

該当する欄に○印を記入してください。

2	法定	自主
	○	

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022'年 6 月 1 日

神奈川県知事 殿

提出者

住所 神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-12
新横浜スクエアビル18階
氏名 西武建設株式会社 横浜支店 執行役員支店長 小野啓志
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 045-474-1141

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	西武建設株式会社 横浜支店		自主管理番号 (2282)
事業場の所在地	神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-12		TEL(連絡先): 045-474-1141
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
① 事業の種類	D-建設業 (具体的には) 総合工事業		
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	7852 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	65名(神奈川県)		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1 産業廃棄物の一連の処理の工程		

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)

別紙2

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3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類数	9 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	30,218.0 t	
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・現場へ搬入する資材の梱包を減らす ・現場へ搬入する資材を工場で加工し、端材が出ないようにする ・工法を検討する 		
② 計画	【(令和4年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	9 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	29,612.2 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・現場へ搬入する資材の梱包を減らす ・現場へ搬入する資材を工場で加工し、端材が出ないようにする ・工法を検討する 		

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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・分別している産業廃棄物の種類は「入力支援用シート」による ・コンクリート塊、アスファルト塊、木くず及び石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、特別管理産業廃棄物は他の産業廃棄物と混入しないように確実に分別・保管を実施する 		
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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・パトロール等にて確認し、必要に応じて分別する種類を追加する ・各現場での分別を確実に実施すると共に、リサイクル率の高い業者へ委託する 		

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3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)			
② 計画	【(令和4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)			
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3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。
(これまでに実施した取組)				
② 計画	【(令和4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)				

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3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
② 計画	【(令和4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
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3年度)実績】	
	⑩ 全処理委託量	30,218.0 t
① 現状	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	98.0 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	30,218.0 t
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
	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 t
* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。		
(これまでに実施した取組)		
・収集運搬および処分の許可証を確認し許可品目・有効期限等を確認している ・電子委託契約および電子マニフェストの運用により適正処理を行う		

② 計画	【(令和4年度)目標】		
	⑩ 全処理委託量	29,612.2 t	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	90.3 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	29,612.2 t	
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	
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	t		
(今後実施する予定の取組)			
・収集運搬および処分の許可証を確認し許可品目・有効期限等を確認している ・電子委託契約および電子マニフェストの運用により適正処理を行う			
※ 事務処理欄			

備考

- 1 この様式は、前年度(令和3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3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4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 ※欄には、何も記入しないでください。

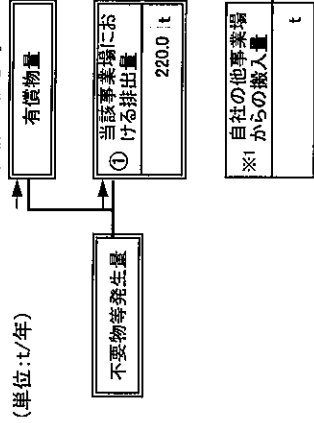
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4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

※ 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。

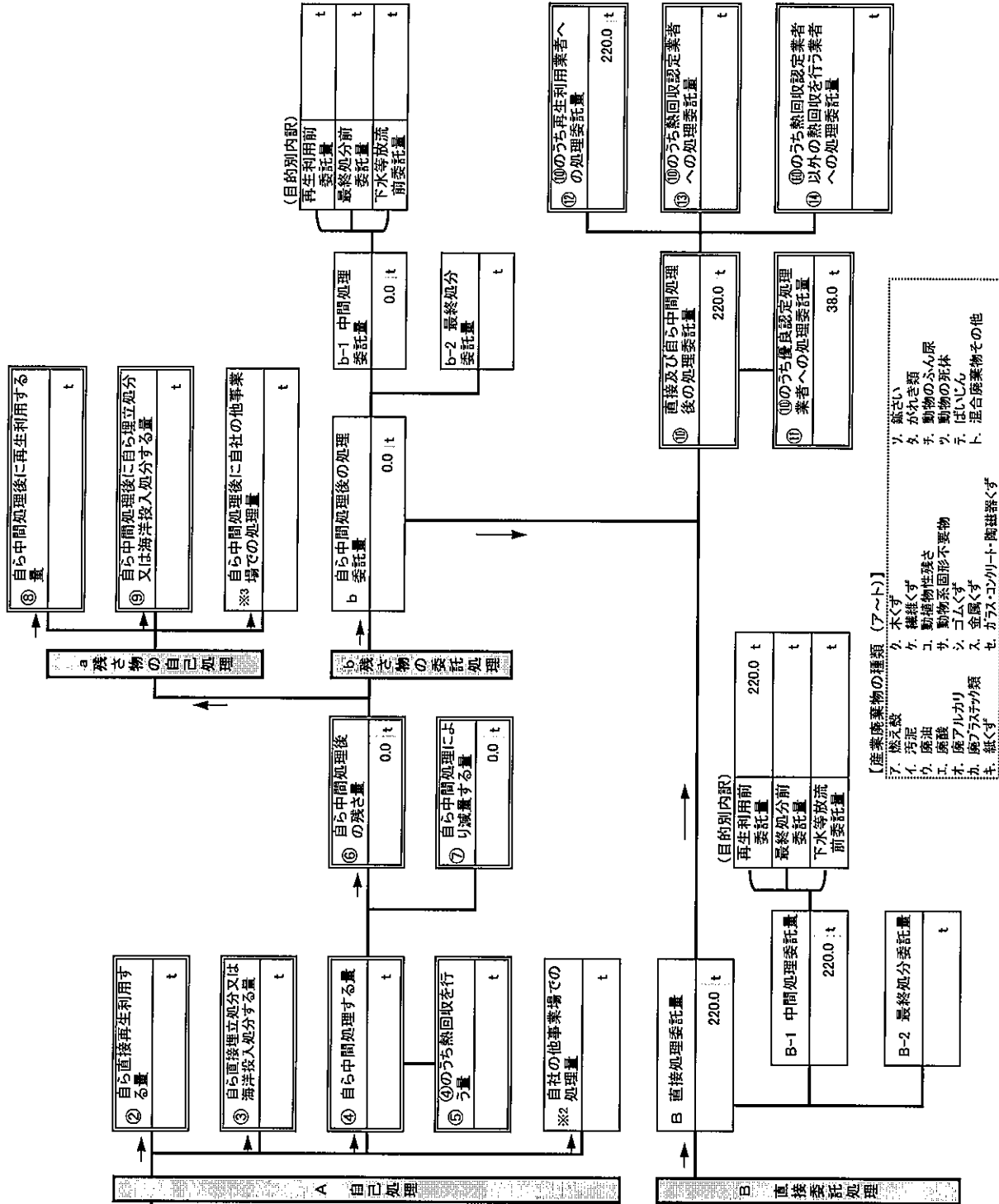


注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	225.5 t
②+③ 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+④ 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	225.5 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	225.5 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店

該当する欄に○印を記入してください。
2-2 法定 自主



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃アルカリ
 - オ. 廃プラスチック類
 - カ. 紙くず
 - キ. 繊維くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維性くず
 - コ. 動物性残渣
 - サ. 動物系固形不燃物
 - 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. さいばい
 - タ. かんきく類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいしん
 - ト. 混合廃棄物その他

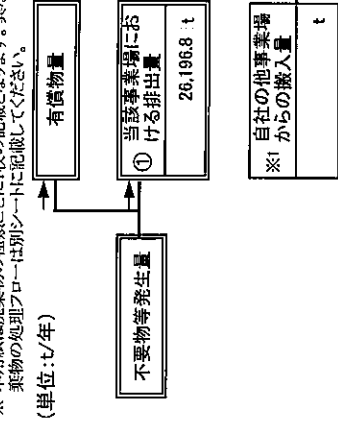
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

※ 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)

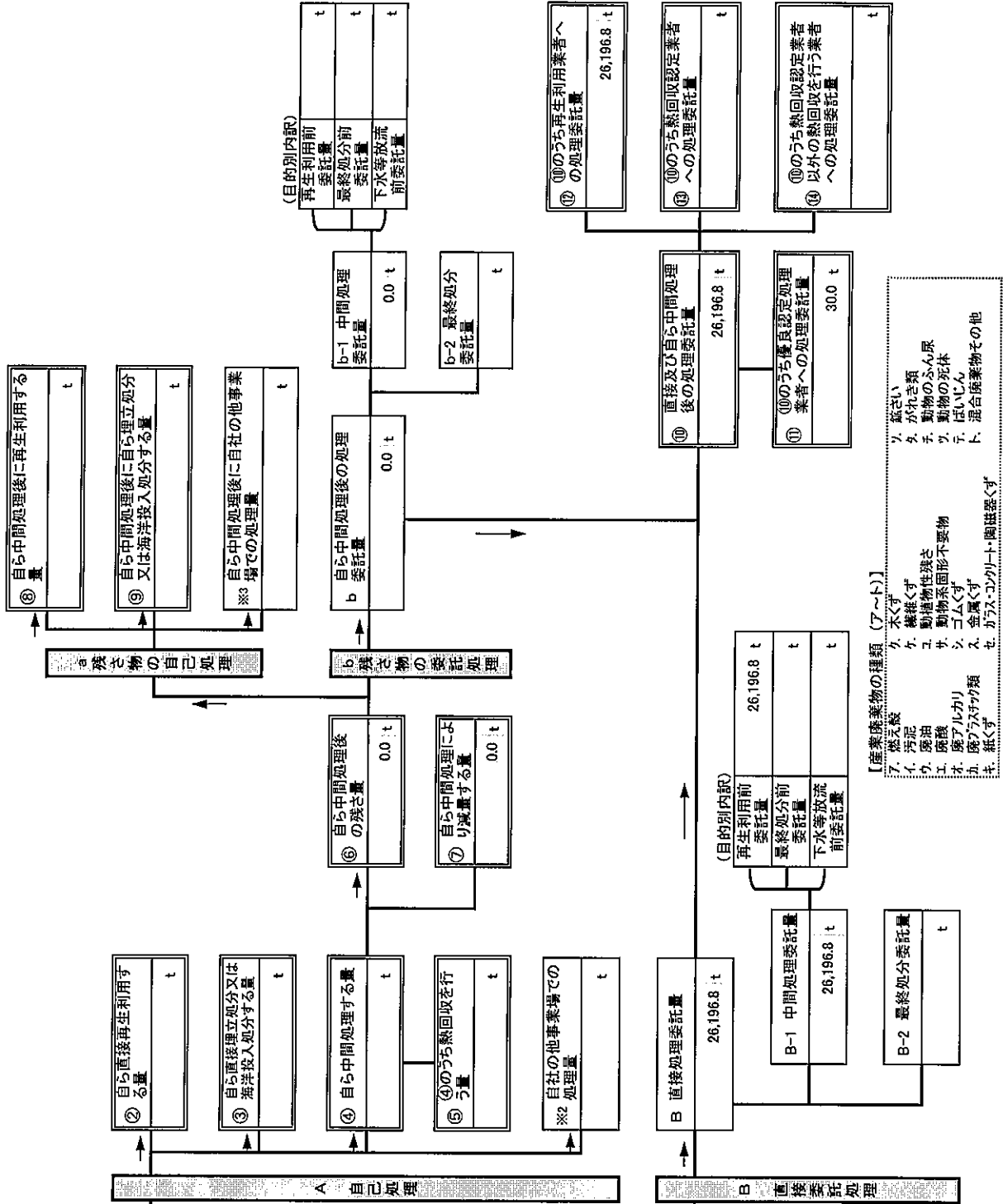


注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3を併せて提出する場合には、先に対式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	26,731.5 t
②+⑥ 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 自ら中間処理を行った量	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	26,731.5 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	30.7 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26,731.5 t
⑬ 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	0.0 t
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	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。
2-2 法定 自主

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃アルカリ
 - オ. 廃プラスチック類
 - カ. 紙くず
 - キ. 繊維くず
 - ク. 金属くず
 - ケ. 有機性廃棄物
 - コ. 動物性廃棄物
 - サ. 動物の死体
 - シ. ばいじん
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 灰塵
 - タ. かんきく類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいしん
 - ト. 混合廃棄物その他

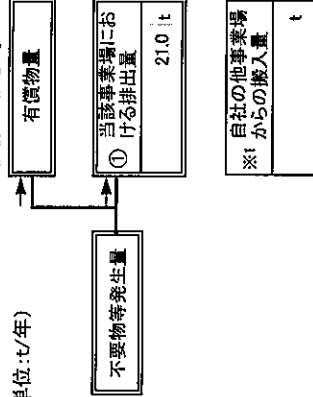
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

※ 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作成してください。

(単位:t/年)

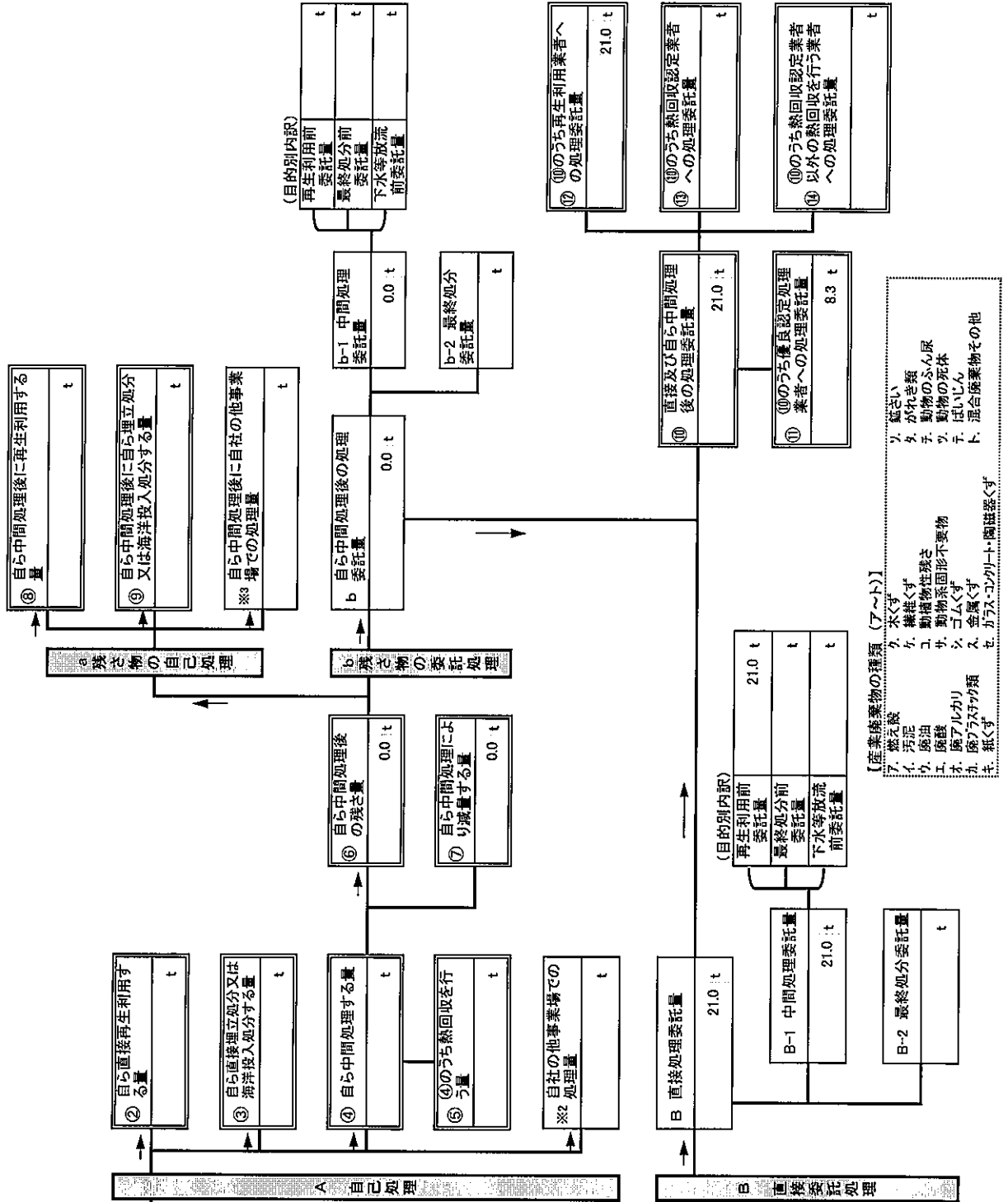


注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してあります。下の表には、令和3年度実績を記載してあります。なお、構式3をお知らせして提出する場合には、先に構式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	21.5 t
②+④ 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+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑧ 全処理委託量	21.5 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	8.5 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	21.5 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

事業場名称 : 西武建設株式会社 横浜支店

該当する欄に○印を記入してください。
2-2 法定 自主



【産業廃棄物の種類 (7-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
- ク. 繊維くず
- ケ. 金属くず
- コ. 動植物性残渣
- サ. 動物系固形不燃物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. クラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 鉱さい
- ロ. 灰じん
- ヲ. 動物の死体
- チ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

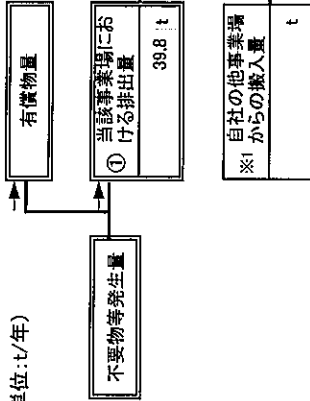
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

※ 本用紙は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。

(単位:t/年)



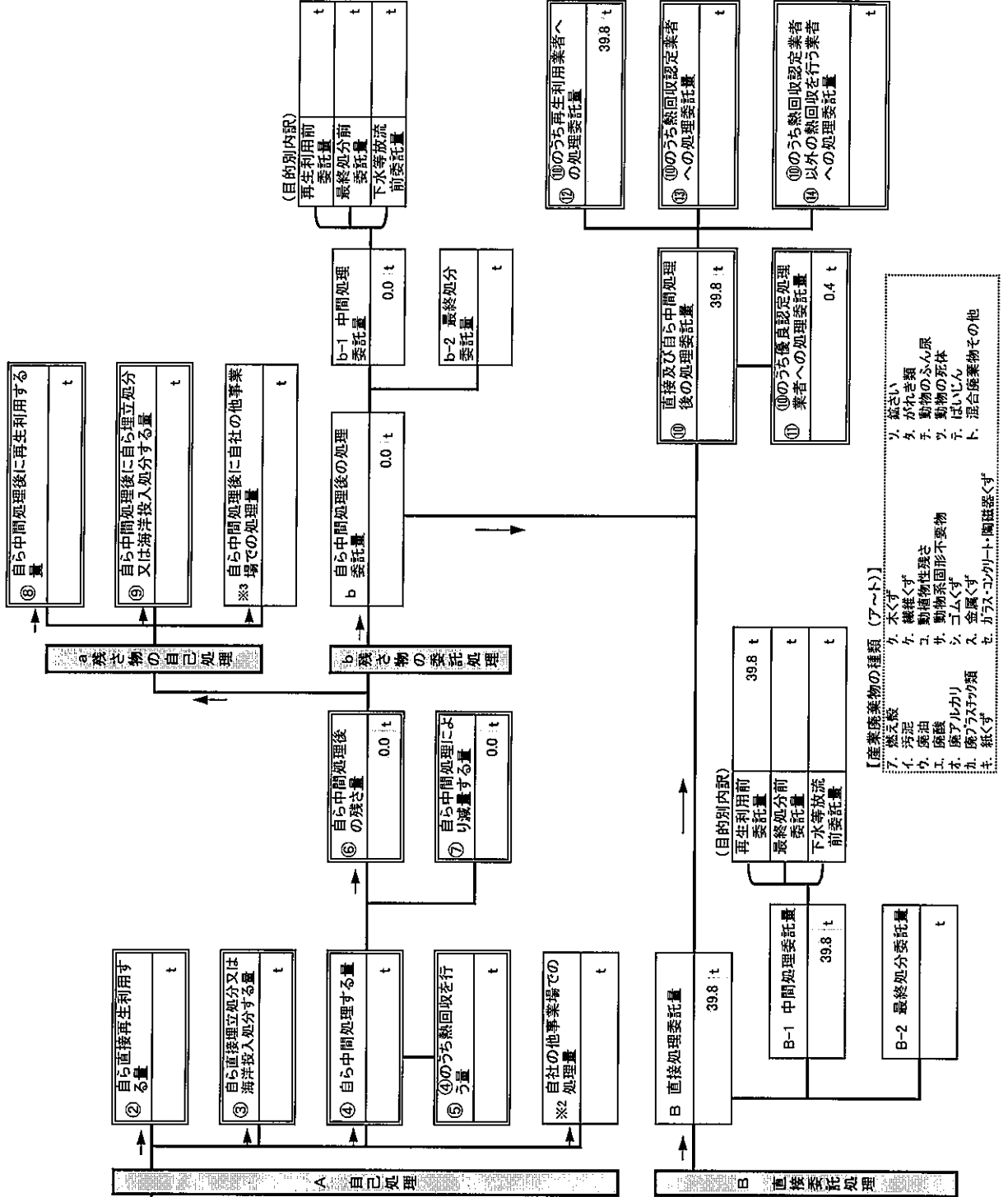
注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3を合わせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	40.7 t
②+③ 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+④ 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	40.7 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.5 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	40.7 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店



【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
- ク. 繊維くず
- ケ. 金属くず
- コ. 動植物性残さ
- シ. 動物系固形不燃物
- ス. ゴムくず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ. 金属くず
- タ. 磁さい
- チ. がれき類
- ツ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. はいしん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

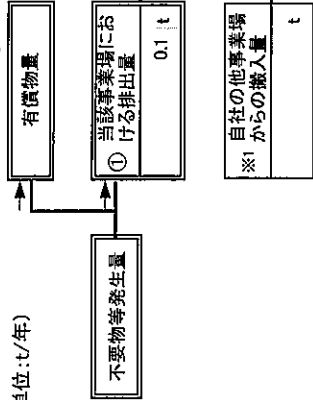
別紙処理フロー

令和4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

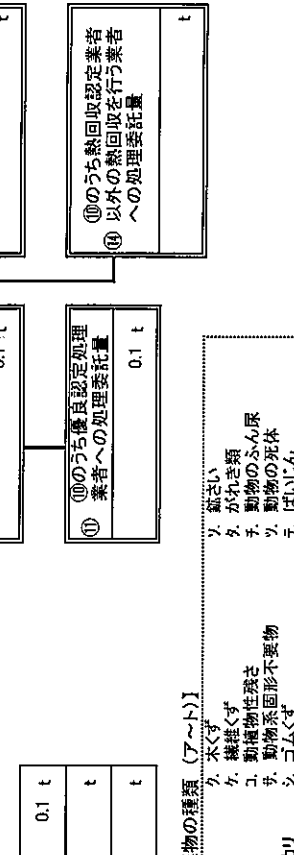
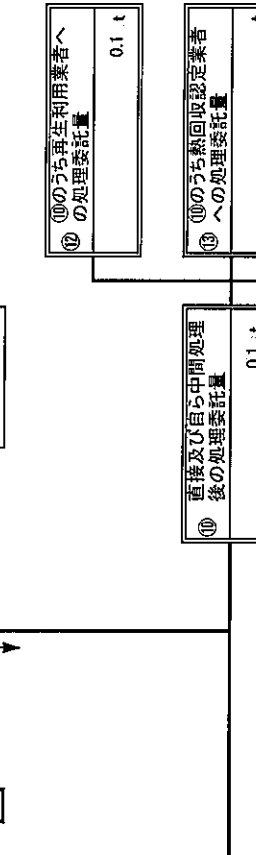
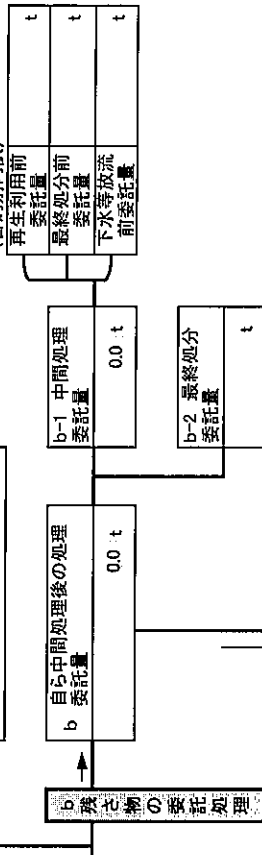
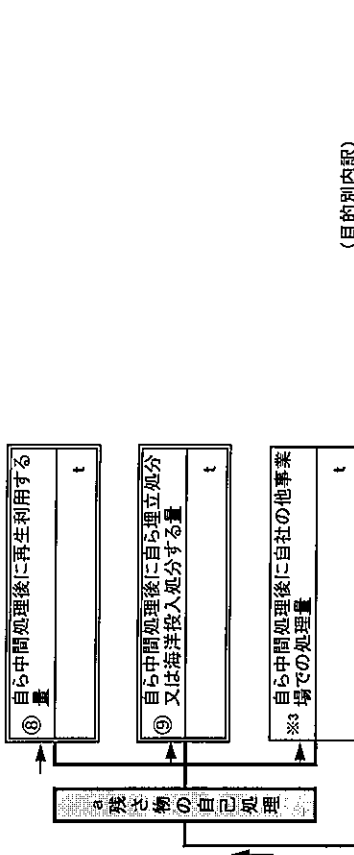
※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに枚の記載となります。異なる産業廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



【繊維くず】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】繊維工業(衣服その他の繊維製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改装、修繕に伴って生じたもの)

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店



注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3を合わせて提出する場合には、先に様式3を入力し、アータ反映・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3年度実績
① 排出量	0.1 t
②+③ 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した量	0.0 t
⑧+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	0.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.1 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 汚泥
- エ. アルカリ
- オ. 廃アルカリ
- カ. 繊維くず
- ク. 繊維くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動物性廃棄物
- サ. 動物性廃棄物
- シ. コムくず
- ス. 金属くず
- セ. プラスチック類
- ソ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- タ. ぬい
- チ. がれき類
- ツ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

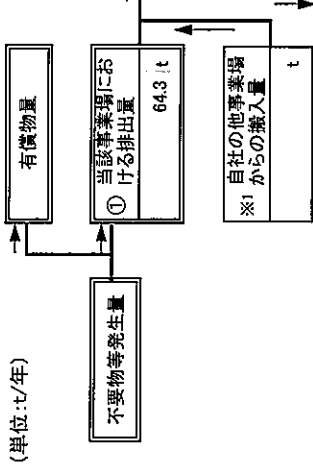
該当する欄に○印を記入してください。
 2-2 法定 自主

産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

【本表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)



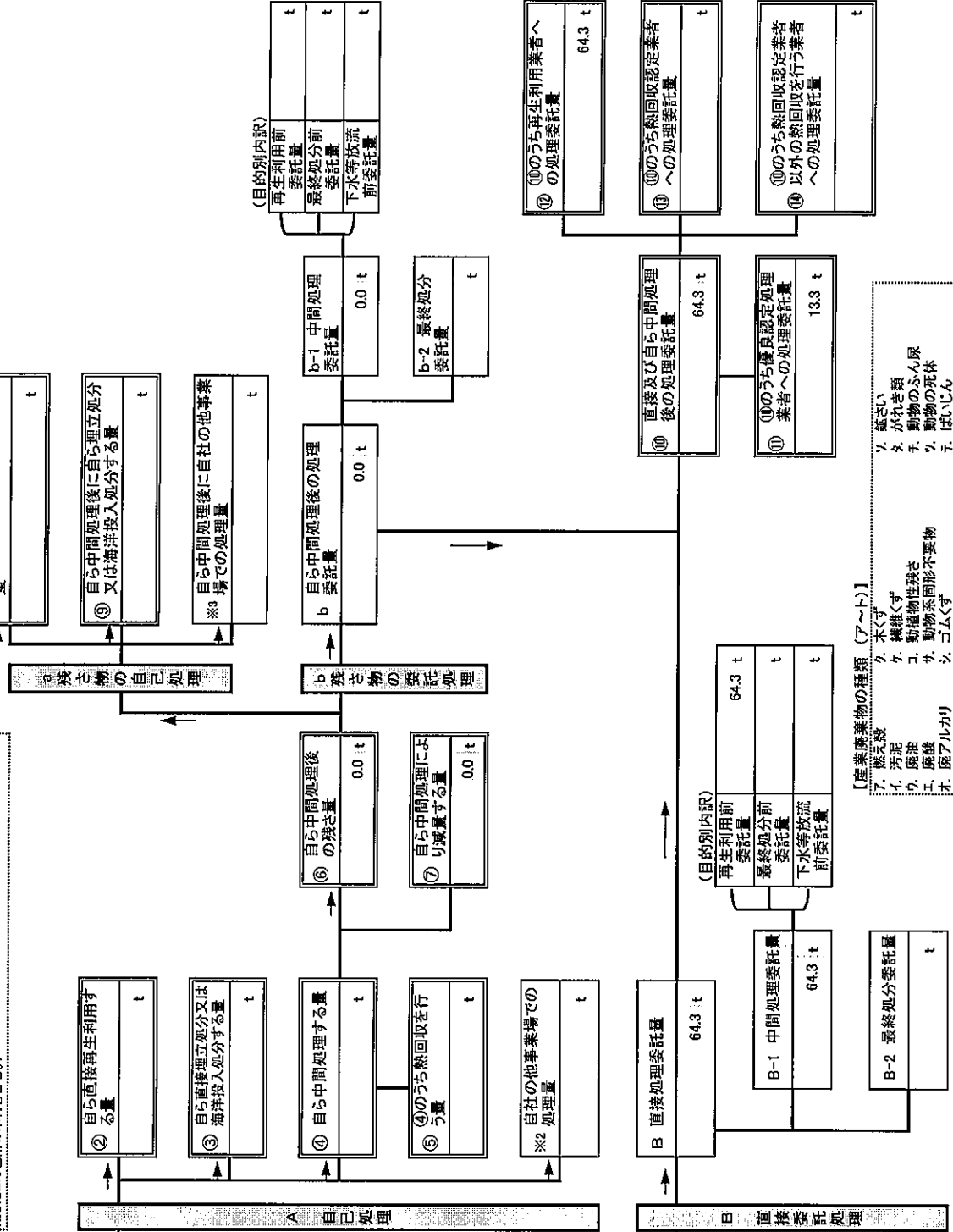
注)右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3をわざわざ提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	65.7 t
②+④ 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+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑧ 全処理委託量	65.7 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	13.6 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	65.7 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。
 2-2 法定 自主

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店

「木くず」には薬種指定等があり、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買付業に属するもの、建設業(工作物の新築、改築、除去に併せて生じたもの)、(全業種対象)廃棄物の流通のために使用したパレット/トレイへの貨物の積付けのために使用したパレット/トレイの木材を含む。



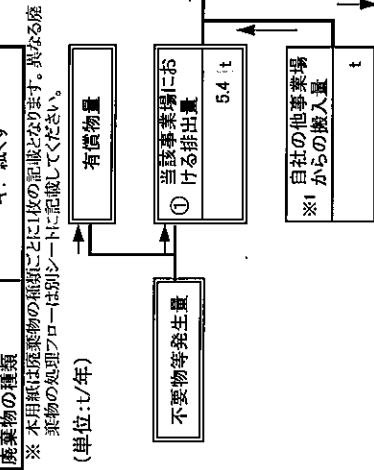
- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 繊維くず
 - ケ. 繊維
 - コ. 動植物性残さ
 - カ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 雑さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに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。



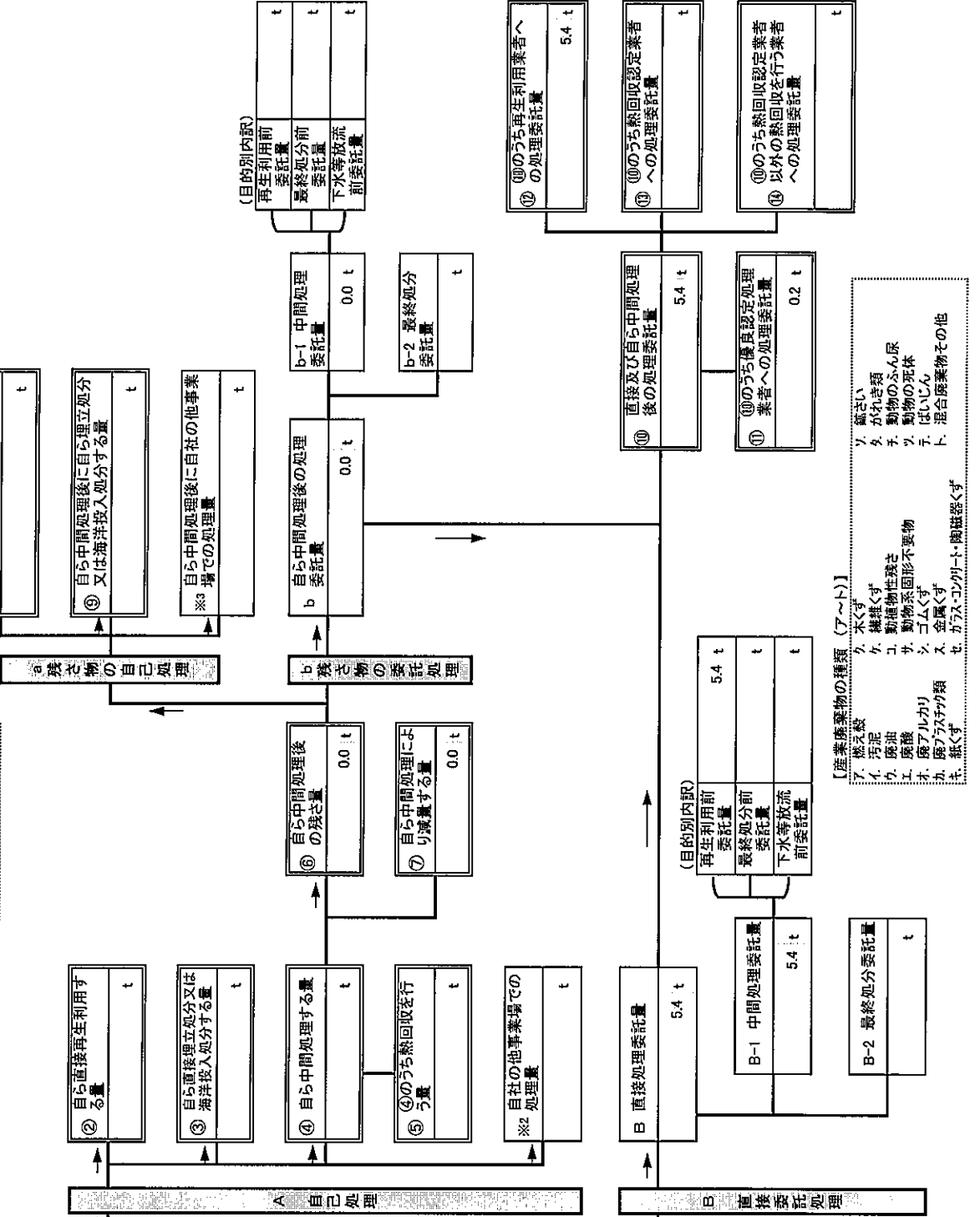
注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	5.6 t
②+③ 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+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑨ 全処理委託量	5.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.6 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。
2-2 法定 自主

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店

【紙くず】には業種指定があり、該業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該業種】は、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、印刷加工業、造紙業（工作物の新築、改装、修繕に伴って生じたもの）



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

産業廃棄物処理計画書

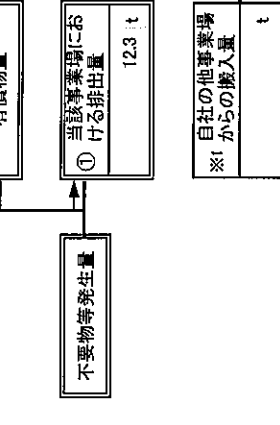
別紙処理フロー

令和4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】 ① 廃プラスチック類

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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)

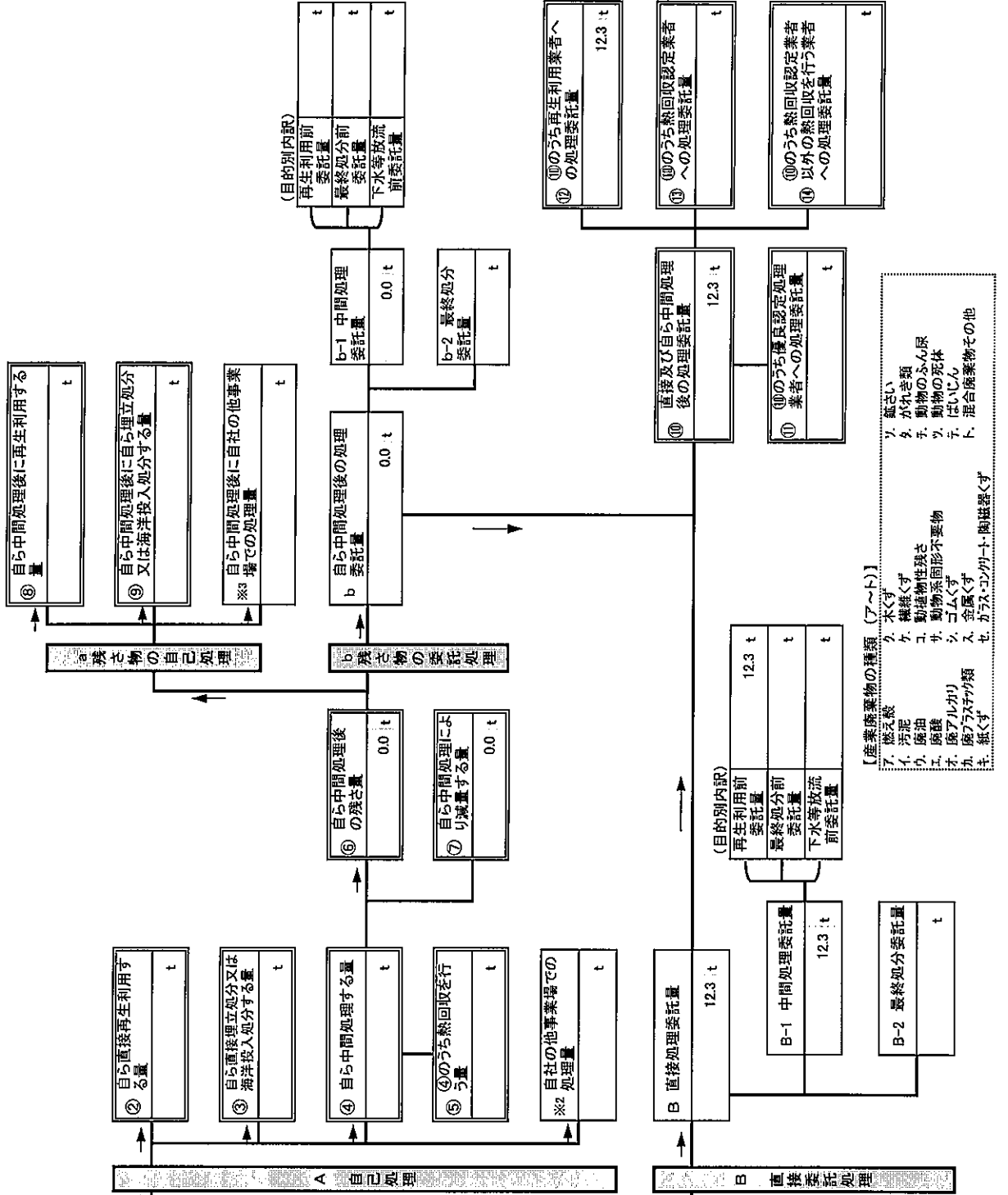


注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3を合わせて提出する場合には、先に様式3を入力し、アータ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	12.6 t
②+③ 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
②+③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	12.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.6 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

事業場名称 : 西武建設株式会社 横浜支店

該当する欄に○印を記入してください。
2-2 法定 自主



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃やした灰
 - 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
 - ク. 繊維くず
 - ケ. 木くず
 - コ. 繊維くず
 - ク. 金属くず
 - ケ. 陶磁器くず
 - コ. 陶磁器くず
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. 動物の死体
 - ス. 動物のふん尿
 - セ. ばいじん
 - ソ. ばいじん
 - タ. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

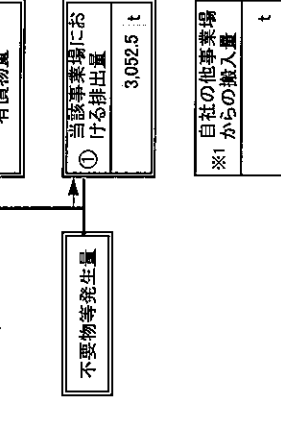
別紙処理フロー

令和4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

※ 本川紙は廃棄物の種類ごとに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)



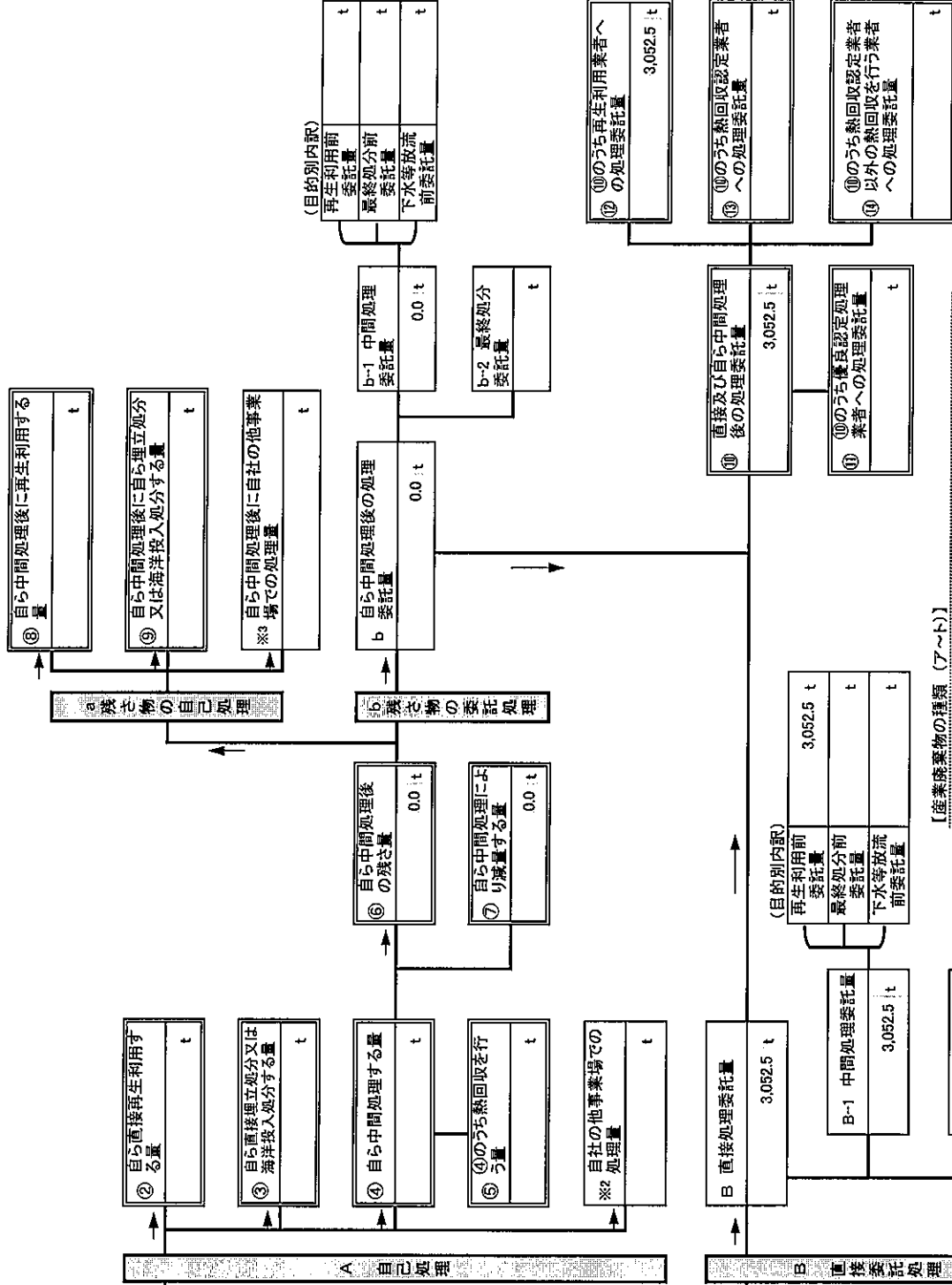
注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	3,114.8 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
④ 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
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	3,114.8 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	3,114.8 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
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	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称：西武建設株式会社 横浜支店



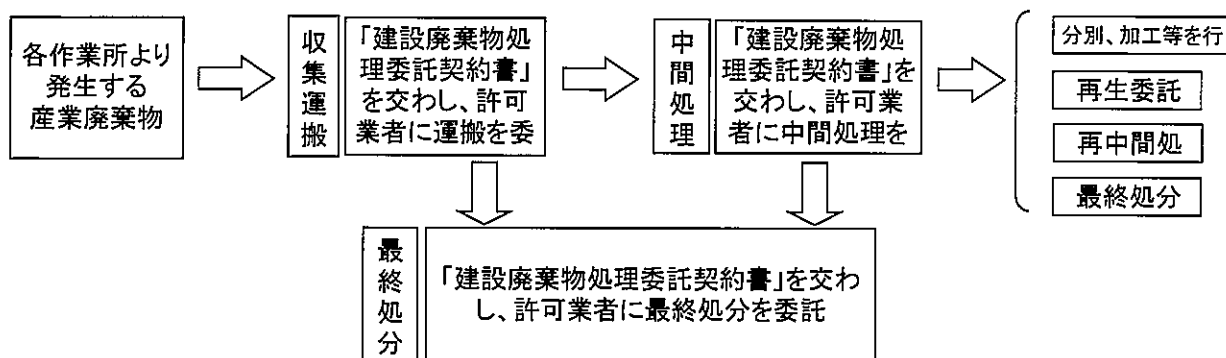
【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- 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
- ク. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- サ. 廃アルカリ
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・セラミックス類
- ソ. 陶磁器くず
- タ. 雑さい
- チ. がれき類
- ツ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. はいしん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物の一連の処理の工程

- 1) 産業廃棄物の収集運搬・処分許可業者と契約書を交わして委託し、マニフェストにて管理する。
(可能な場合は、電子マニフェスト・電子委託契約とする。)

契約前に、許可証の有効期限・許可内容、車両一覧表、運搬ルート図、反社会的勢力でないこと等を確認してから契約を行う。



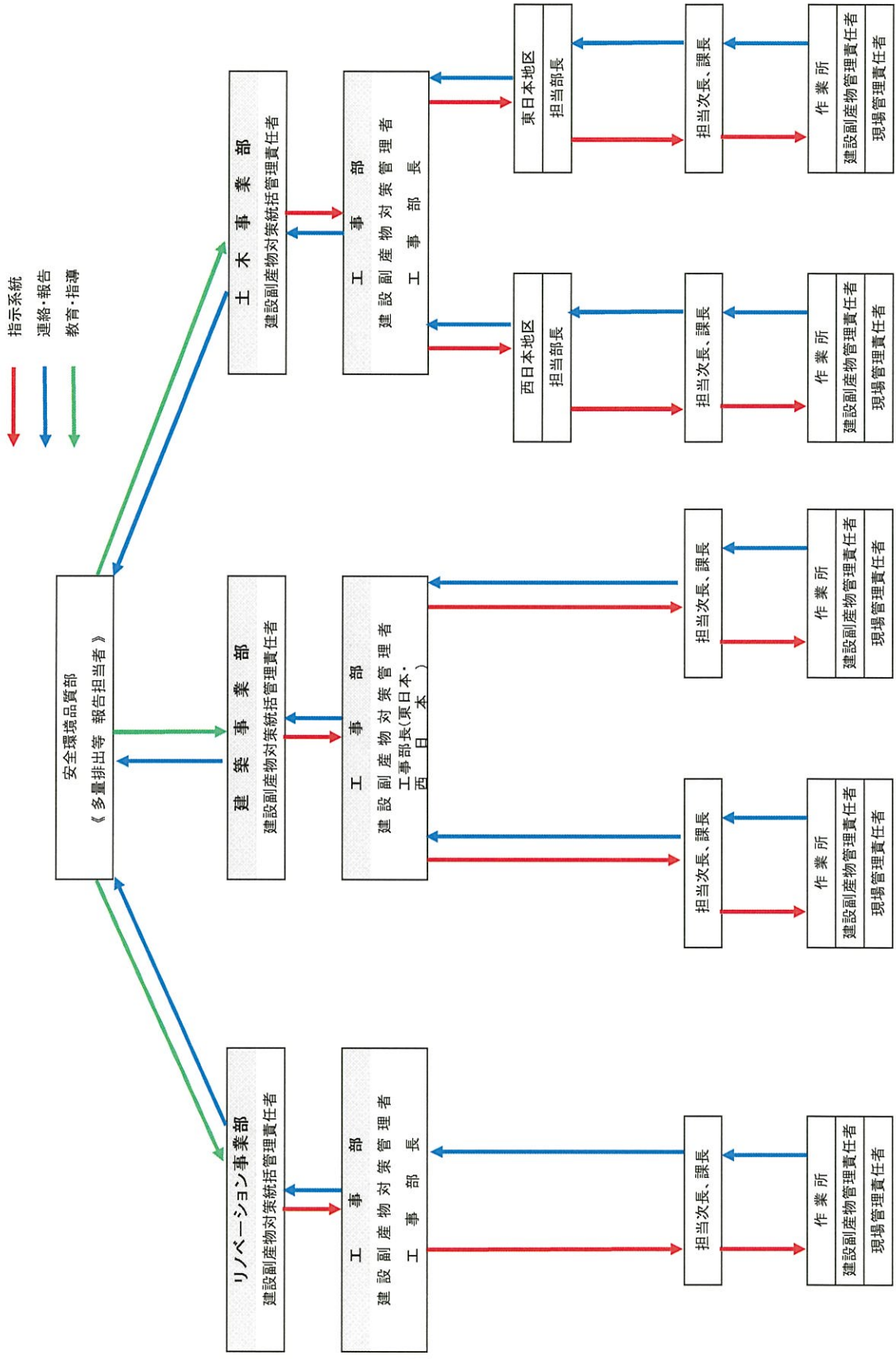
2) 産業廃棄物の一連の処理の工程

- ・建設汚泥→再生処理業者に委託→リサイクル土材とし売却
- ・廃プラスチック類→塩ビ管、代替え燃料 等
- ・紙くず→再生処理業者に委託→再生紙、代替え燃料 等
- ・木くず→再生処理業者に委託→再生紙、代替え燃料 等
- ・繊維くず→再生処理業者に委託→セメント代替原料、肥料
- ・金属くず→再生処理業者に委託→金属原料
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→再生原料として売却
- ・がれき類→再生処理業者に委託→→再生原料として売却
- ・混合廃棄物→再生処理業者に委託→分別し、各品目ごとにリサイクルを行う
- ・廃油→再生処理業者に委託→→中和し有価売却、最終処分
- ・廃酸→再生処理業者に委託→→中和、中和酸化還元凝集沈殿し有価売却、最終処分
- ・廃アルカリ→再生処理業者に委託→→中和、中和酸化還元凝集沈殿し有価売却、最終処分
- ・水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)→再生処理業者に委託→再生ガラス製品、アルミ材、水銀
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→安定型又は管理型最終処分場に埋立
(石綿含有産業廃棄物含む)
- ・廃プラスチック類→安定型又は管理型最終処分場に埋立
(石綿含有産業廃棄物含む)
- ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず→再生原料として売却
(廃石膏ボード含む)
- ・がれき類→安定型又は管理型最終処分場に埋立
(石綿含有産業廃棄物含む)

建設副産物対策管理組織図

別紙2

作成日 2022年4月1日



※やむを得ず、紙マニフェストを使用した場合は、随時 ㈱イーリバーシステムに登録する。「情報の一元化」