

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

令和 4年 6月 25日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 横浜市都筑区中川中央1-28-9

氏 名 パナソニックホームズ(株)神奈川支社 支社長 松尾 伸治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-913-6675

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	パナソニックホームズ(株)神奈川支社		自主管理番号	
			(2527)	
事業場の所在地	神奈川県横浜市都筑区中川中央1-28-9		TEL(連絡先):	045-913-6675
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ー建設業		(具体的には)	戸建住宅請負事業・分譲事業・資産活用事業
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	14,876	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	250人			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	■廃プラスチック類⇒破碎・圧縮⇒再資源化 ■紙くず⇒圧縮⇒再資源化 ■木くず⇒破碎⇒再資源化 ■繊維くず⇒圧縮⇒再資源化 ■金属くず⇒破碎⇒再資源化 ■ガラス・コンクリート・陶磁器くず⇒破碎⇒再資源化 ■がれき類⇒破碎⇒再資源化 ■混合廃棄物その他⇒選別・破碎⇒再資源化			

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)

産業廃棄物管理体制図

社長⇒産業廃棄物管理責任者⇒神奈川支社産業廃棄物管理者⇒産業廃棄物処理担当者⇒指定工事店
 全社ISO14001教育訓練計画のに基づき実施しております
 又環境方針を外部へ公表しております。

支

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	8	種類
	① 排出量	2,707.5	t
* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。			
② 計画	(これまでに実施した取組)		
	①生産工程において外壁・屋根・床材などの部材をパネル化にして廃棄物の発生抑制を実施 端材の短尺材への活用等による設計変更を実施し削減を達成 建設現場における天井地下材及び木質床材施工の先行工法を標準化し、端材の発生抑制を実施 ④建設現場の木工事における、プレカット発注を実施し、木くずの発生抑制を実施 ⑤資材積算方法を一部見直し、精度向上とともに余剰材の発生抑制を実施 ⑥施工改善委員会の継続での、部材の省力化を目的に、工場生産部材を推進実施		
	② ③		
② 計画	【(令和4年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	8	種類
	① 排出量	2,436.5	t
* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。			
② 計画	(今後実施する予定の取組)		
	施工効率化委員会の継続実施による、更なる省梱包化や、工場プレカット化を実施する。 又現場では、分別用名札タグを施工店につけてもらい、更なる分別の向上を図ります。		

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)		
	新築部門では、①紙くず②廃プラスチック③鉄くず④アルミ⑤電線⑥石膏ボード⑦木材⑧接着剤⑨コーキング付着物と徹底した分別を各作業者が現場にて実施しております。分別に関しては施工チェーン会の職種別部会にて定期的な勉強会を開催し周知徹底しております。又余剰部材の早期返品による再利用を促進しております。		
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)		
	分別パトロールの継続実施と、分別名札タグ取り付けによる、回収促進強化及び徹底		

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	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)		
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	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)		

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
	* 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	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)		

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	2,707.5	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	812.5	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,707.5	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	
	(これまでに実施した取組)			
毎年度末に、専用チェックシートを用い、収集運搬業者及び中間処分場の(最終処分場)現地確認調査を実施しております。				

		【(令和 4 年度)目標】		
② 計画	⑩ 全処理委託量	2,436.5	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	833.5	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,436.5	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	
	(今後実施する予定の取組)			
最終処分場の現地確認及び、中間処分先からのルート再確認、定期的な解体現場パトロール及び中間処分場の現地確認の実施				
※ 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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

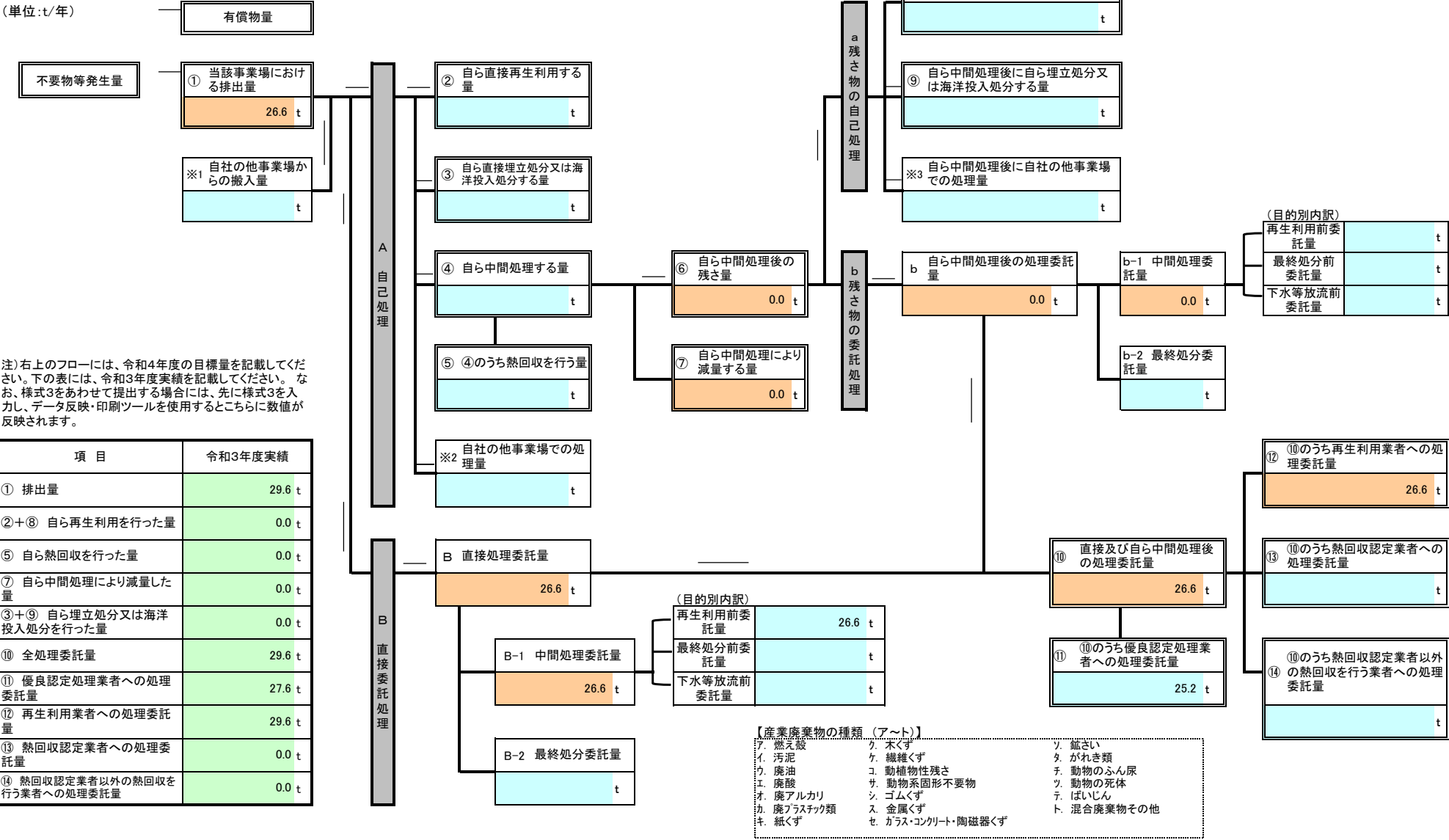
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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)



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	29.6 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	29.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27.6 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	29.6 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

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

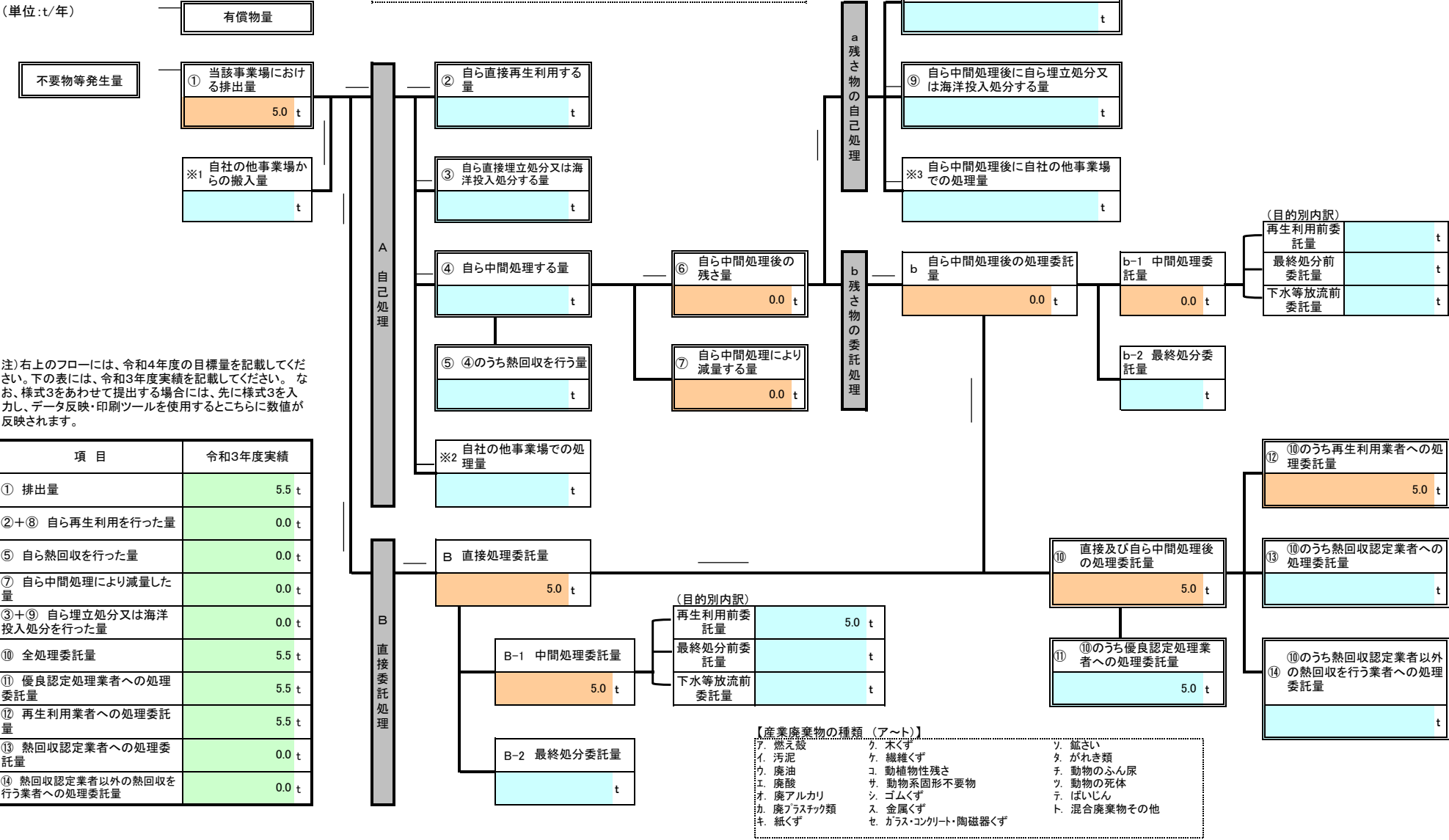
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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)



【産業廃棄物の種類（ア～ト）】

ア. 燃え殻	ク. 木くず
イ. 汚泥	ク. 繊維くず
ウ. 廃油	カ. 動植物性残渣
エ. 廃酸	サ. 動植物系固形不要物
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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

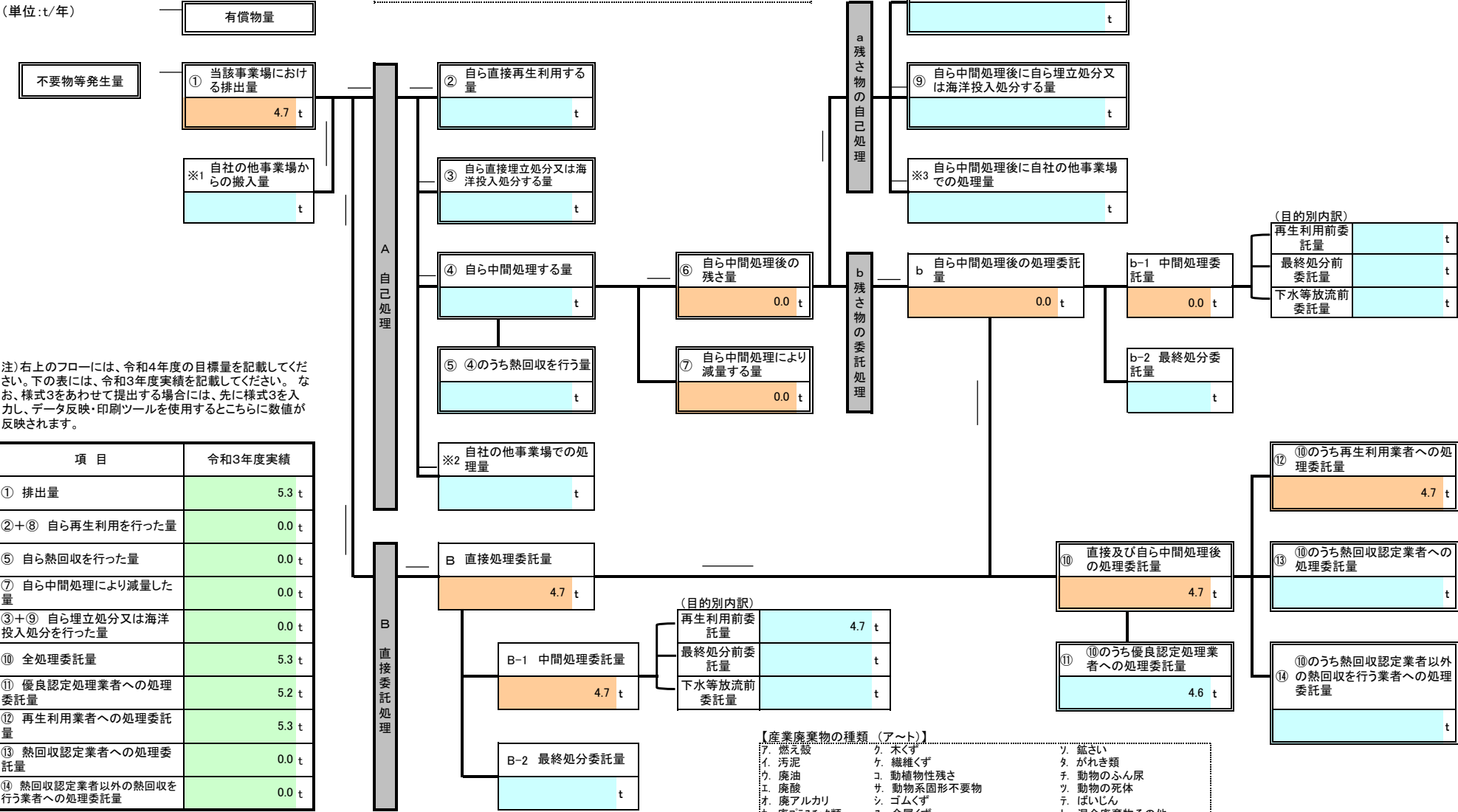
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

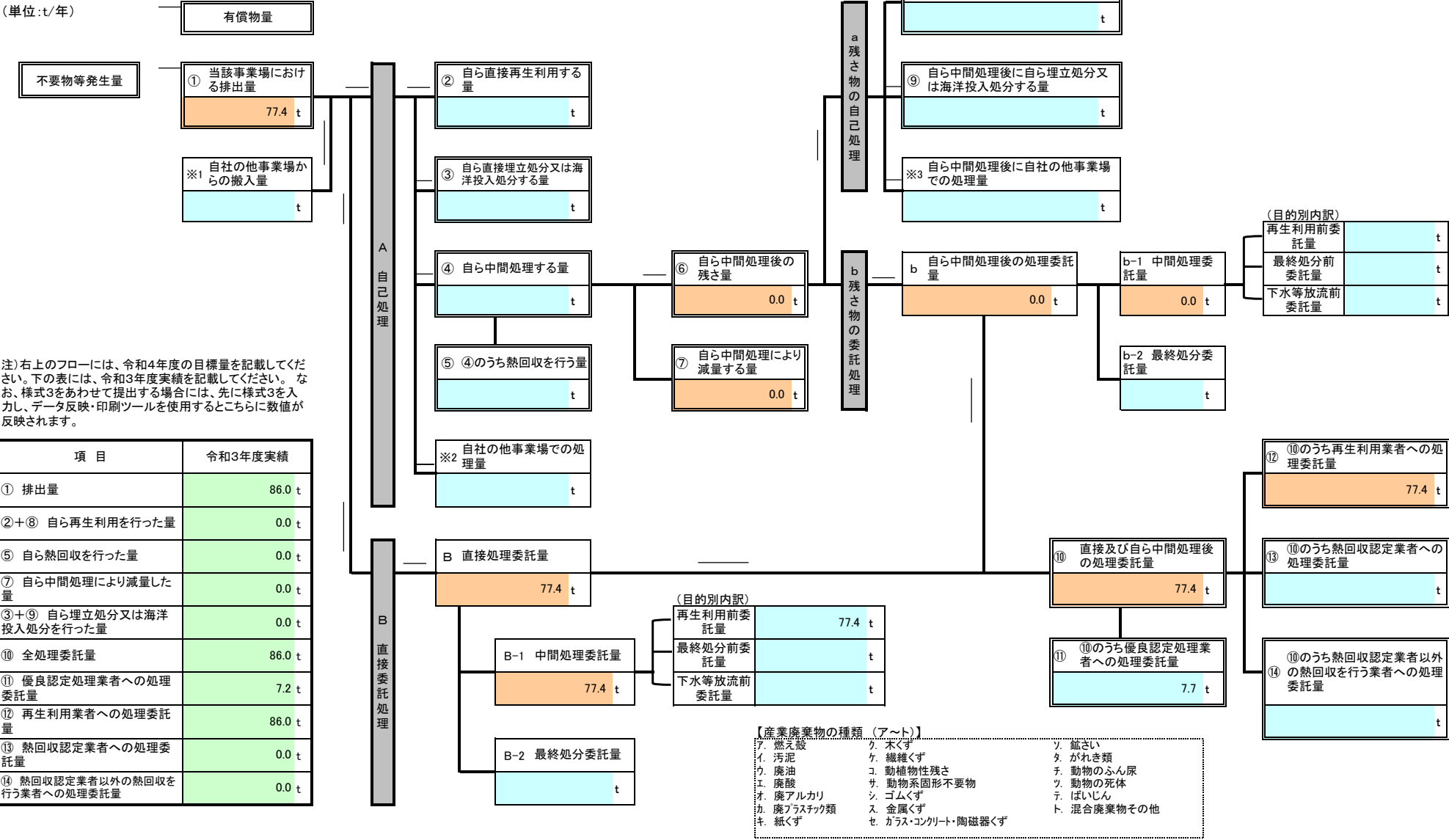
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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)



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	86.0 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	86.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.2 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	86.0 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

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

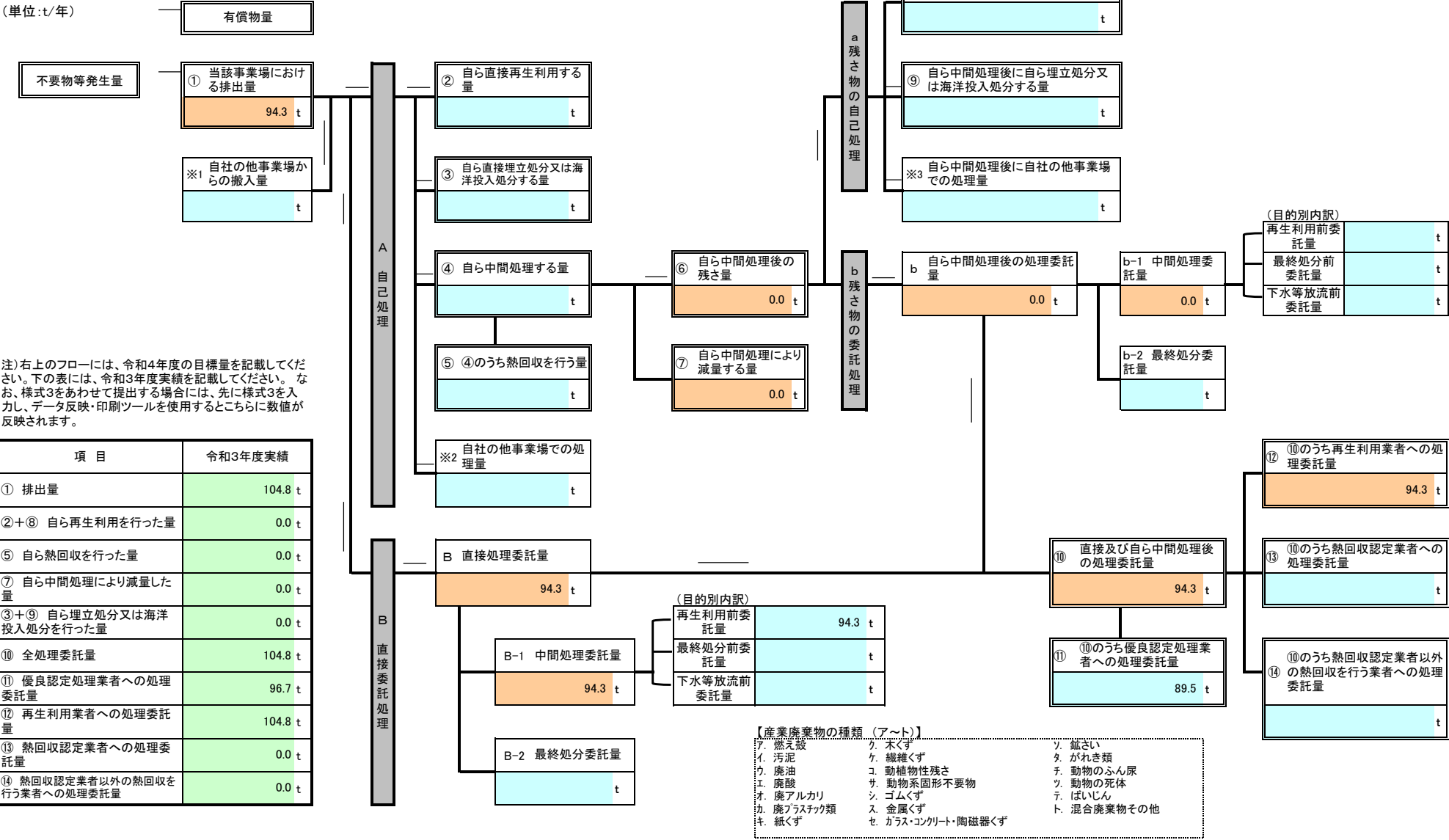
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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	104.8 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	104.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	96.7 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.8 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

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

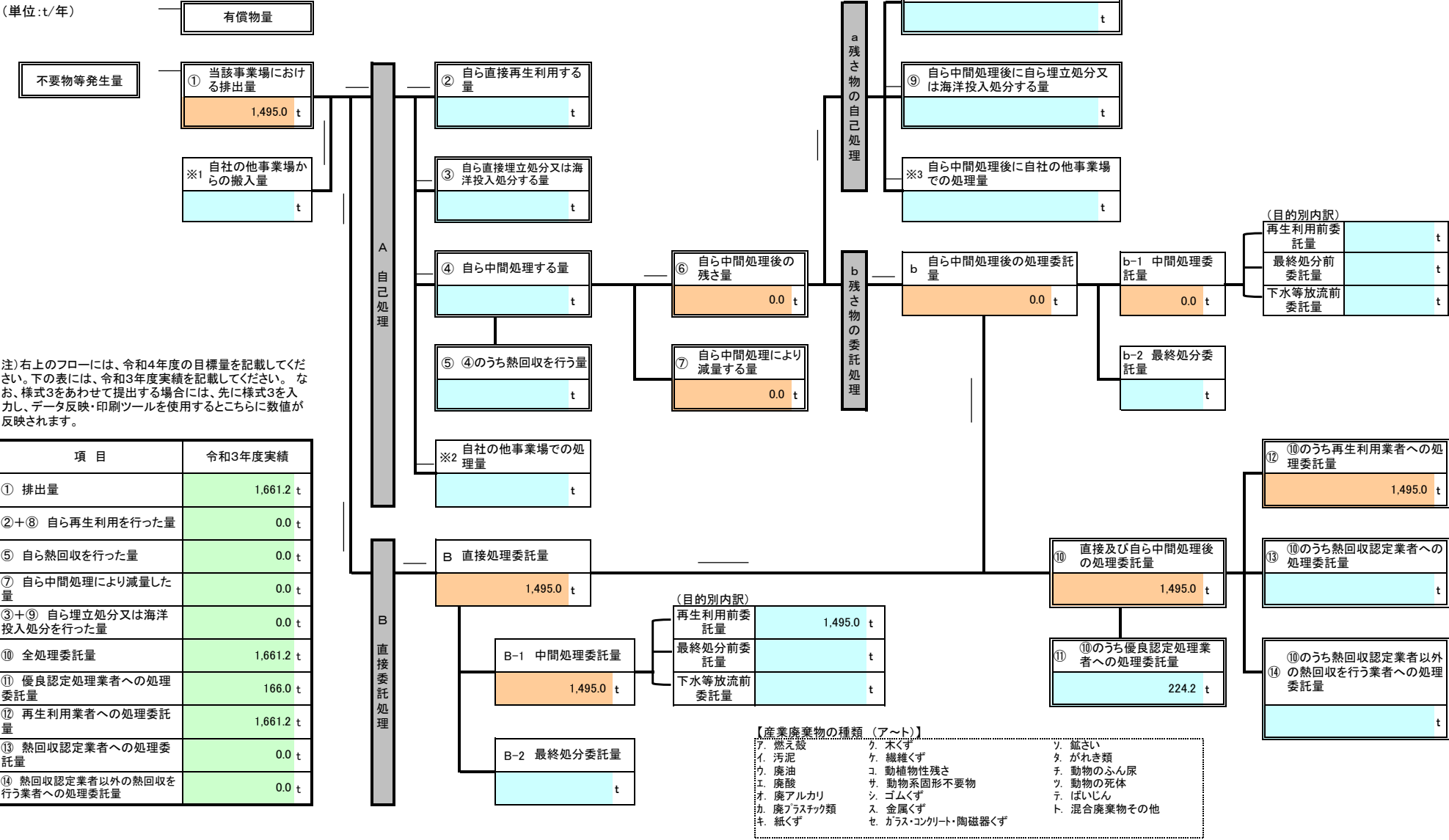
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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)



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	1,661.2 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	1,661.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	166.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,661.2 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

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

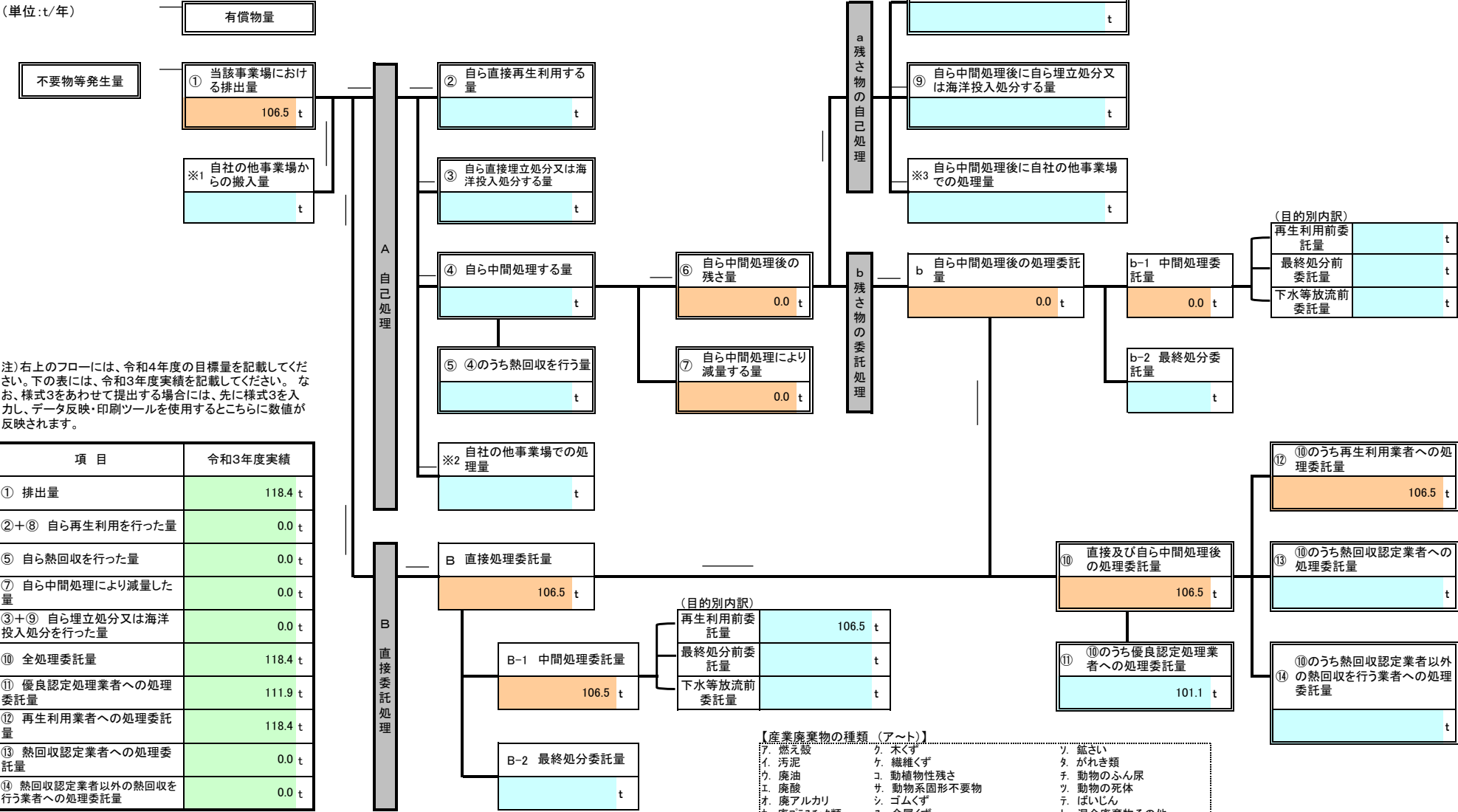
事業場名称 : パナソニックホームズ㈱神奈川支社

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	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)



別紙一括表

2-1	法定	自主
	○	

(単位:トン)

		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト		
		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	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	混合廃棄物その他	合計	
令和3年度実績	① 排出量						29.6	5.5	696.7	5.3				86.0	104.8		1,661.2				118.4	2,707.5	
	②+⑧ 自ら再生利用を行った量						0	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	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	
	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	0	
	⑩ 全処理委託量						29.6	5.5	696.7	5.3				86.0	104.8		1,661.2				118.4	2,707.5	
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量						27.6	5.5	392.4	5.2				7.2	96.7		166.0				111.9	812.5	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量						29.6	5.5	696.7	5.3				86.0	104.8		1,661.2				118.4	2,707.5	
令和4年度目標	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量						0	0	0	0				0	0		0				0	0	
	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	0	0				0	0		0				0	0	
	① 当該事業場における排出量						26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5	
	※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 自己処理の残さ物の処理		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						26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5	
	B-1 中間処理委託量	再生利用前委託量						26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5
最終処分前委託量							26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5	
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							26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量							25.2	5.0	376.2	4.6				7.7	89.5		224.2				101.1	833.5	
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						26.6	5.0	627.0	4.7				77.4	94.3		1,495.0				106.5	2,436.5	
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量																						
	⑭ ⑩のうち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																						