

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

2021年 6月 25日

横浜市長 殿

提出者

住所 神奈川県横浜市南区新川町5-28

氏名 株式会社 小俣組 代表取締役 小俣 務

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-251-3707

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 小俣組		自主管理番号	
			(2722)	
事業場の所在地	神奈川県横浜市南区新川町5-28		TEL(連絡先):	045-251-3707
計画期間	令和3年4月1日～令和4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)	総合建設業
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	6,141	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	114人			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> 各作業所に分別収集用コンテナを設置 各作業所毎に契約を結んだ収集運搬業者による収集 各作業所毎に契約を結んだ中間処理業者による処理 最終処分業者による処分 			

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)	
<ul style="list-style-type: none"> 紙manifest購入、電子manifest登録(本社管理室) manifestの発行、管理(各作業所) 	
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2年度)実績】 産業廃棄物の種類数 10 種類 ① 排出量 7,101.7 t * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> 作業所で発生する産業廃棄物のリサイクル率65%以上確保を目標に「分別収集用コンテナ設置」「分別化促進のためのポスター掲示」「廃棄物の発生抑制推進のためのポスター掲示」「当番制みよるコンテナ内のチェック」を行い、日々環境負荷への低減、廃棄物の発生の抑制に努めています。 月毎に品目別産業廃棄物量の集計を実施し、分別率の把握及びコンテナ設置数の見直しを実施しています。また、現時点での分別率を産業廃棄物集積場に掲示することにより、作業所で働くすべての人々の環境配慮への意識向上に努めています。
② 計画	【(令和3年度)目標】 産業廃棄物の種類数 10 種類 ① 排出量 6,108.1 t * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物の発生抑制の情報集のため外部講習会等へ参加し、知識の向上を図ります。 現場に搬入される資材について省梱包化、無梱包化を促進します。 養生材についても必要最小限になるよう取り組んでいきます。
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) <ul style="list-style-type: none"> 基本的には全作業所、木くず、鉄くず、Asガラ、Conガラ、ダンボール・紙くず、プラスチック、石膏ボードの7種類に分けて分別活動を行い目標リサイクル率を65%以上に設定し取り組んでいます。各作業所毎に分別状況が分かるように専用の帳票を使用し毎月本社迄その帳票を提出してもらい分別結果の監視を行っています。 リサイクル率=合計(混合廃棄物を除く)/総合計
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"> 現場員、協力業者への教育を行い、1人1人の廃棄物の分別に対する意識の統一を図っていきます。 改修工事等の規模の小さい工事で廃棄物の分別スペースが無い作業所でもフレコンパック等を利用し積極的に分別活動に取り組んでいきます。

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2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3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2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3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2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3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2年度)実績】		
	⑩ 全処理委託量	7,101.7	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	7,101.7	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)			
<p>・産業廃棄物の処理委託契約の締結に際しては、処理委託を予定した収集運搬業者、中間処理業者に許可証の写し、許可車両番号、運搬経路図、現場から中間処理場までの地図、中間処理場付近の見取図、中間処理場の写真を提出してもらい現場毎に管理を行っています。</p>			

② 計画	【(令和3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	6,108.1	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	6,108.1	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	
(今後実施する予定の取組)				
・積極的に委託処分事業場の現地確認を行います。				
※ 事務処理欄				

備考

- 1 この様式は、前年度(令和2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2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3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。

別紙処理フロー

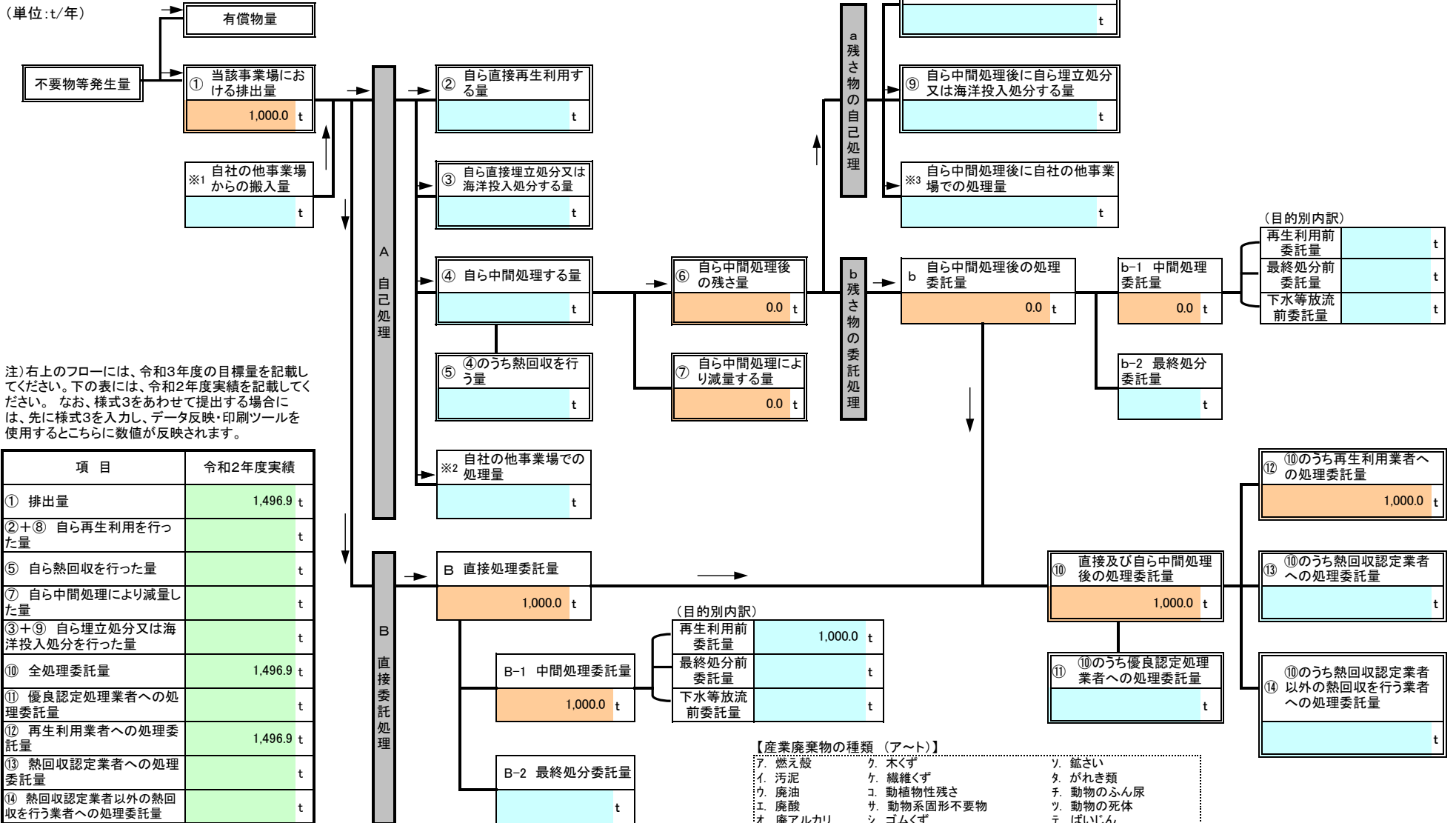
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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)



注) 右上のフローには、令和3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	1,496.9 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	1,496.9 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	1,496.9 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

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ロ. 廃油
 - ハ. 廃酸
 - ニ. 廃アルカリ
 - ホ. 廃プラスチック類
 - ヘ. 紙くず
 - ケ. 木くず
 - コ. 繊維くず
 - ク. 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. 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

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

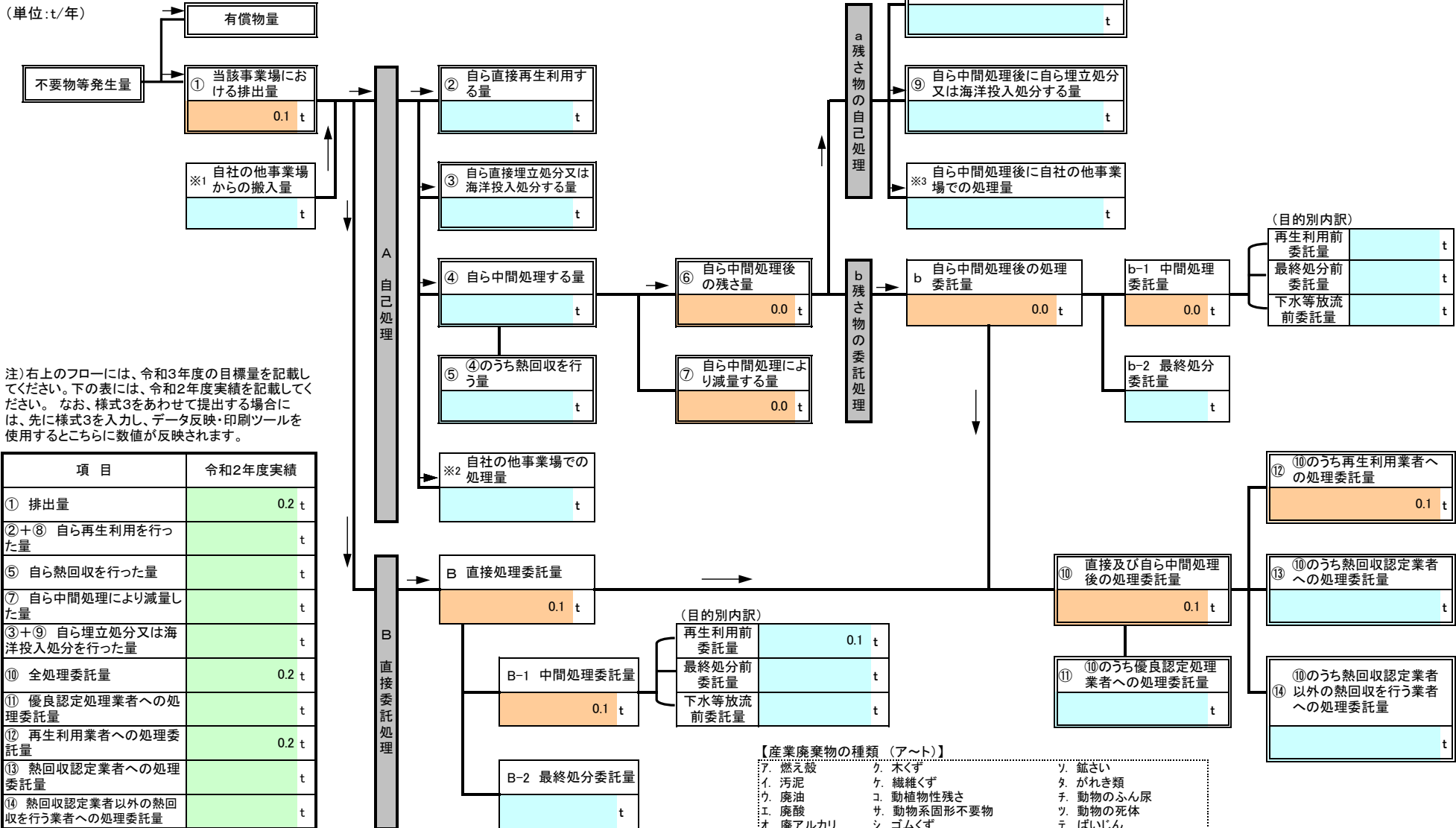
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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	ウ. 廃油
------------------	-------

※ 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3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	0.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	0.2 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	0.2 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

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

別紙処理フロー

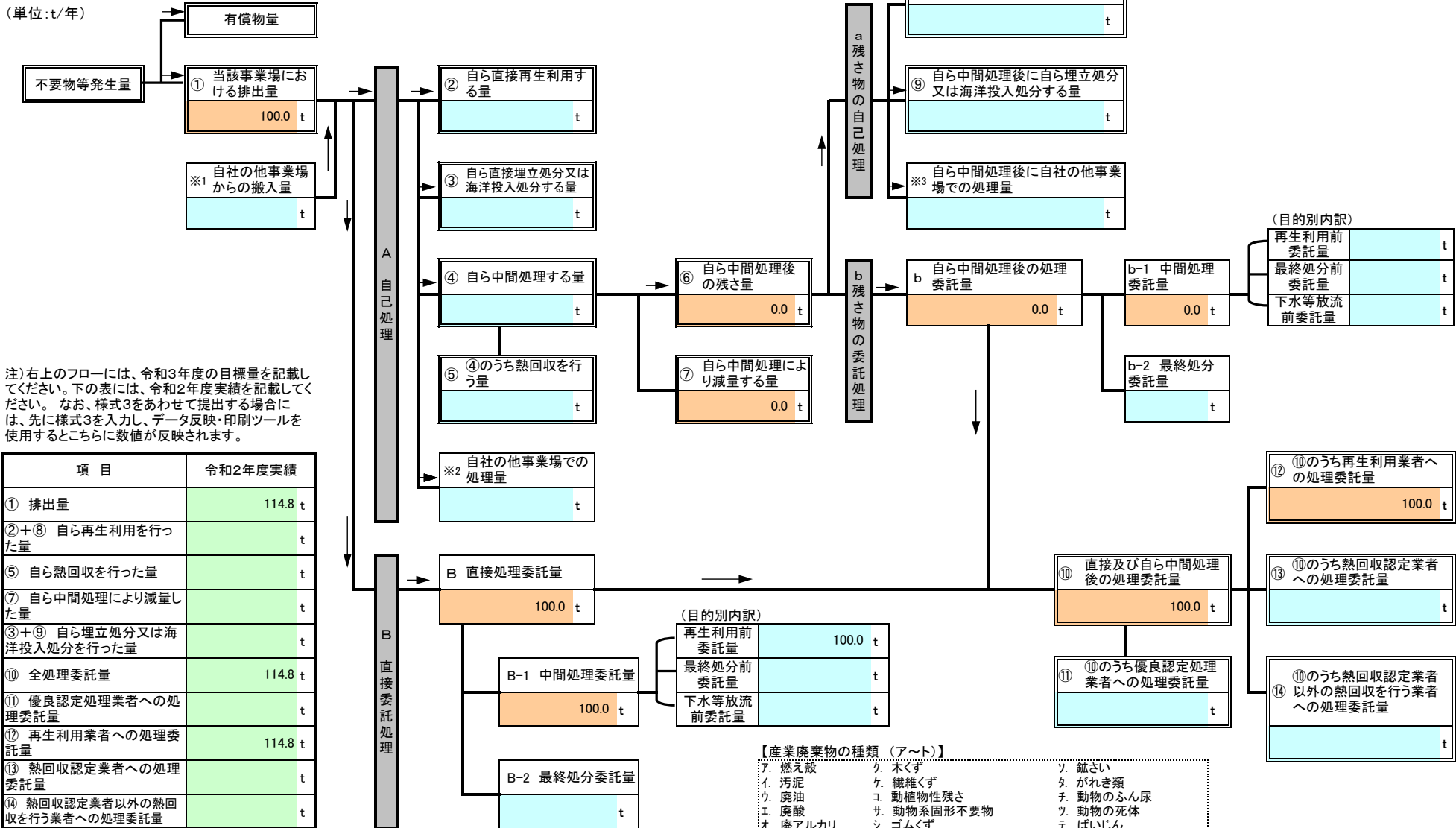
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	114.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	114.8 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	114.8 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

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ロ. 廃油
 - ハ. 廃酸
 - ニ. 廃アルカリ
 - ホ. 廃プラスチック類
 - ヘ. 紙くず
 - ケ. 木くず
 - コ. 繊維くず
 - ク. 動植物性残さ
 - カ. 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. 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

別紙処理フロー

事業場名称 : 株式会社 小俣組

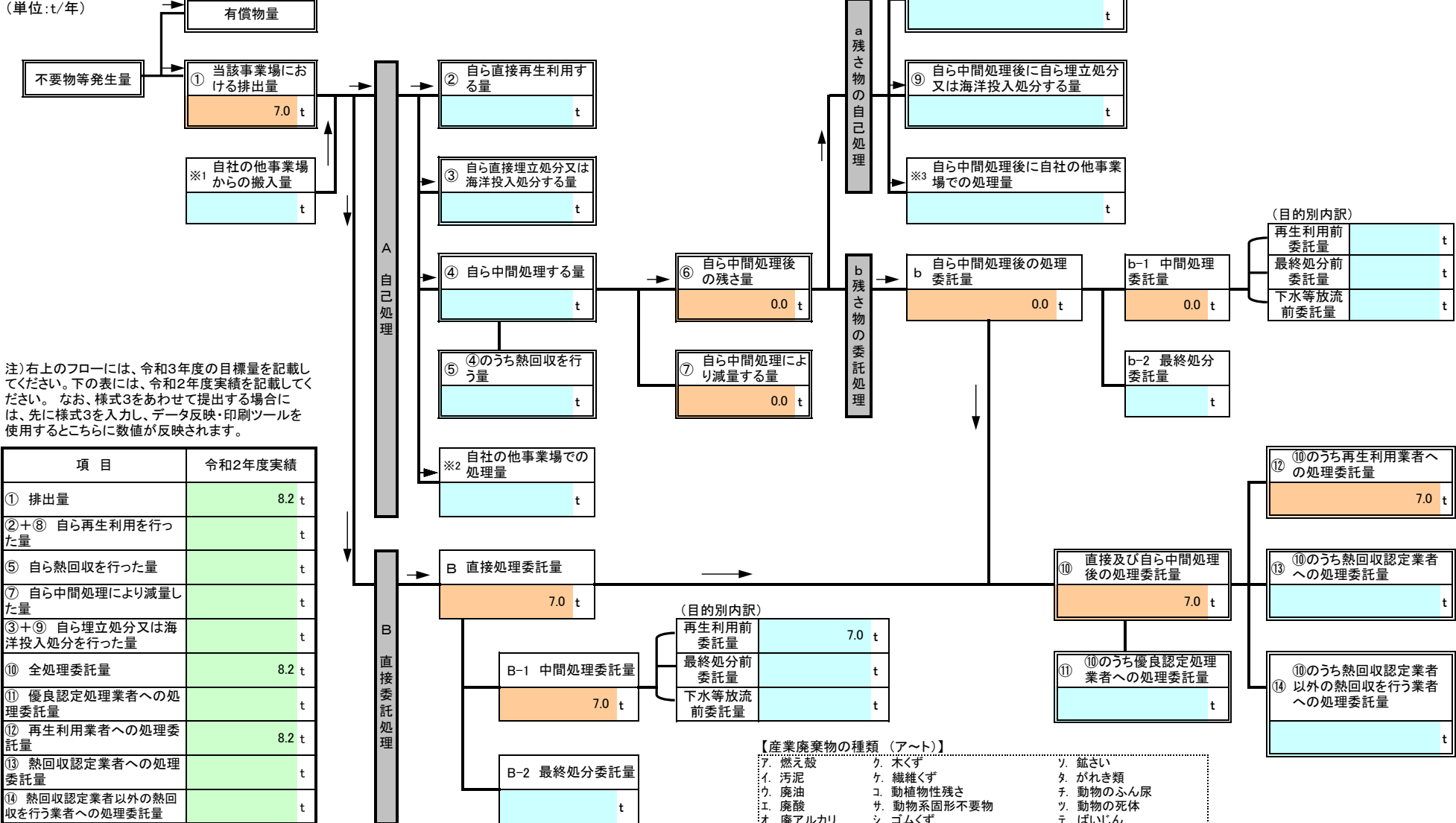
令和3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

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)

【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、除去に伴って生じたもの)



注) 右上のフローには、令和3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	8.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	8.2 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	8.2 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

- 【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. 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. 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

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 : 株式会社 小俣組

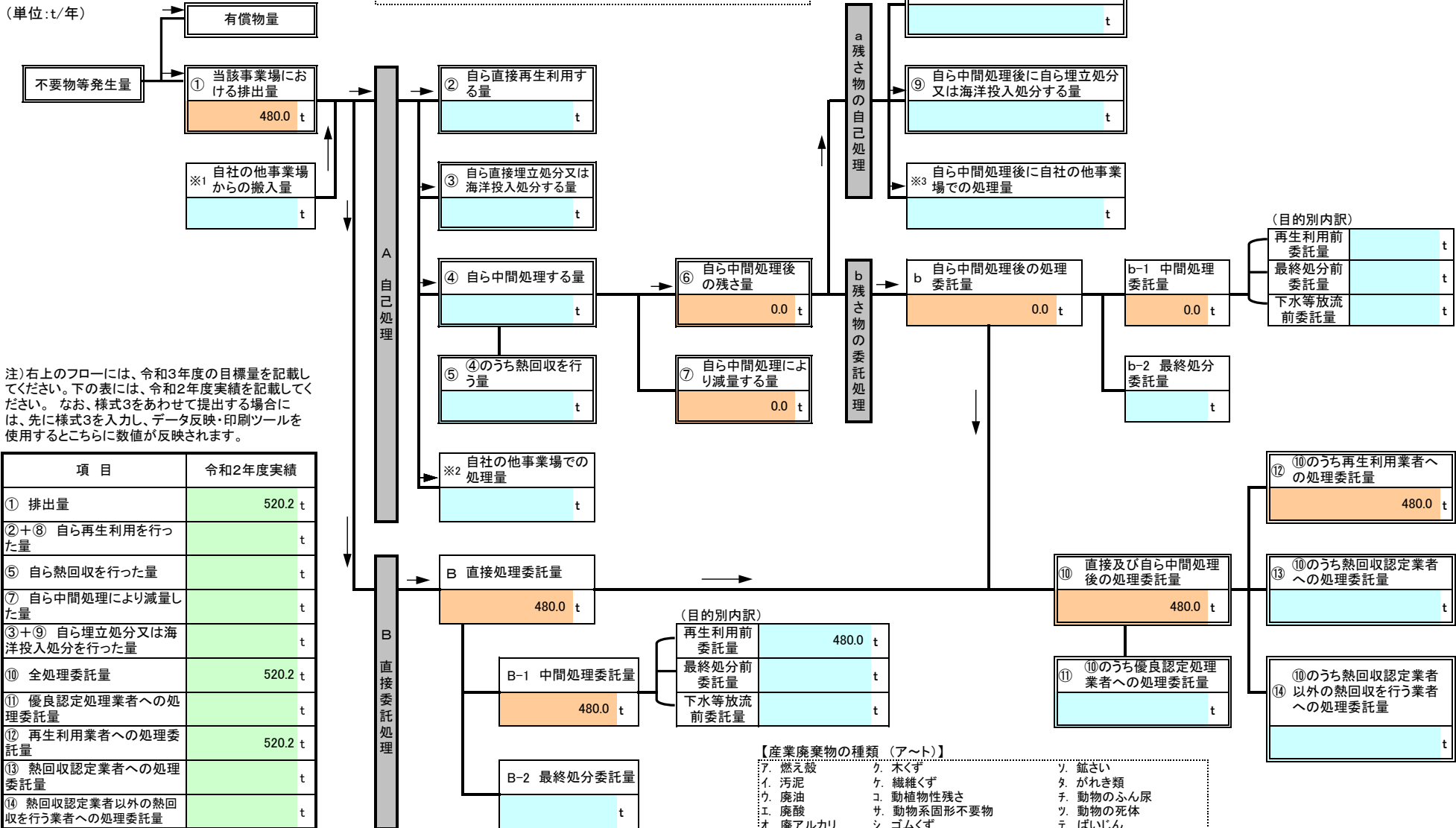
令和3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

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)

【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買貴業に係るもの、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用の木材を含む。)



注) 右上のフローには、令和3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	520.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	520.2 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	520.2 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

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	ウ. 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	

別紙処理フロー

事業場名称：株式会社 小俣組

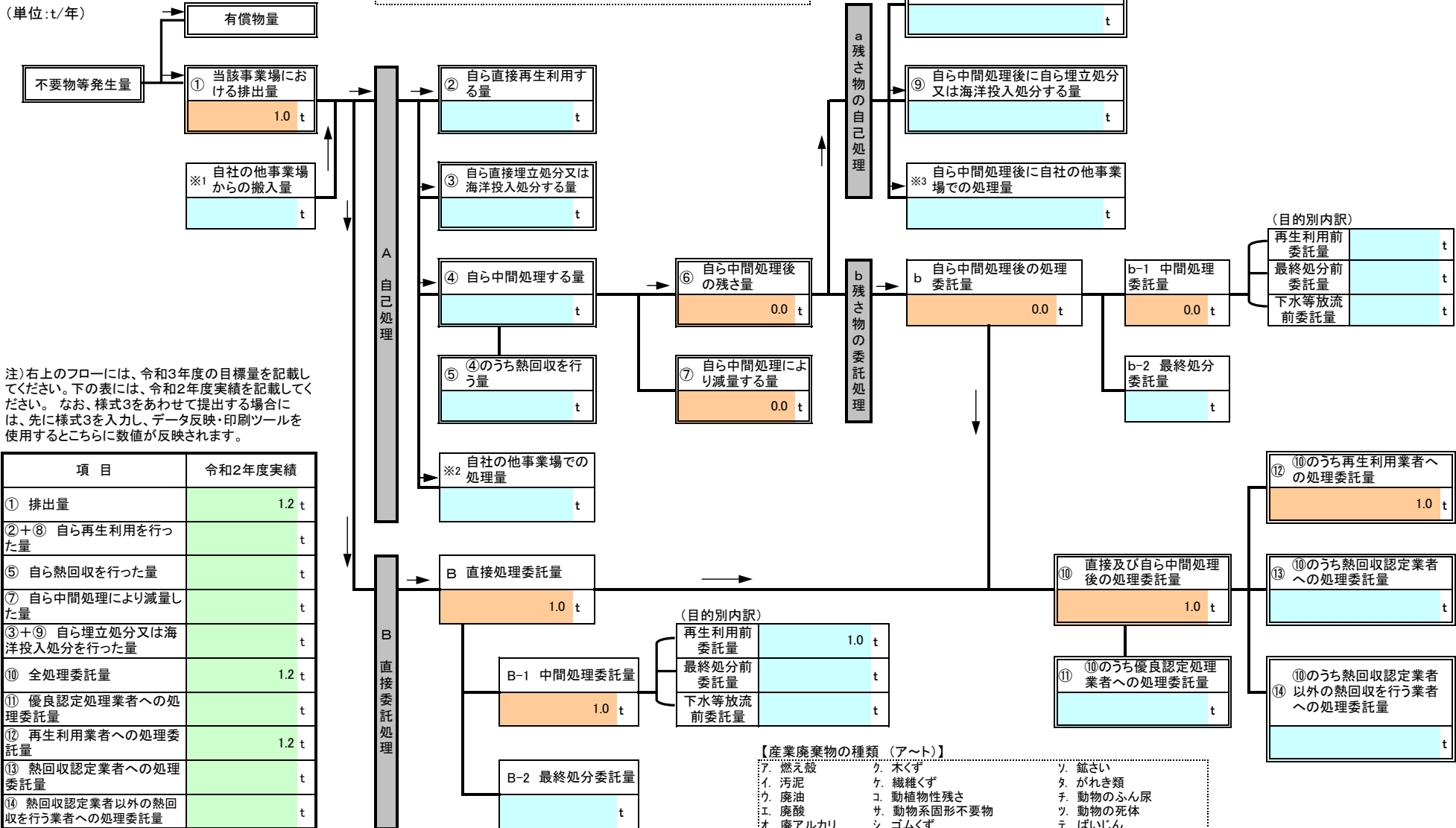
令和3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

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)

「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、改築、除去に伴って生じたもの)



注)右上のフローには、令和3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	1.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	1.2 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	1.2 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

- 【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. 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

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

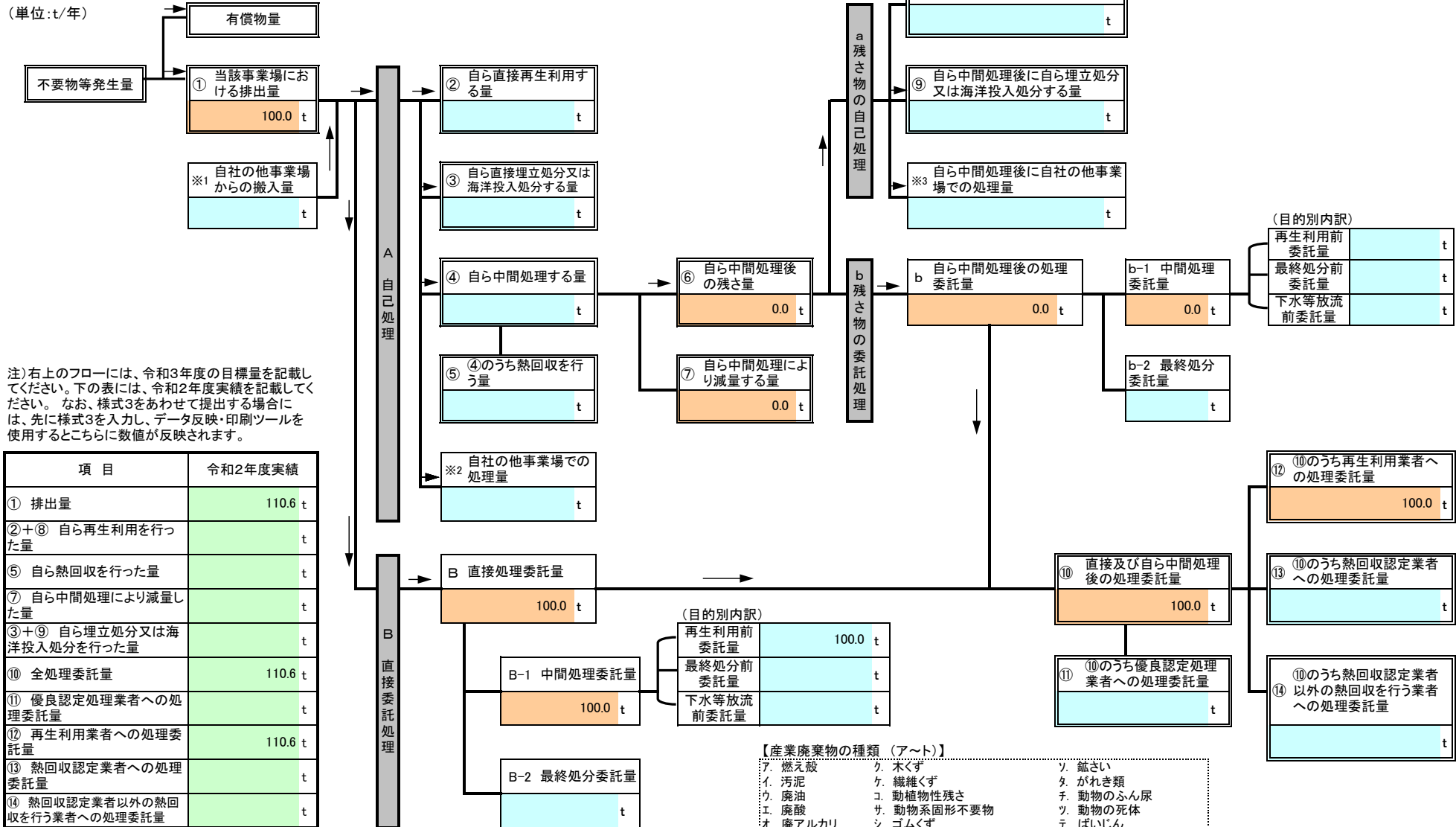
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	110.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	110.6 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	110.6 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

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	ソ. 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

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

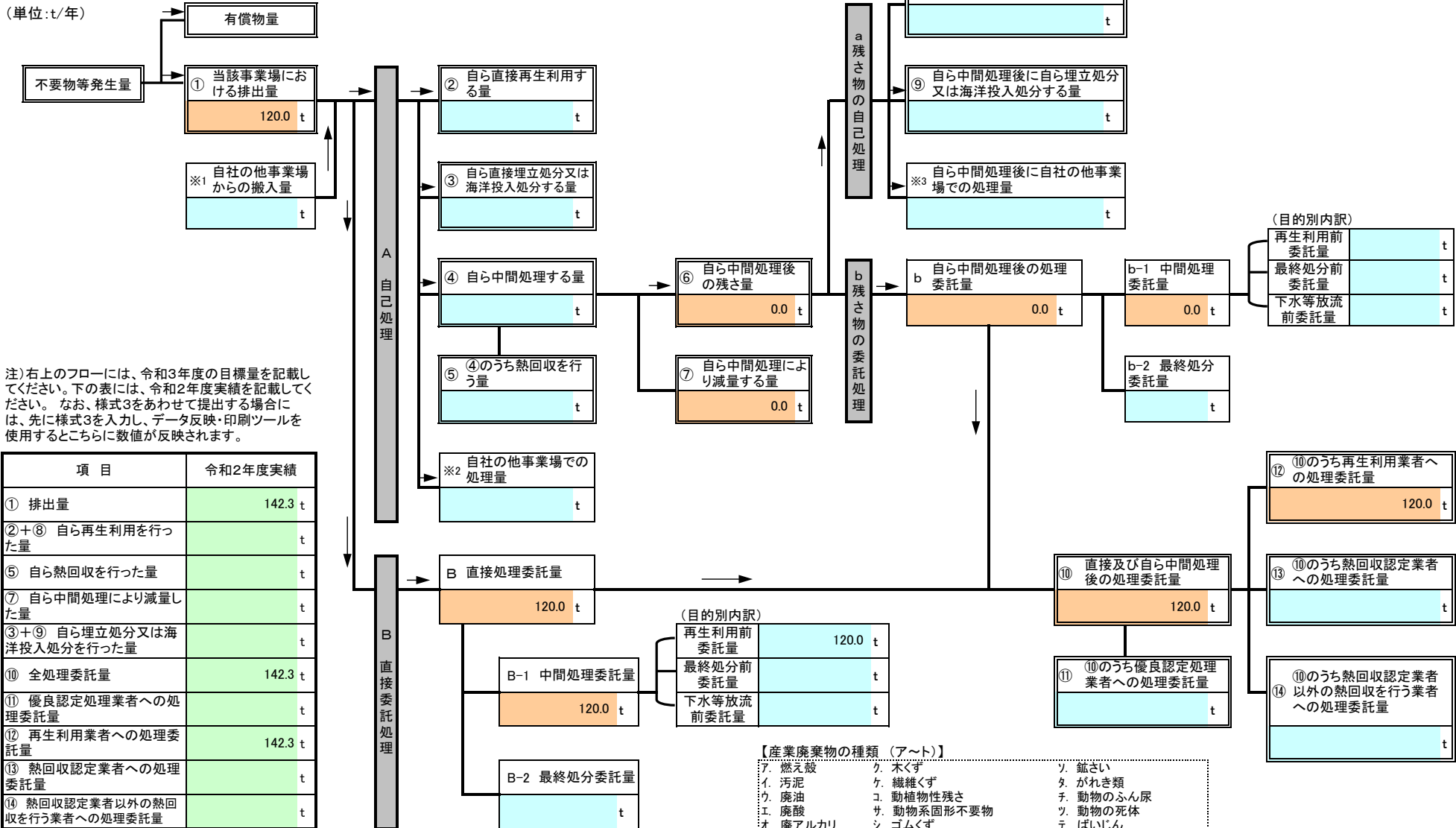
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	142.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	142.3 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	142.3 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

- 【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. 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

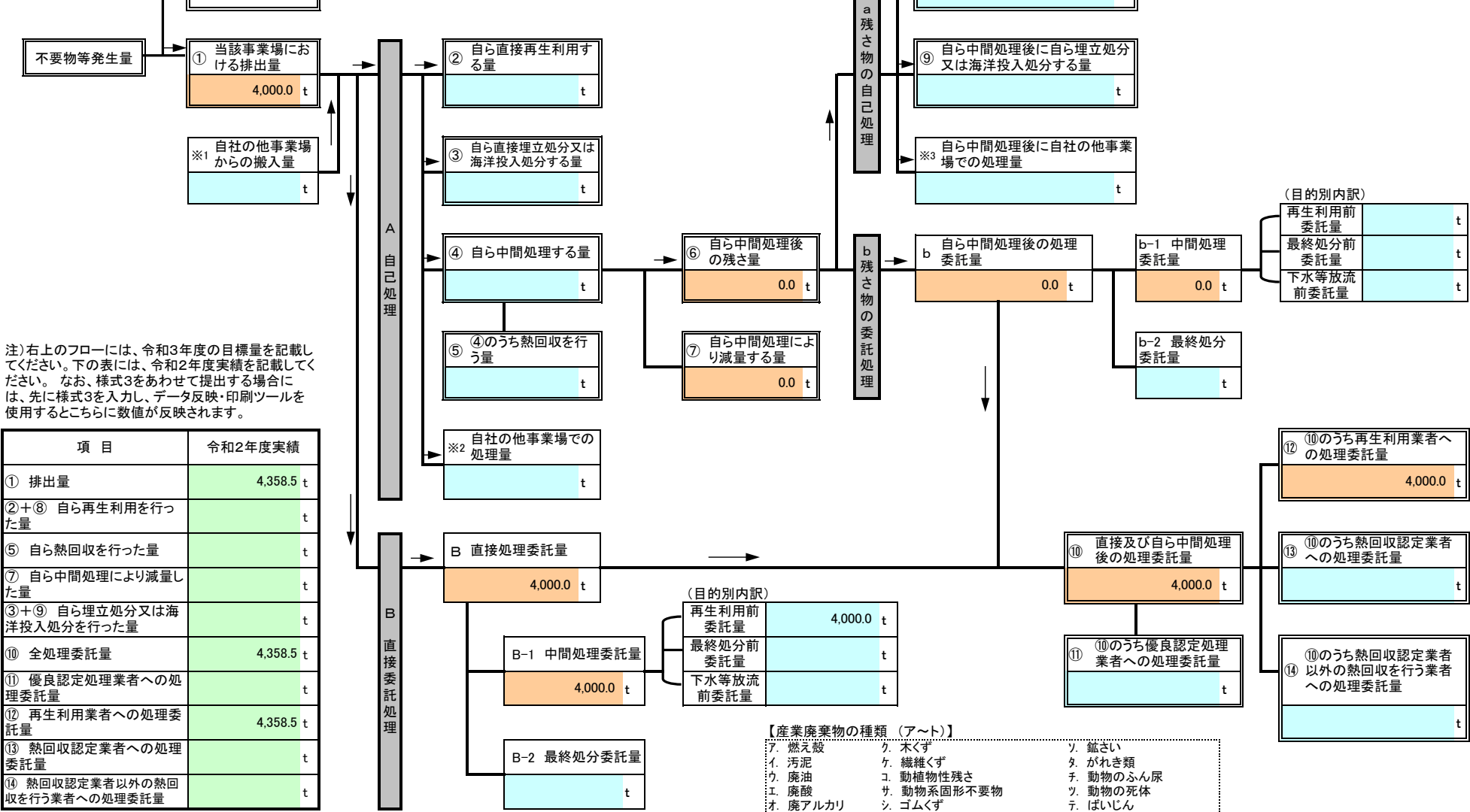
別紙処理フロー

令和3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3年度の目標量を記載してください。下の表には、令和2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2年度実績
① 排出量	4,358.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	4,358.5 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	4,358.5 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

- 【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. 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

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

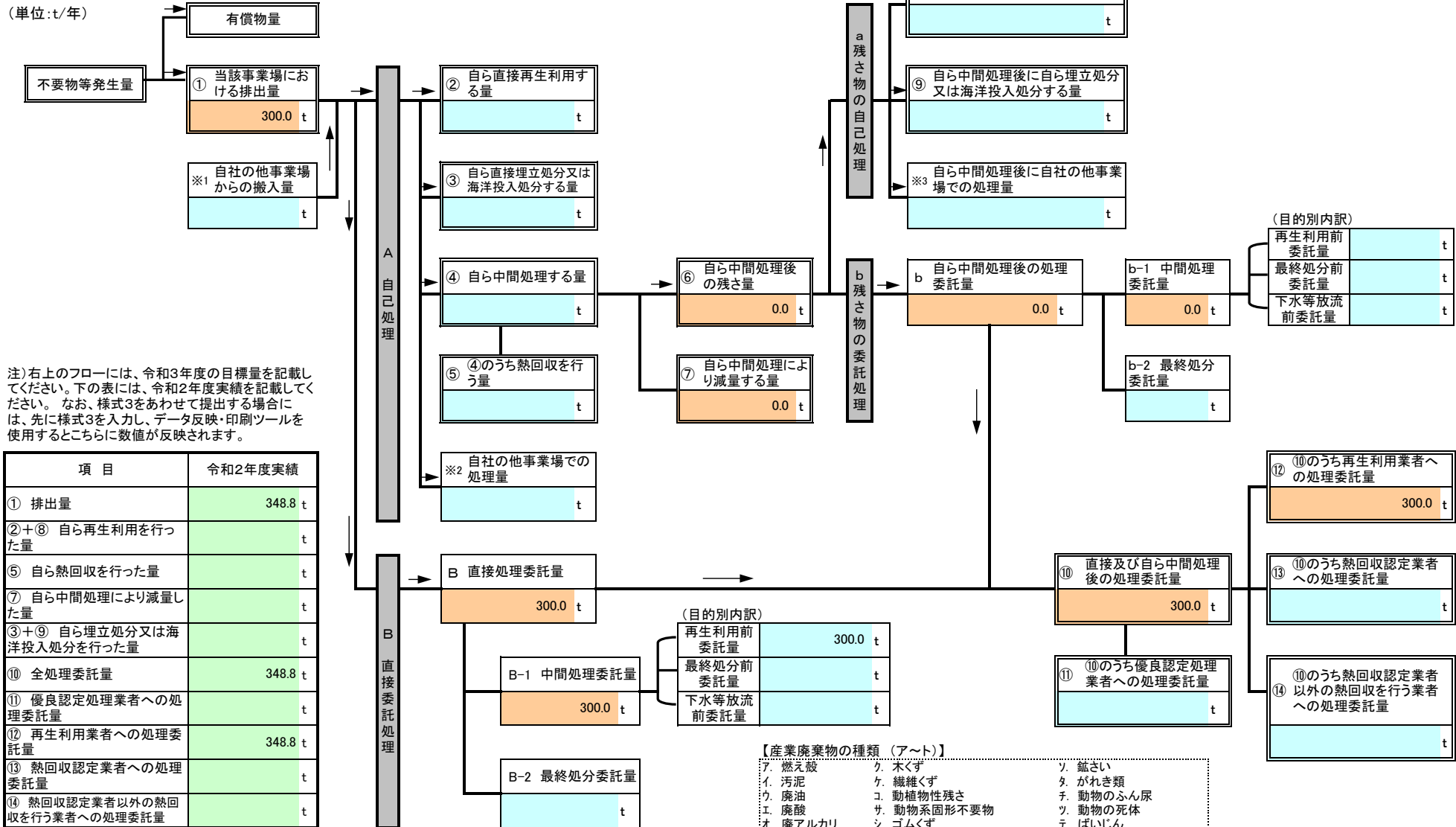
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和3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)



該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
	○	

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 25日

横浜市長 殿

提出者

住所

神奈川県横浜市南区新川町5-28

氏名

株式会社 小俣組 代表取締役 小俣 務

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-251-3707

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 小俣組	自主管理番号	(2722)
事業場の所在地	神奈川県横浜市南区新川町5-28	TEL(連絡先):	045-251-3707
事業の種類	D-建設業	(具体的には)	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日(1年間)		

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,331.0 t	全処理委託量	9,331.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	9,331.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t	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

※ 事務処理欄

備考

- 1 翌年度(令和3年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「事業の種類」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。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和元年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和2年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 ※欄には、何も記入しないでください。

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

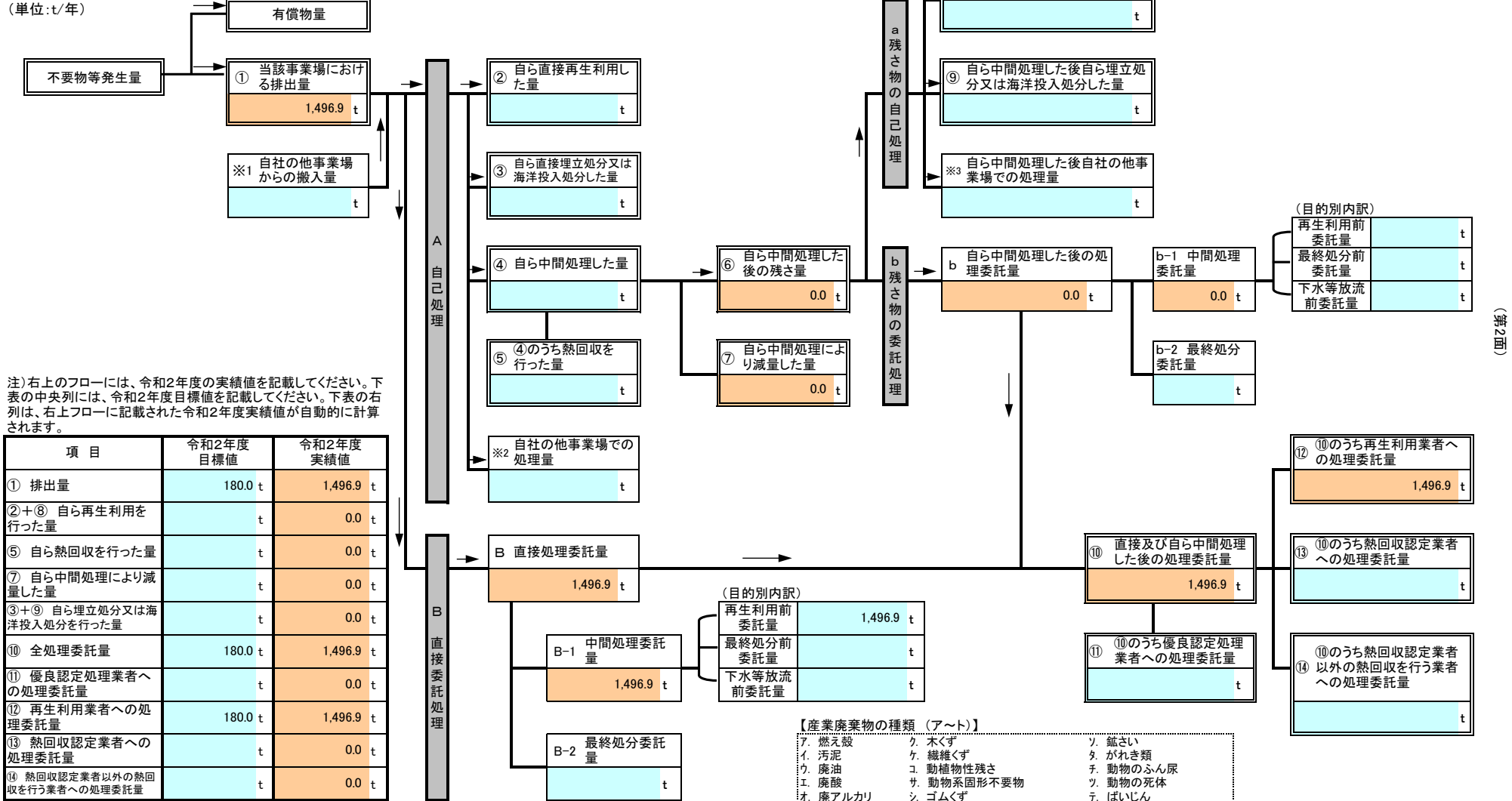
事業場名称：株式会社 小俣組

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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)



注) 右上のフローには、令和2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	180.0 t	1,496.9 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	180.0 t	1,496.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	180.0 t	1,496.9 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【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 | ル. がれき類 |
| ウ. 廃油 | コ. 動植物性残さ | レ. 動物のふん尿 |
| エ. 廃酸 | サ. 動物系固形不要物 | ロ. 動物の死体 |
| オ. 廃アルカリ | シ. ゴムくず | リ. ばいじん |
| カ. 廃プラスチック類 | ス. 金属くず | ロ. 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 | |

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

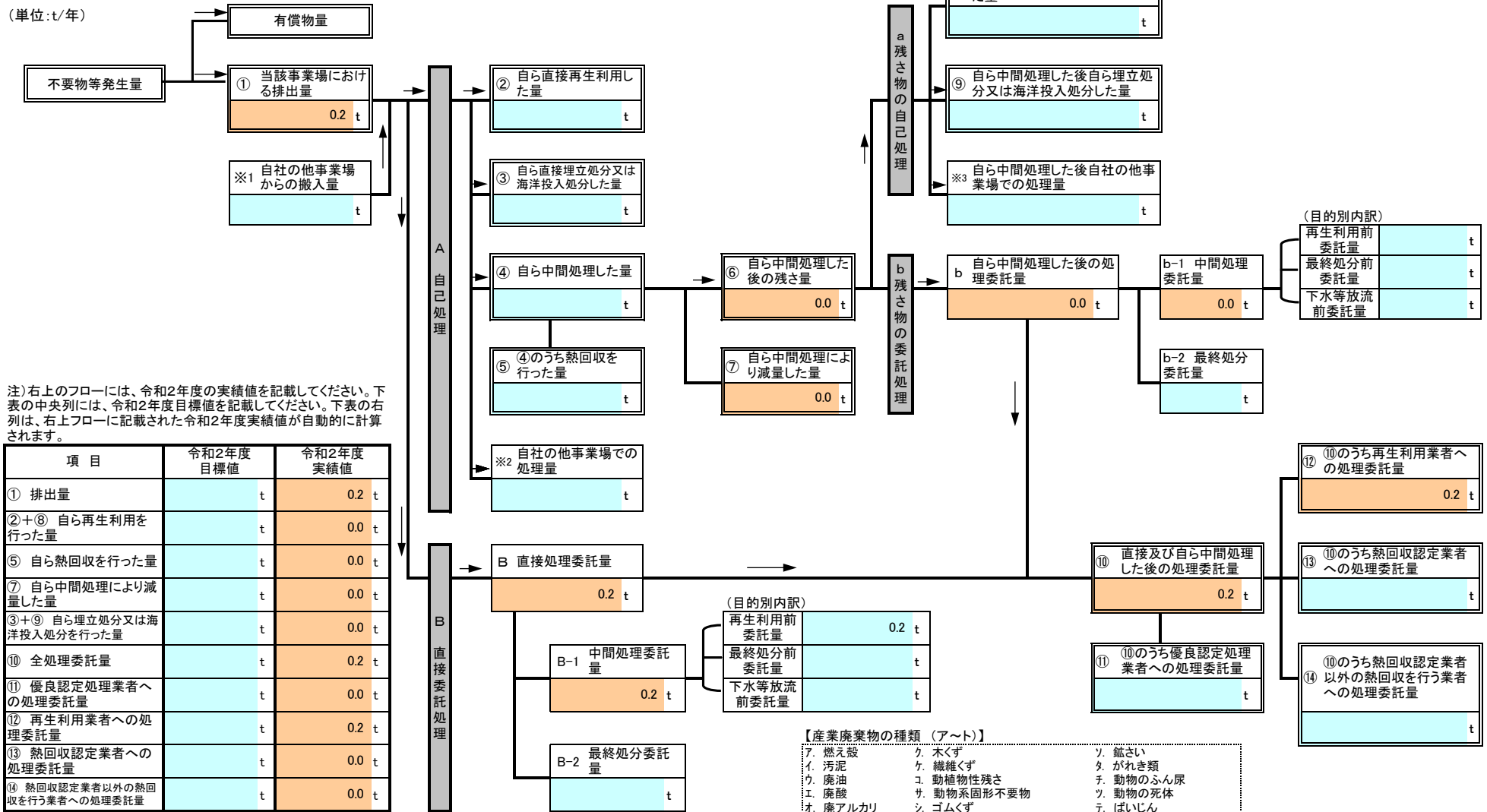
事業場名称：株式会社 小俣組

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ウ. 廃油
------------------	-------

※ 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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度 目標値	令和2年度 実績値
① 排出量	t	0.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	t	0.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	t	0.2 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	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
 - 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

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

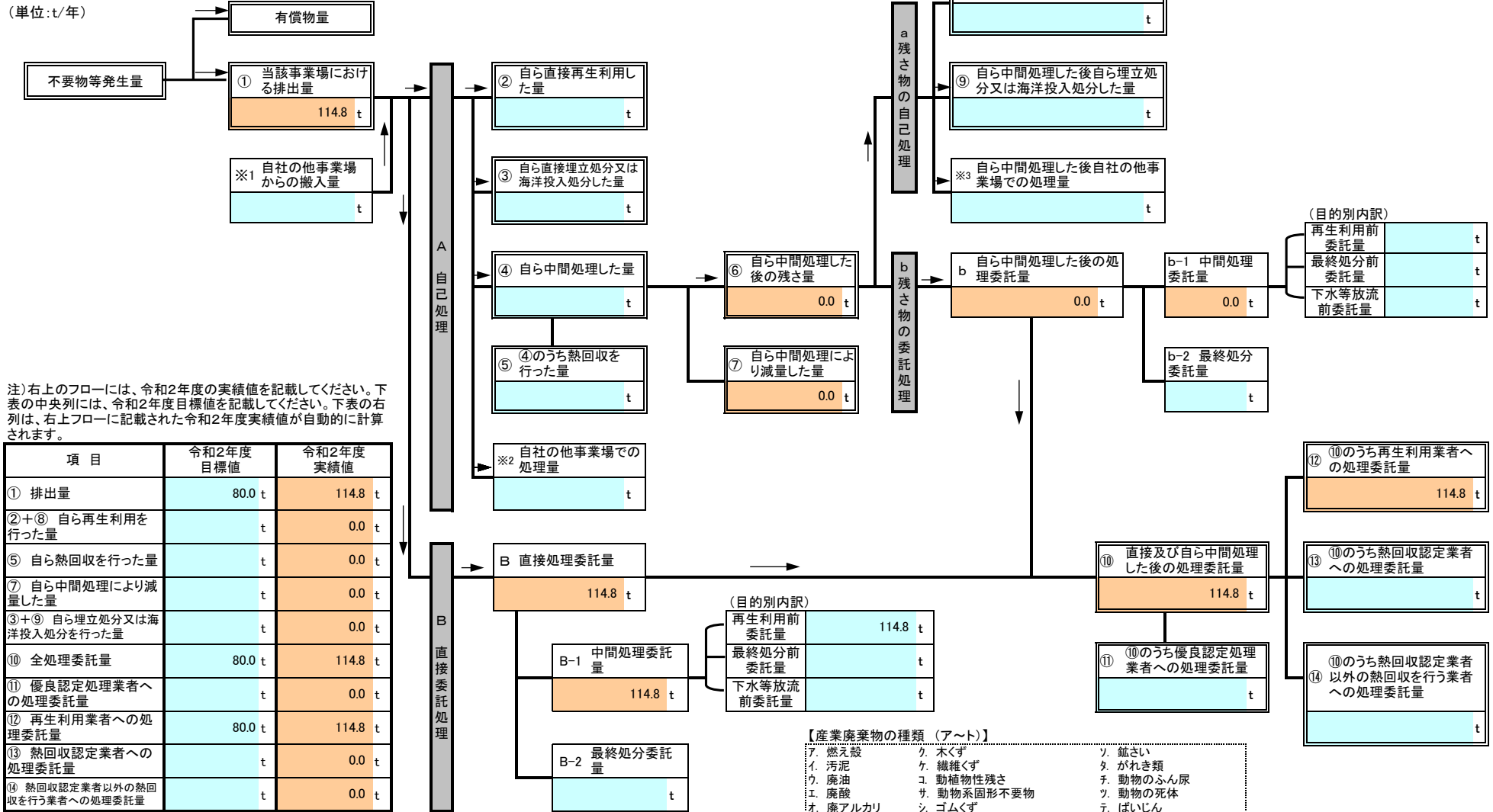
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度 目標値	令和2年度 実績値
① 排出量	80.0 t	114.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	80.0 t	114.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	80.0 t	114.8 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【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	ル. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	レ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ロ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	リ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ロ. 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	

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

事業場名称 : 株式会社 小俣組

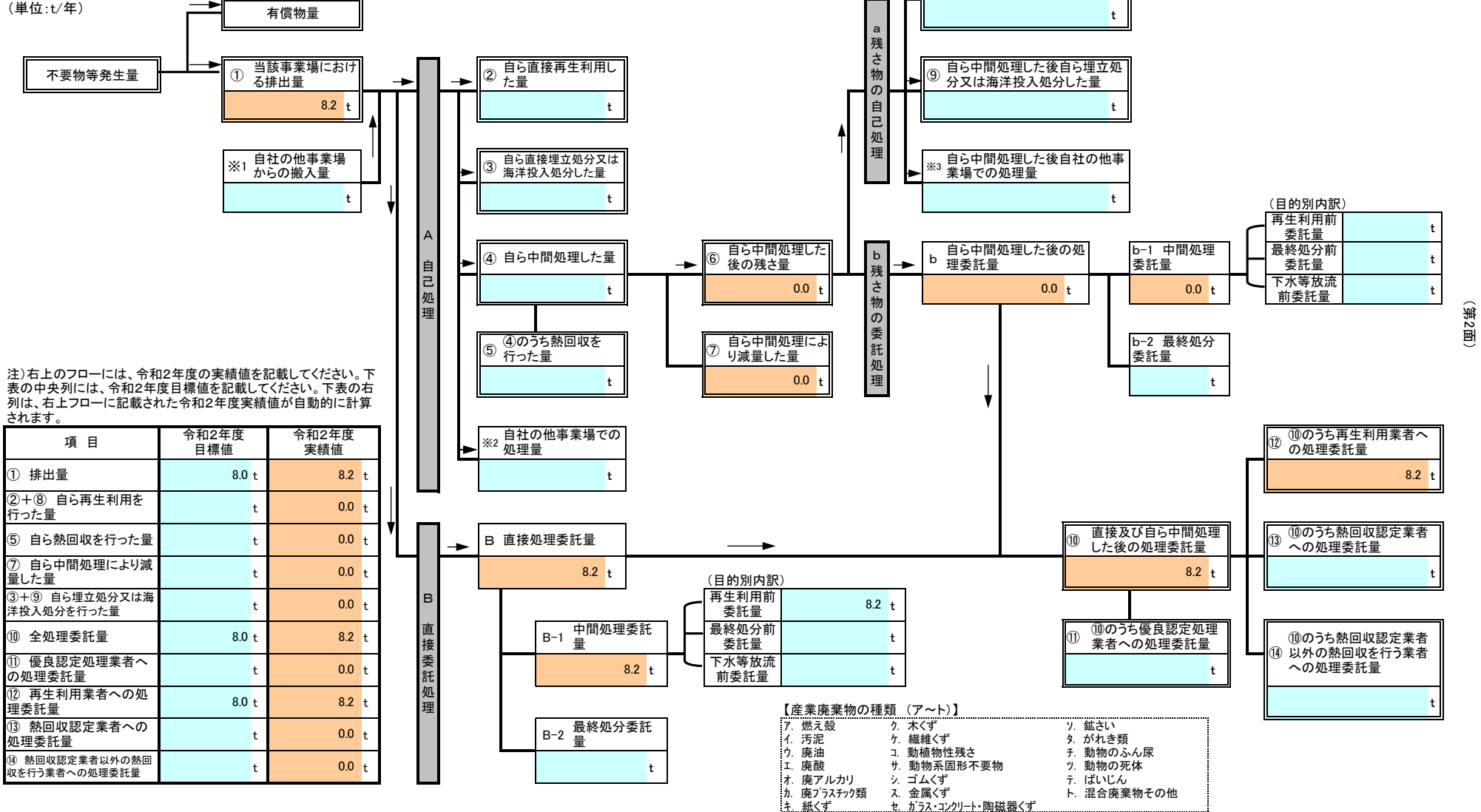
令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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)

「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、除去に伴って生じたもの)



注) 右上のフローには、令和2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	8.0 t	8.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	8.0 t	8.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.0 t	8.2 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- ク. 木くず
- ウ. 鉱さい
- イ. 汚泥
- ケ. 繊維くず
- エ. がれき類
- ウ. 廃油
- コ. 動植物性残さ
- フ. 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

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

事業場名称：株式会社 小俣組

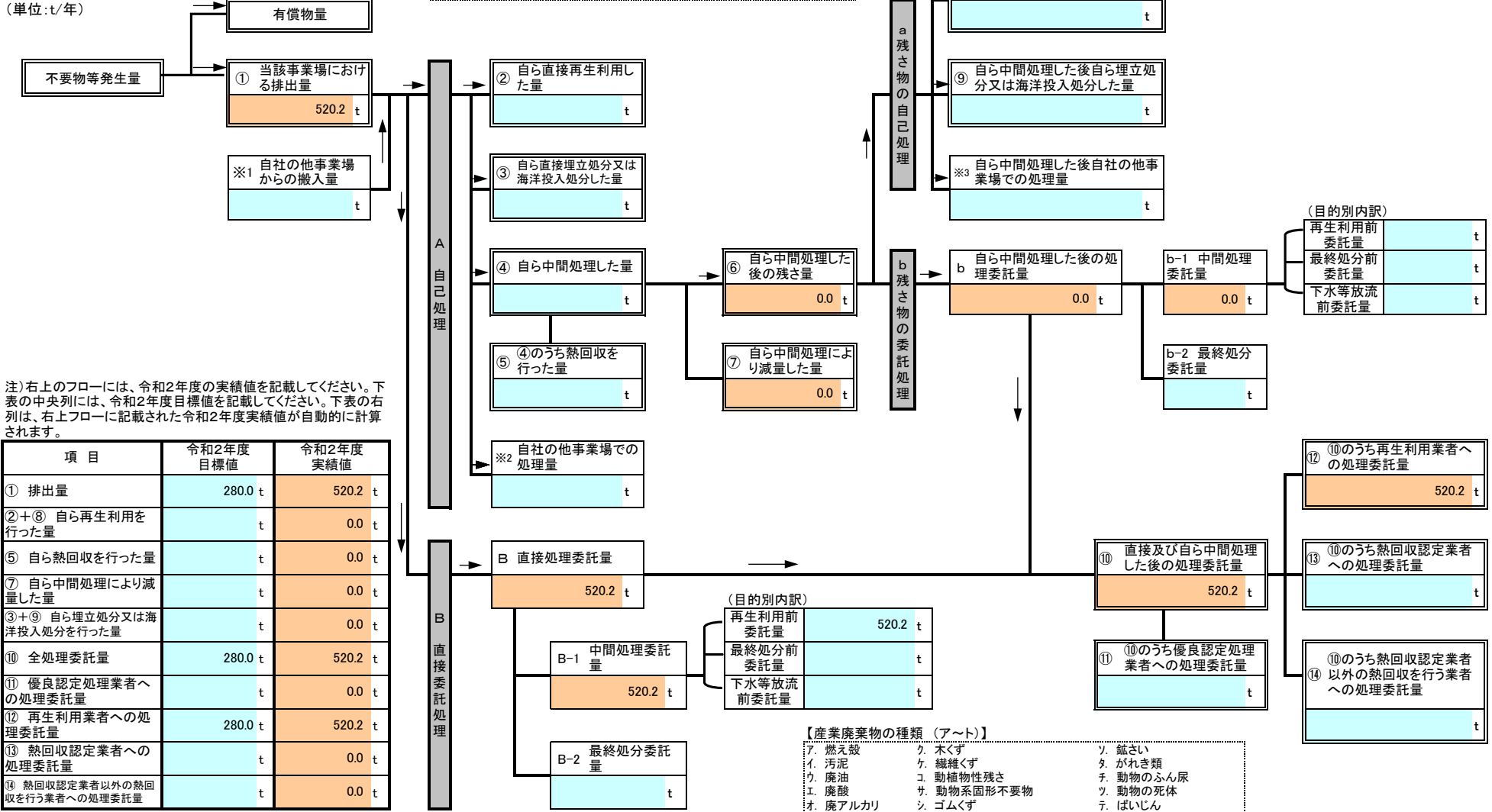
令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ク. 木くず
------------------	--------

「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賃貸業に係るもの、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用の木材を含む。)

※ 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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	280.0 t	520.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	280.0 t	520.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	280.0 t	520.2 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	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
 - 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

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

事業場名称：株式会社 小俣組

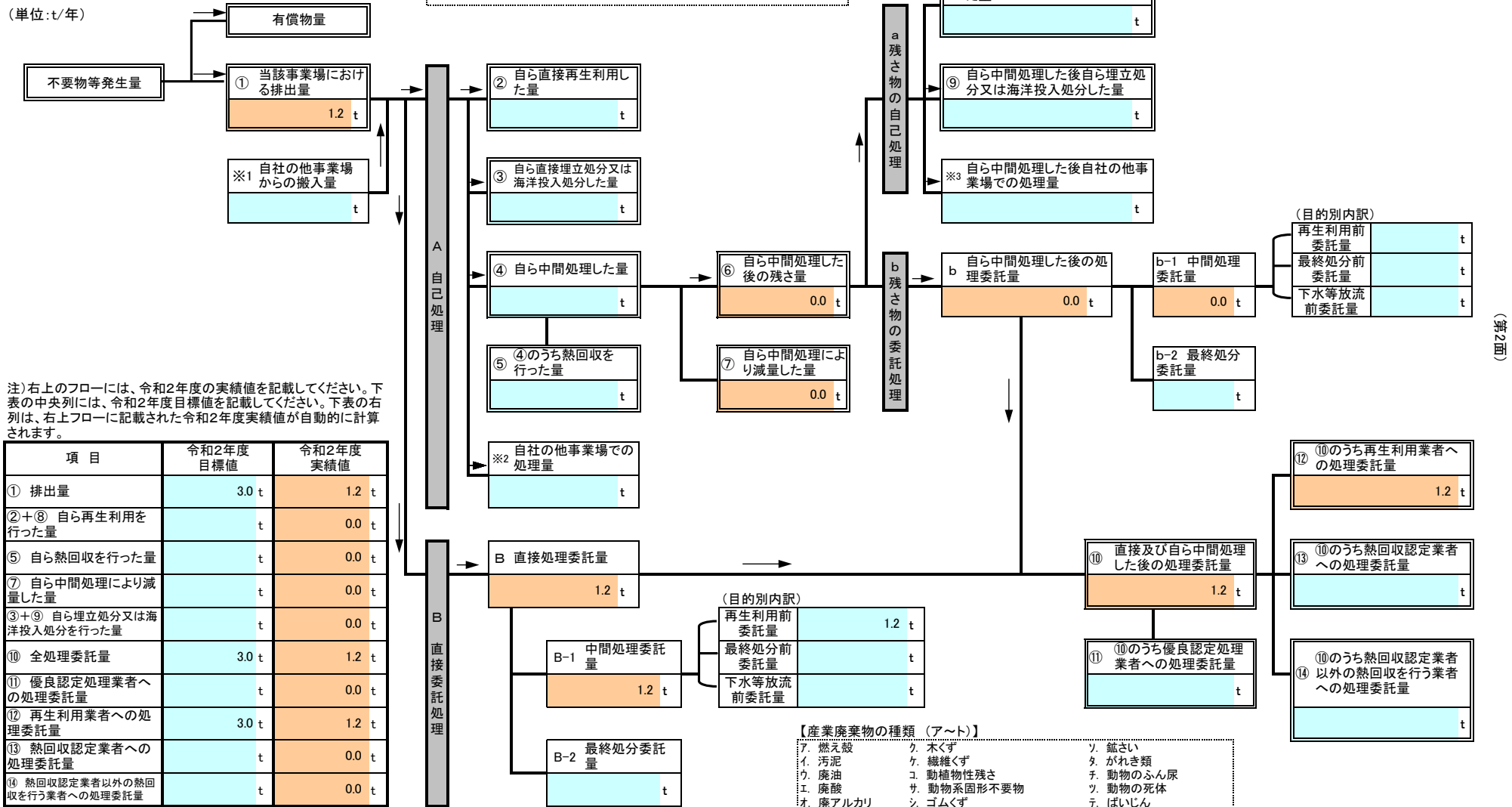
令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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。

「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、改築、除去に伴って生じたもの)

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	3.0 t	1.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	3.0 t	1.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.0 t	1.2 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- ク. 木くず
- ウ. 鉱さい
- イ. 汚泥
- ケ. 繊維くず
- エ. がれき類
- ウ. 廃油
- コ. 動植物性残さ
- フ. 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

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社 小俣組

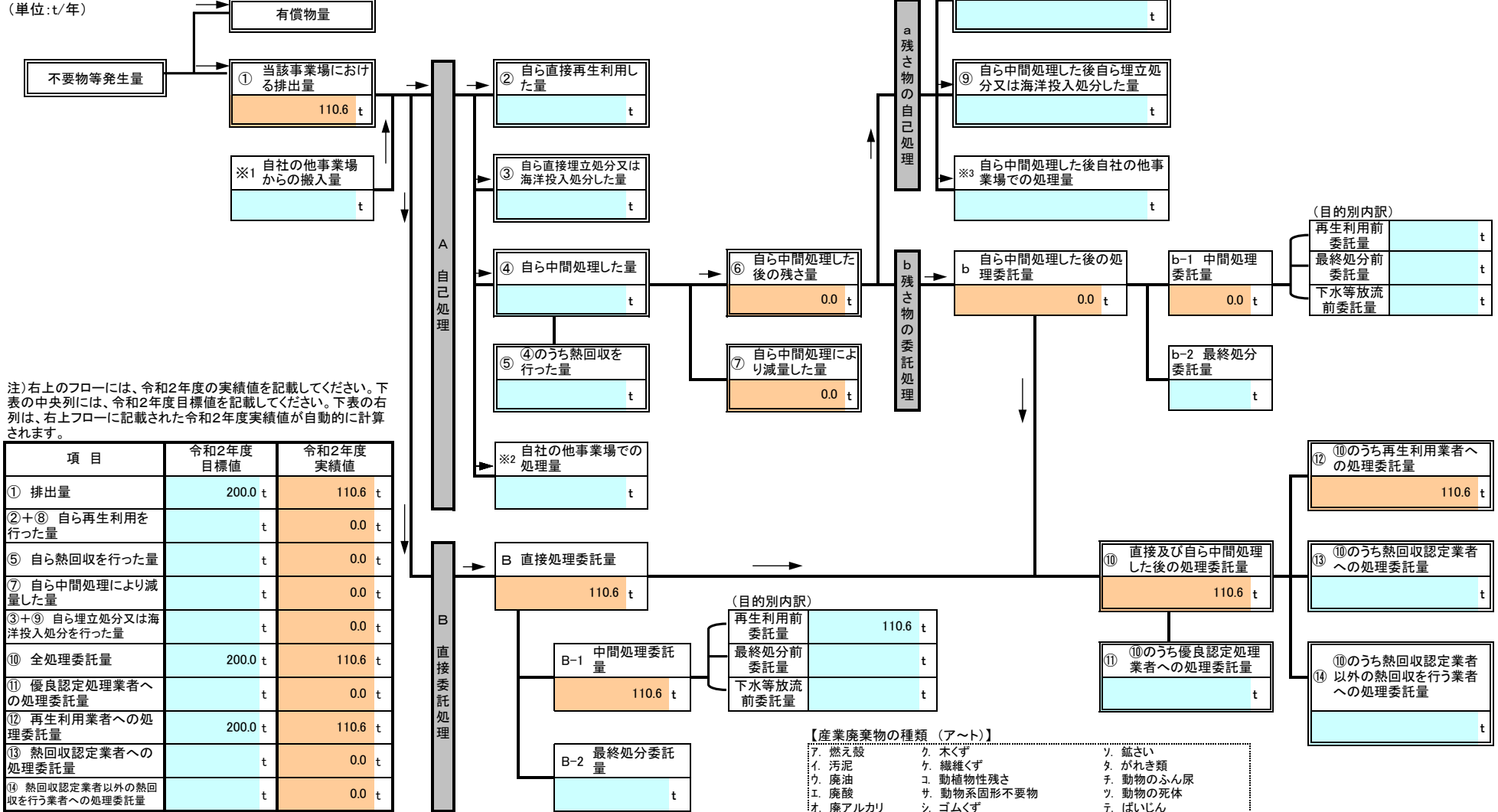
別紙処理フロー

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度 目標値	令和2年度 実績値
① 排出量	200.0 t	110.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	200.0 t	110.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	200.0 t	110.6 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【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 | ル. がれき類 |
| ウ. 廃油 | コ. 動植物性残さ | レ. 動物のふん尿 |
| エ. 廃酸 | サ. 動物系固形不要物 | ロ. 動物の死体 |
| オ. 廃アルカリ | シ. ゴムくず | リ. ばいじん |
| カ. 廃プラスチック類 | ス. 金属くず | ロ. 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 | |

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社 小俣組

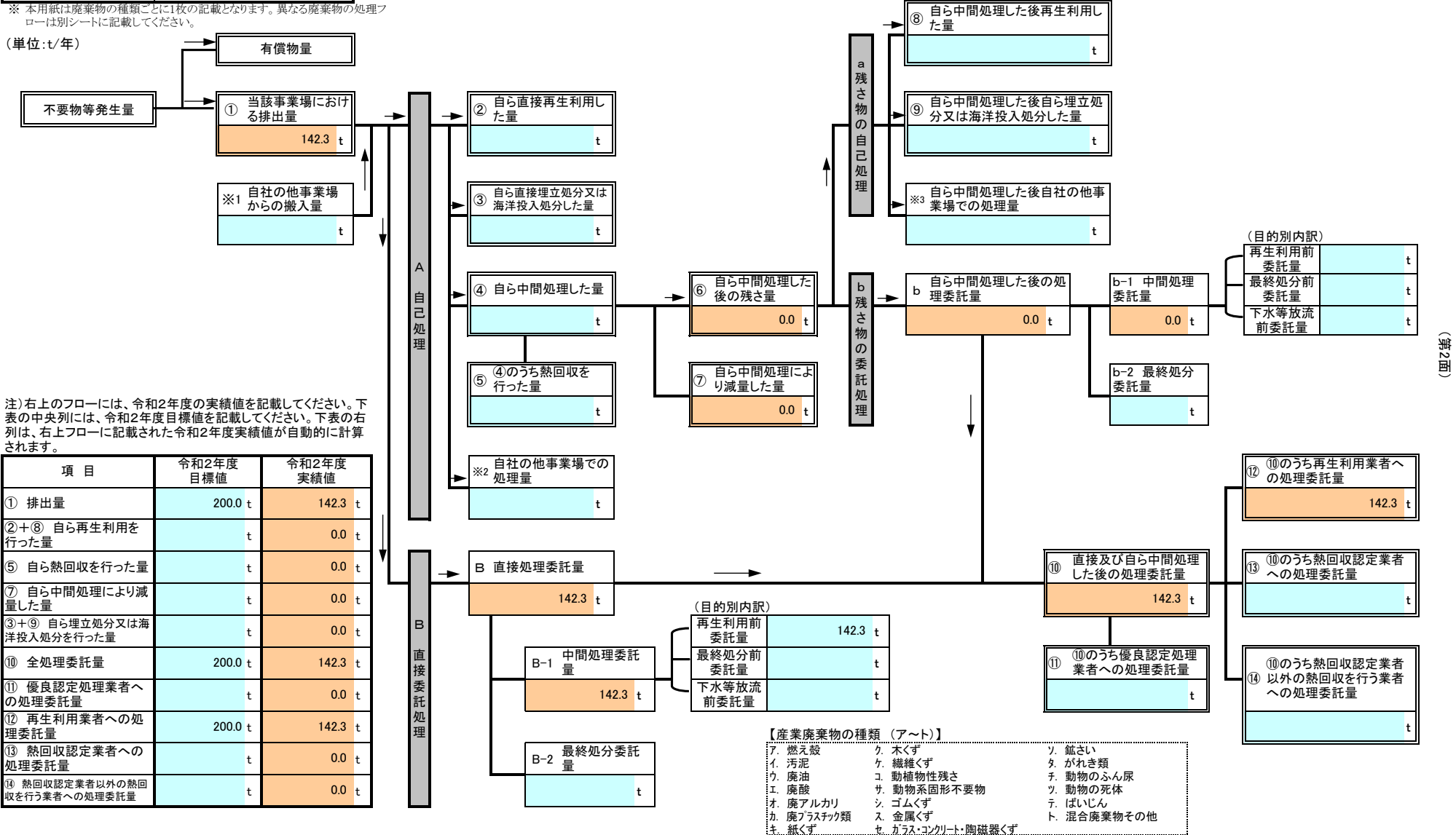
別紙処理フロー

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	200.0 t	142.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	200.0 t	142.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	200.0 t	142.3 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【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	ル. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	レ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ロ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	リ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ロ. 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	

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

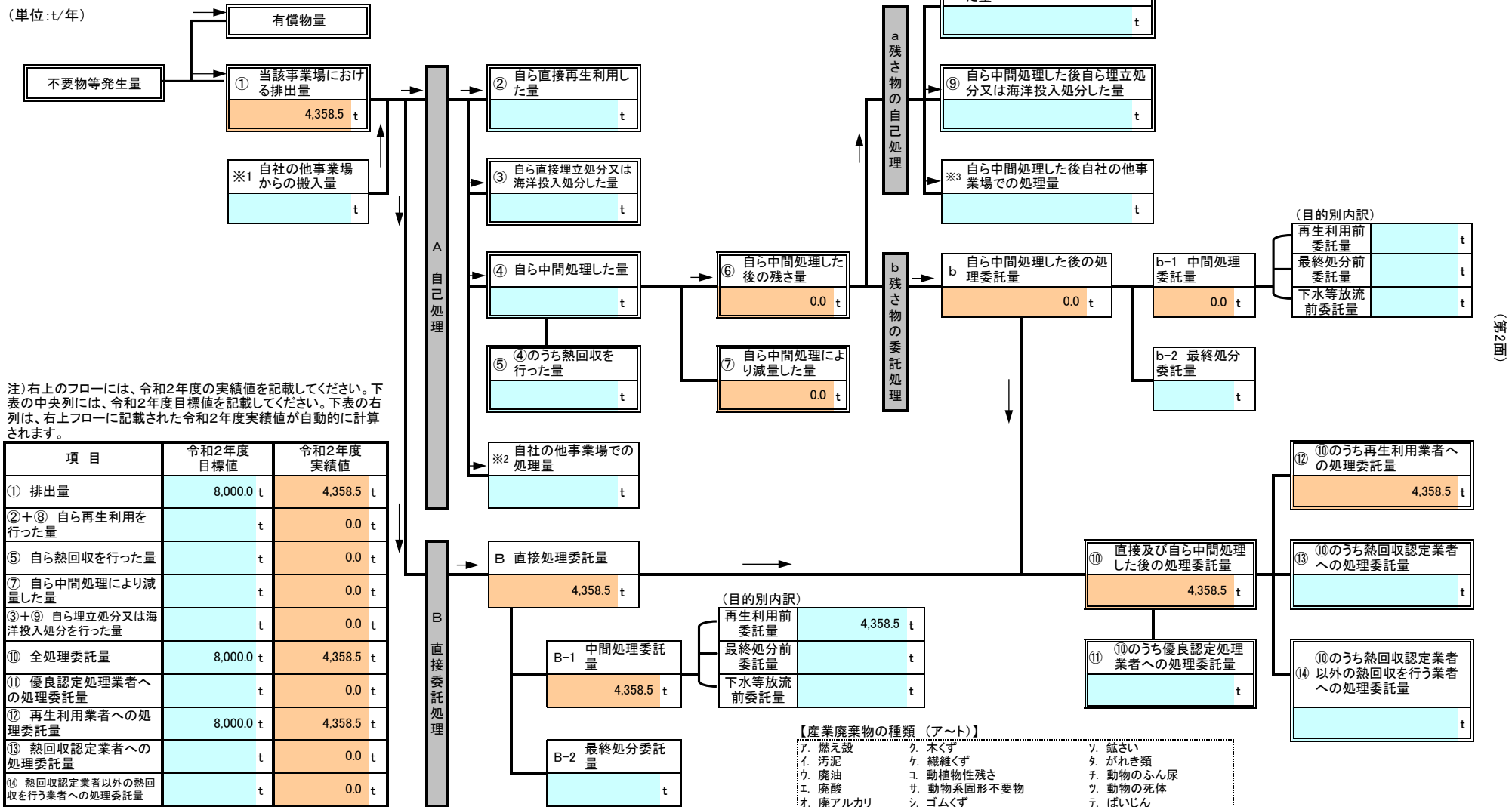
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度目標値	令和2年度実績値
① 排出量	8,000.0 t	4,358.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	8,000.0 t	4,358.5 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8,000.0 t	4,358.5 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	ツ. 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	

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

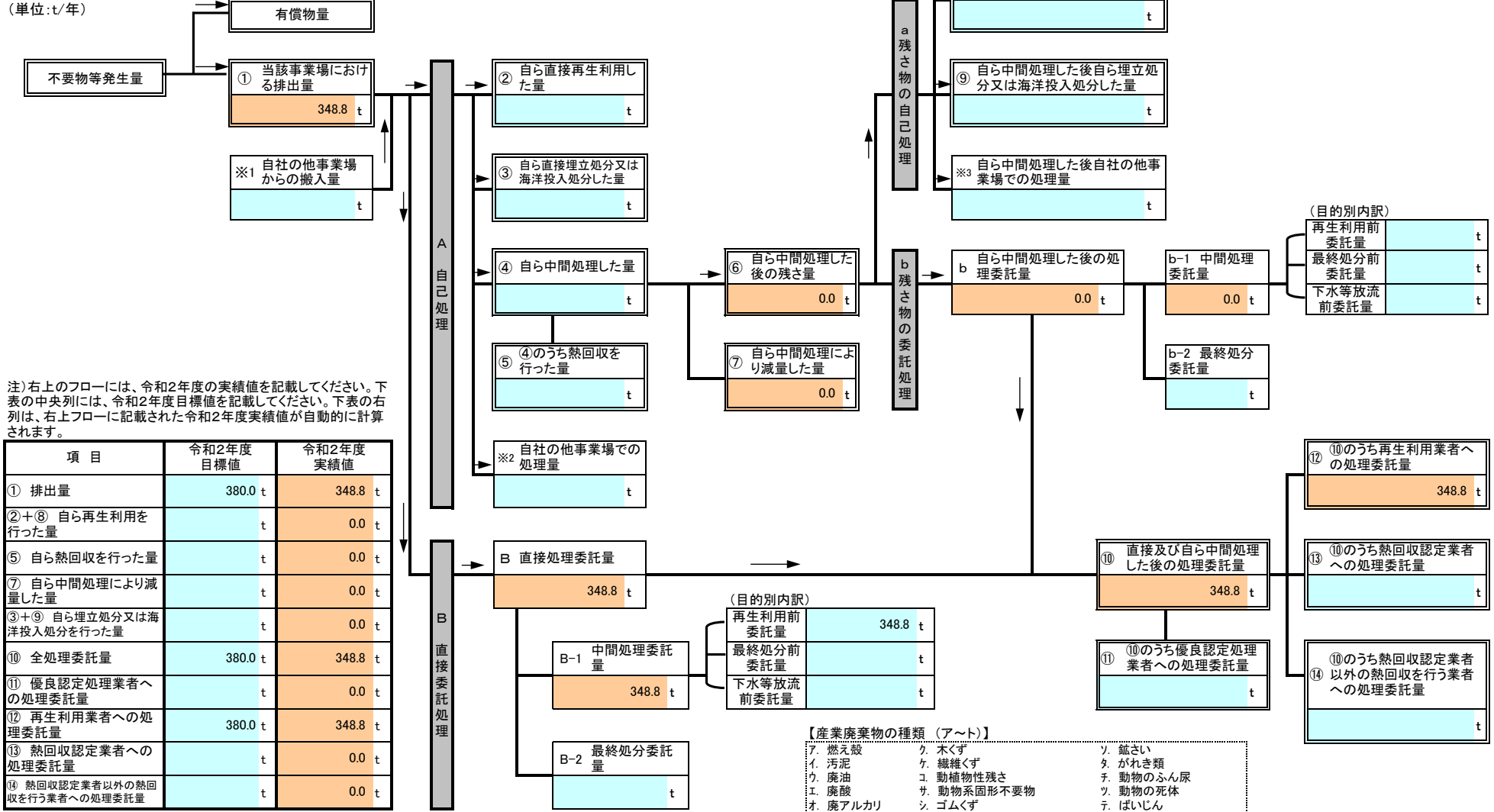
事業場名称 : 株式会社 小俣組

令和2年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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)



注) 右上のフローには、令和2年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和2年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和2年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和2年度 目標値	令和2年度 実績値
① 排出量	380.0 t	348.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	380.0 t	348.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	380.0 t	348.8 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t	0.0 t

【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	ル. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	レ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ロ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	リ. 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	

