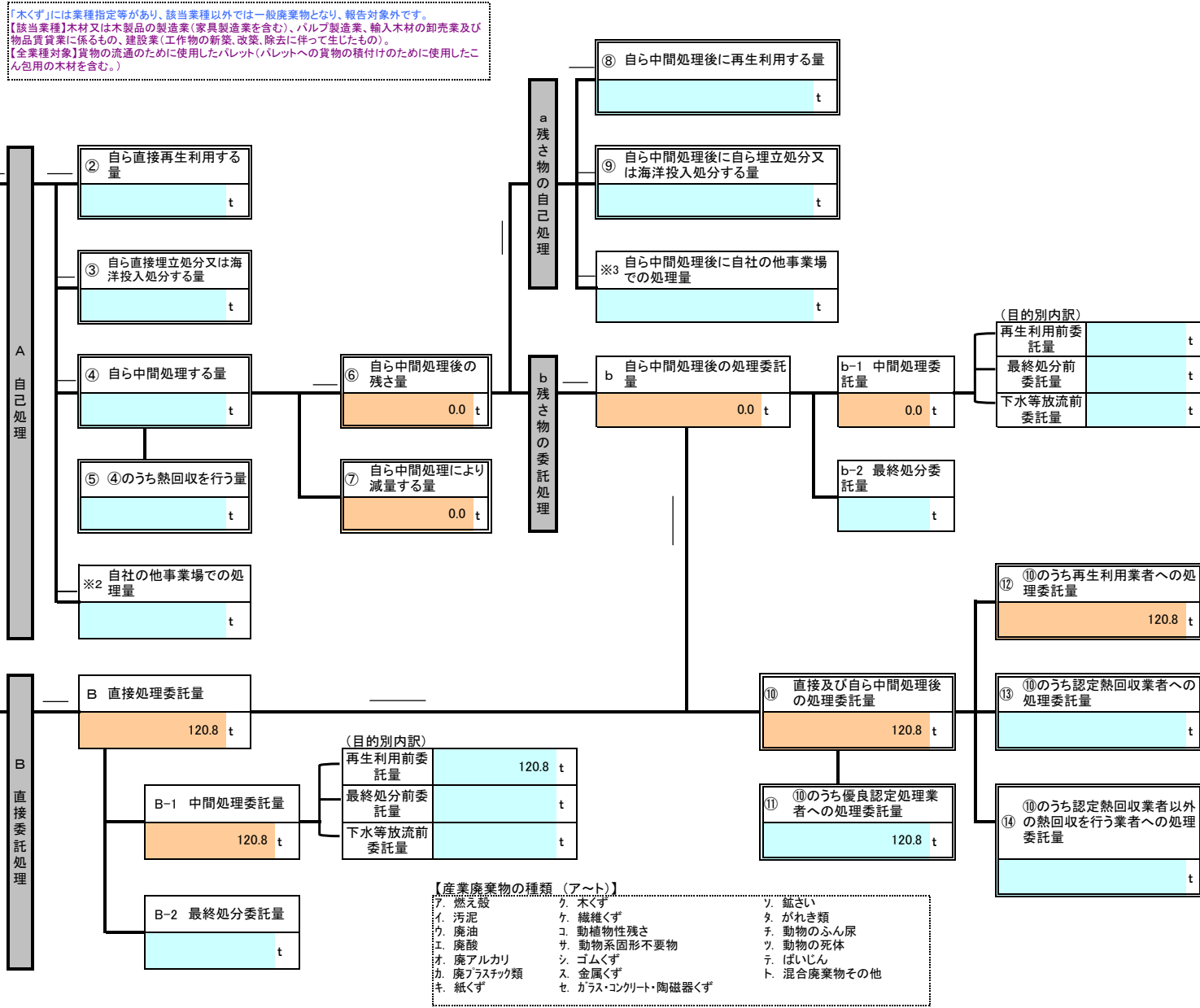
フローに記載した産業廃棄物の種類
ク. 木くず
※本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(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ご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	112.7 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	112.7 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	112.7 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	112.7 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



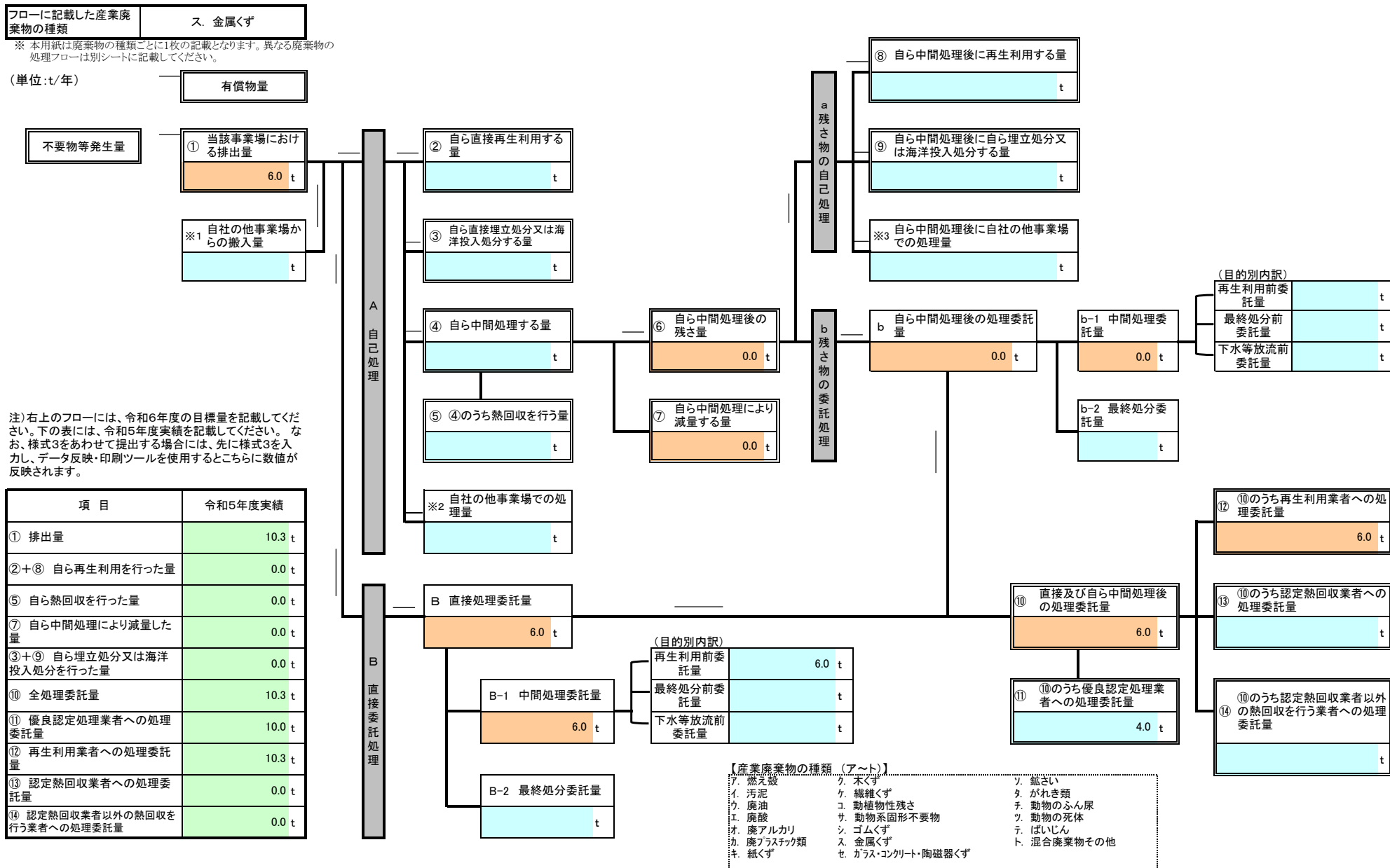
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

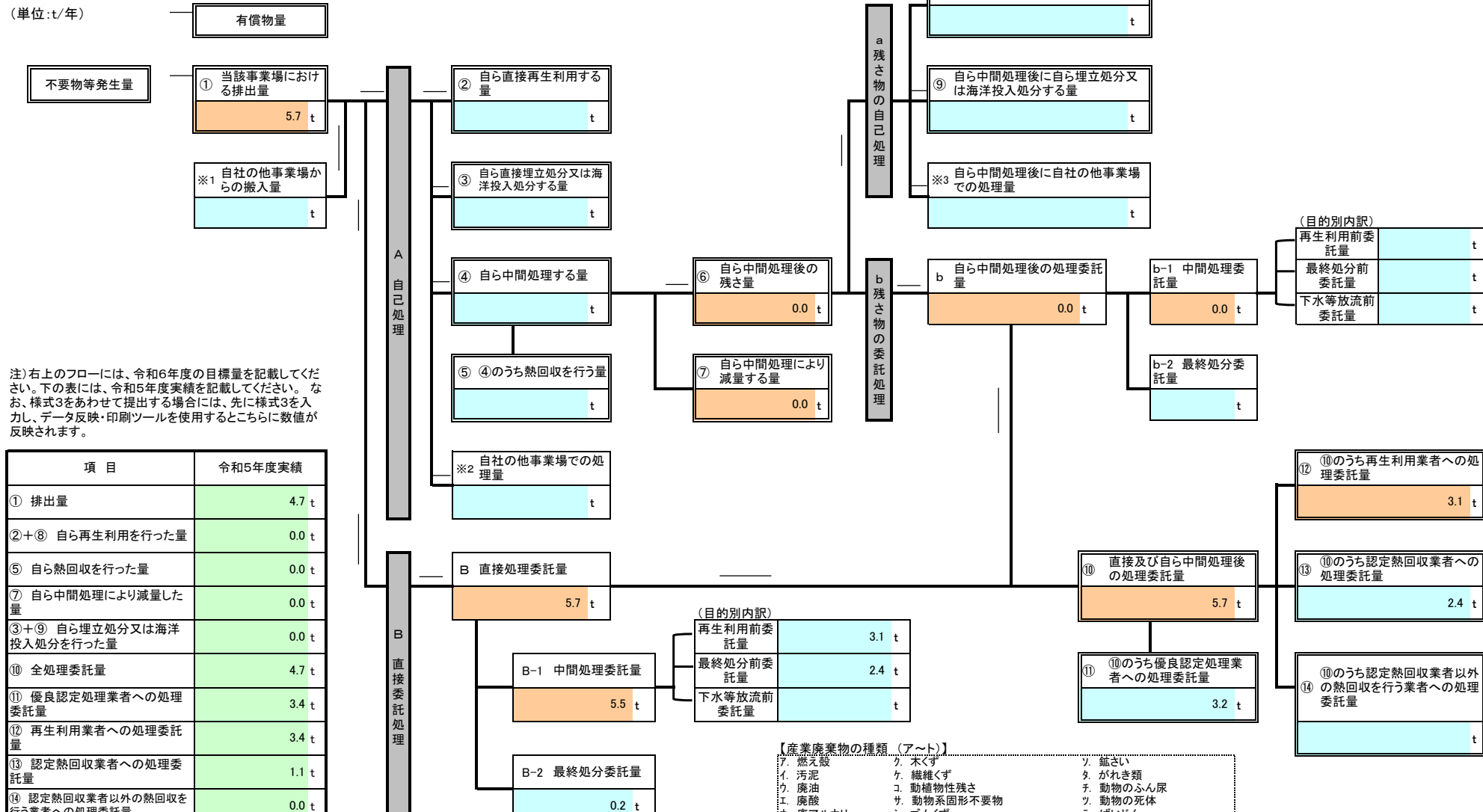
別紙処理フロー

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)



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ごちらに数値が反映されます。

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】	
ア. 燃え殻	ク. 不可燃
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

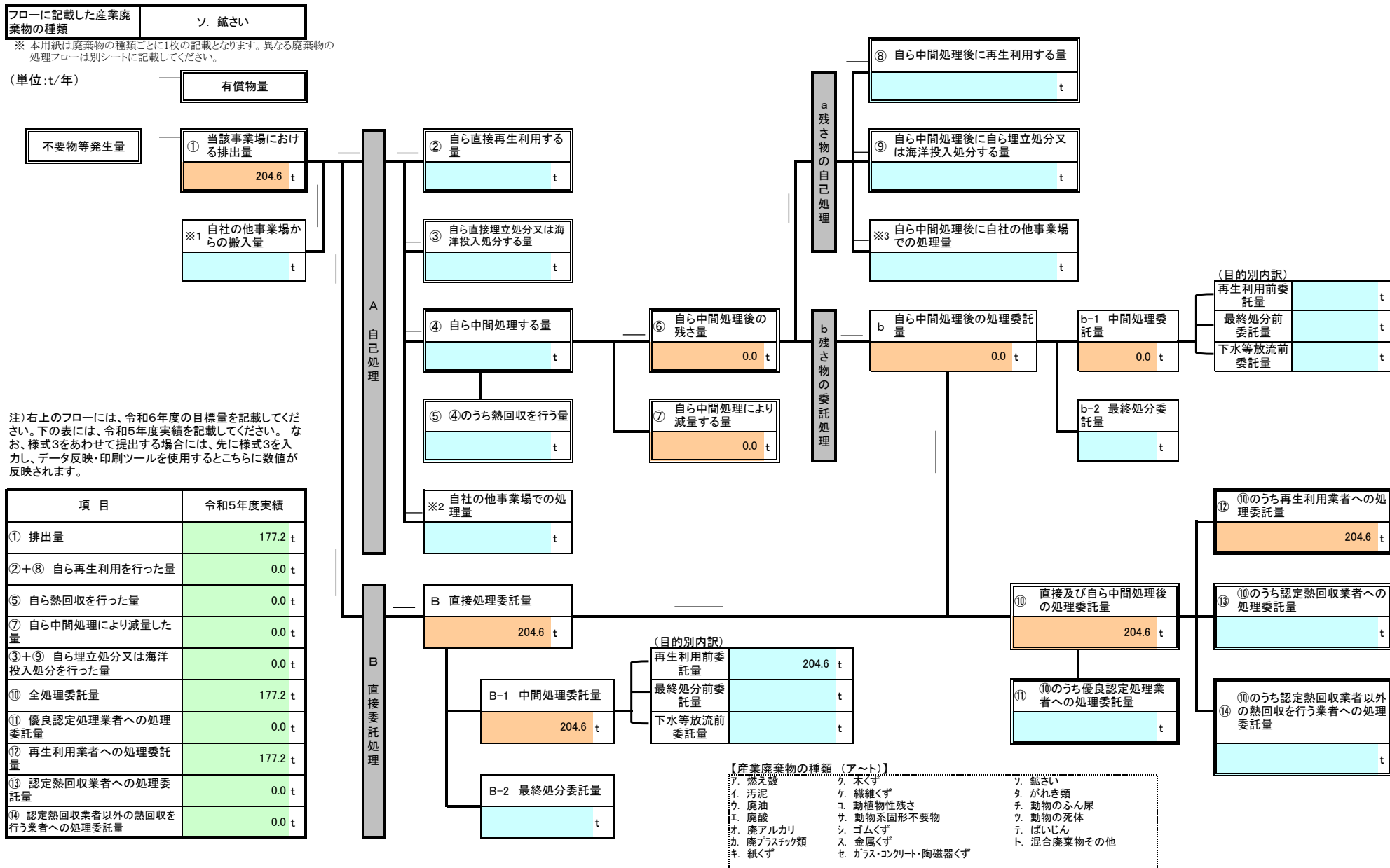
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

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



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : JX金属株式会社 倉見工場

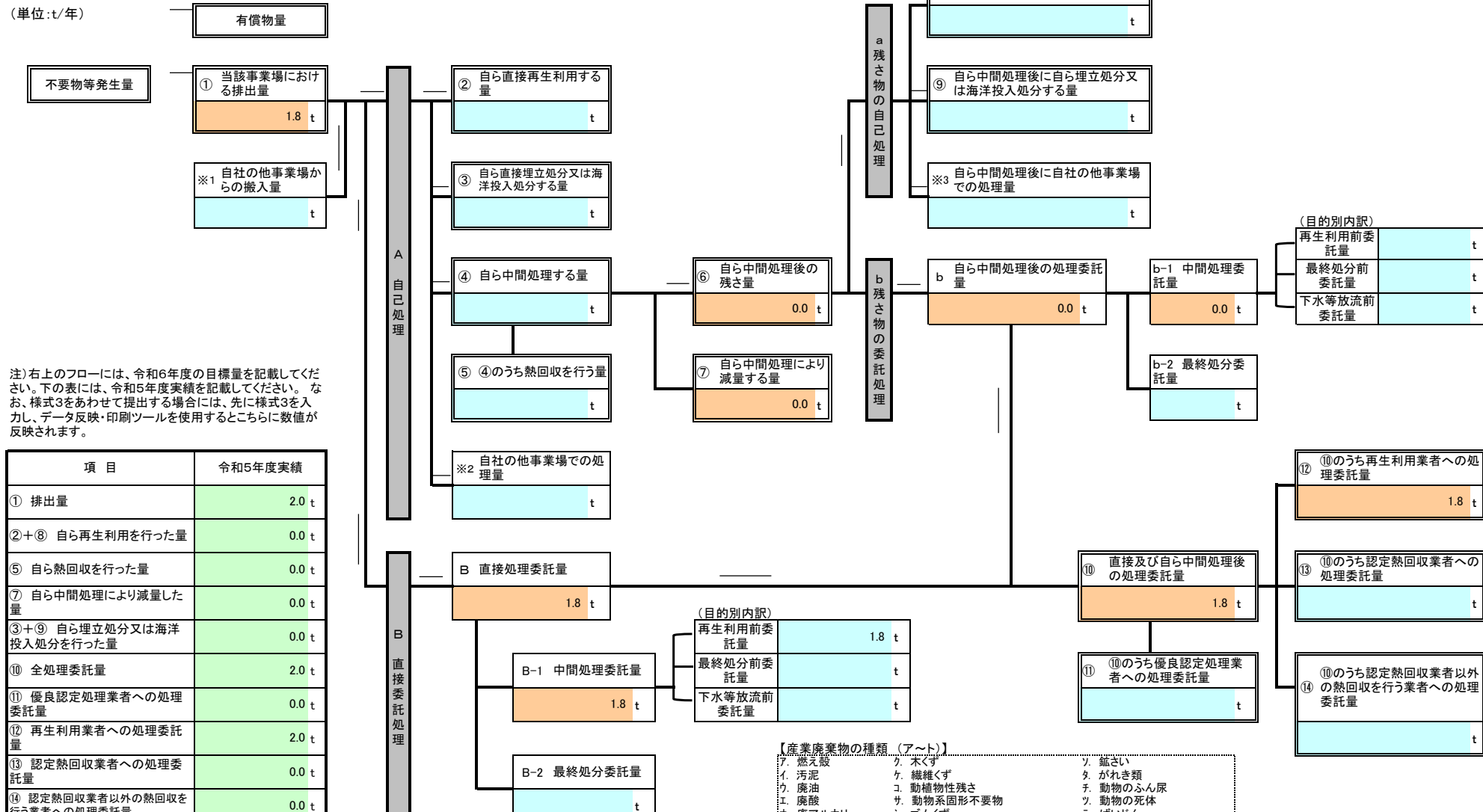
別紙処理フロー

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: JX金属株式会社 倉見工場																			1,010.2		
		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ			
燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃 プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性 残さ	動物系 固形不要物	ゴムくず	金属くず	カラス・コンクリー ト・陶磁器くず	鉛さい	がれき類	動物の ふん尿	動物の 死体	混合廃棄物 その他	ぱいじん	2.0			
① 排出量		242.3	340.4	0	0	120.6		112.7					10.3	4.7	177.2						2.0	1,010.2	
令和5年	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0		0					0	0	0						0	0	
度実績	⑤ 自ら熱回収を行った量	0	0	0	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	0						0	0	
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	0						0	0	
⑩ 全処理委託量	242.3	340.4	0	0	120.6		112.7						10.3	4.7	177.2						2.0	1,010.2	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	242.3	0.5	0	0	46.0		112.7						10.0	3.4	0						0	414.9	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	242.0	340.4	0	0	101.0		112.7						10.3	3.4	177.2						2.0	989.0	
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.3	0	0	0	1.4		0						0	1.1	0						0	2.8	
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	18.0		0						0	0	0						0	18.0	
① 当該事業場における排出量	187.3	317.2	1.8	3.2	122.8		120.8						6.0	5.7	204.6						1.8	971.2	
※1 自社の他事業場からの搬入量																							
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																							
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																							
A自己処理の6年度目標	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直接委託処理	直接処理委託量	187.3	317.2	1.8	3.2	122.8		120.8						6.0	5.7	204.6					1.8	971.2	
B-1 中間処理委託量	187.3	317.2	1.8	3.2	122.8		120.8						6.0	5.5	204.6					1.8	971.0		
再生利用前委託量	186.5	317.2	1.8	3.2	101.4		120.8						6.0	3.1	204.6					1.8	946.4		
最終処分前委託量	0.8				21.4									2.4						24.6			
下水等放流前委託量														0.2						0.2			
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	187.3	317.2	1.8	3.2	122.8		120.8						6.0	5.7	204.6					1.8	971.2		
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	187.3	0.5	1.8	3.2	48.0		120.8						4.0	3.2						368.8			
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	186.5	317.2	1.8	3.2	101.4		120.8						6.0	3.1	204.6					1.8	946.4		
⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量	0.8				1.1									2.4						4.3			
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					20.3															20.3			