

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

2022年 6月 27日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所

神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎3-3-5

氏 名

東邦チタニウム株式会社
総括安全衛生管理者 片岡拓雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0467-87-2849

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3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	東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場		自 主 管 理 番 号
			(1177)
事 業 場 の 所 在 地	神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎3-3-5		TEL(連絡先):
事 業 の 種 類	E23－非鉄金属製造業	(具体的には)	金属チタンの製造販売、プロピレン重合用触媒の製造販売・電子部品材料の製造販売
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	10,460.0 t	全処理委託量	10,460.0 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	10,460.0 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 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。
- 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3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3年度)の産業廃棄物処理実績について①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

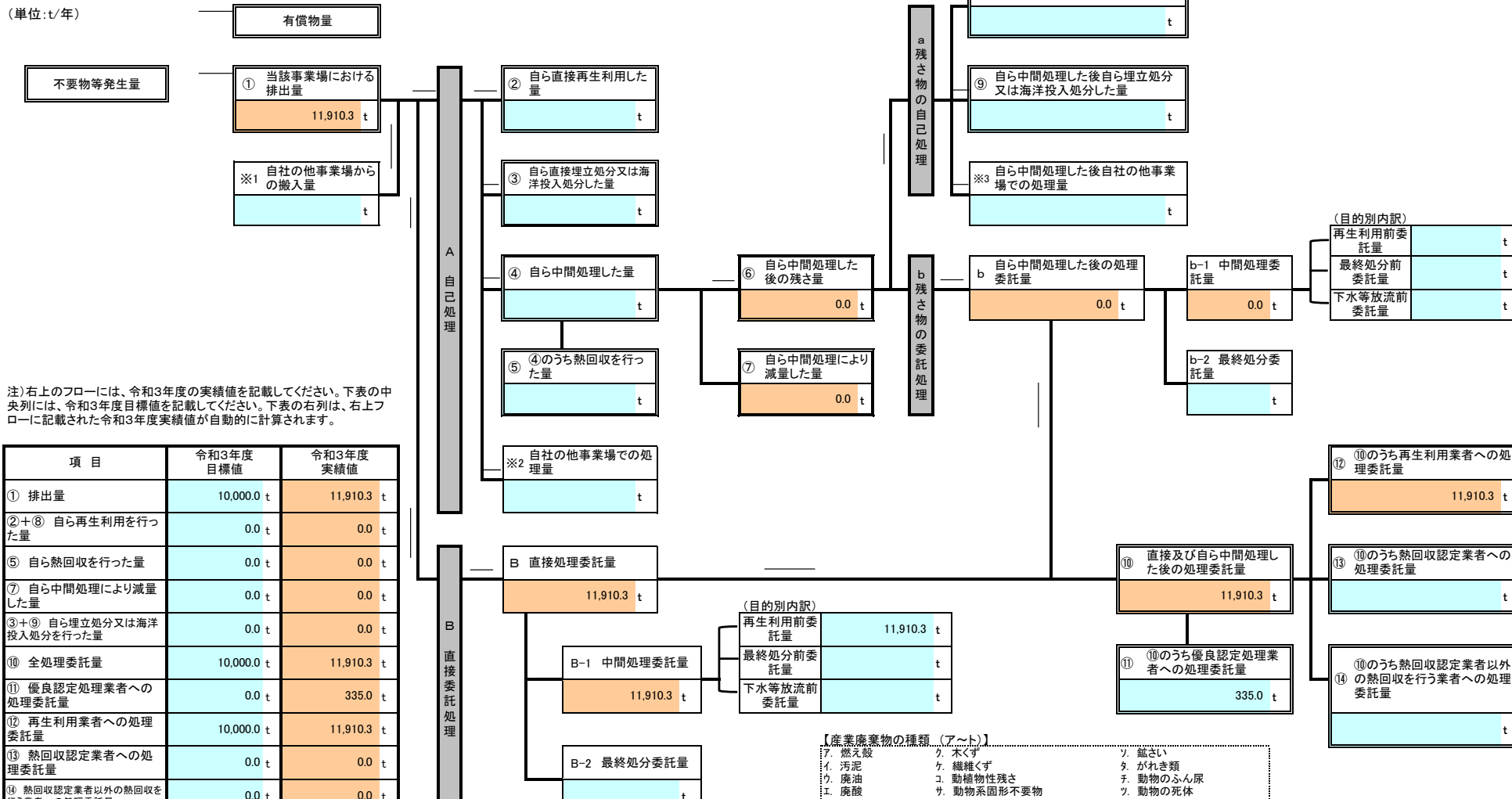
事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

別紙処理フロー

令和3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3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3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3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度目標値	令和3年度実績値
① 排出量	10,000.0 t	11,910.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	10,000.0 t	11,910.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	335.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10,000.0 t	11,910.3 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t	0.0 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

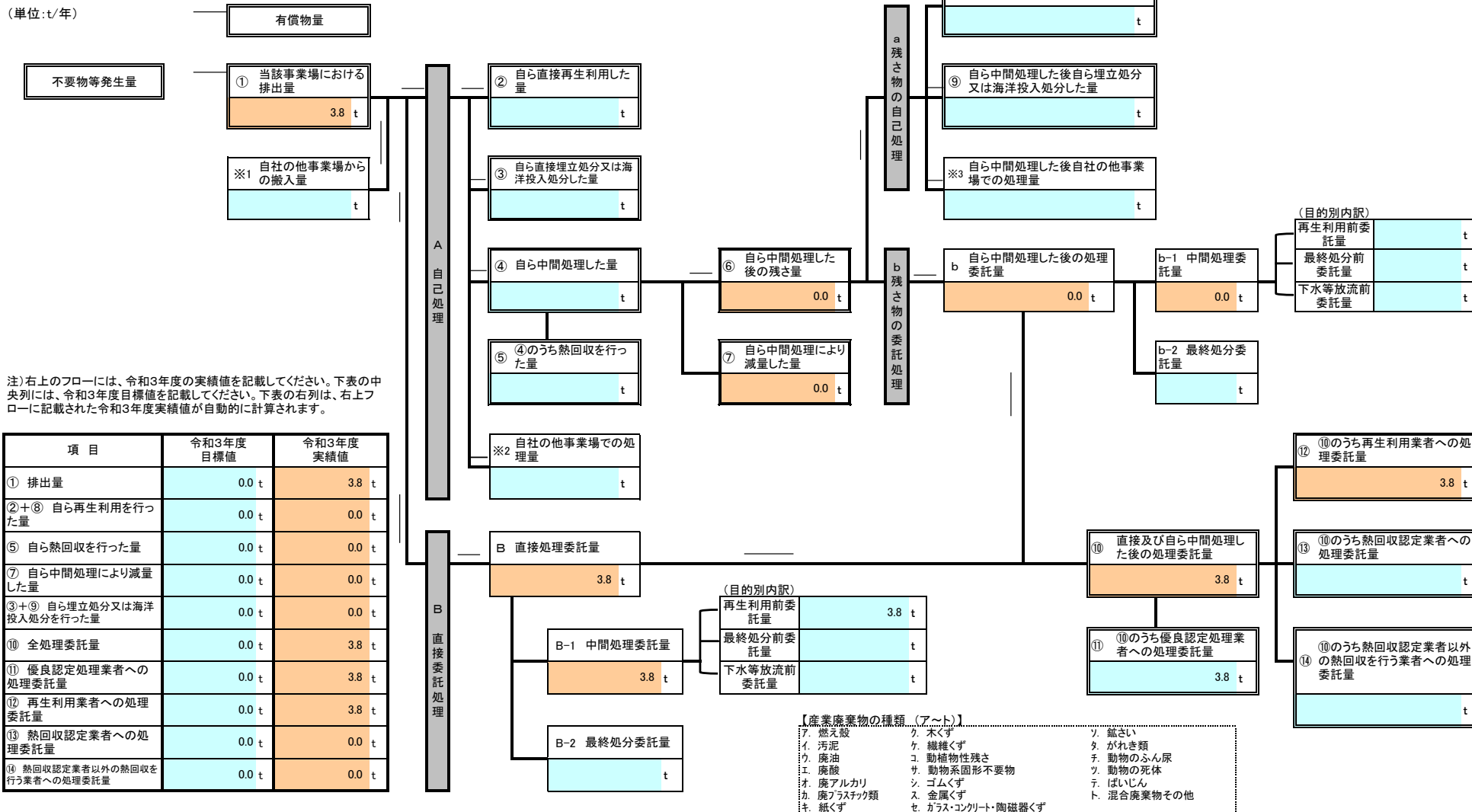
事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

別紙処理フロー

令和3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)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

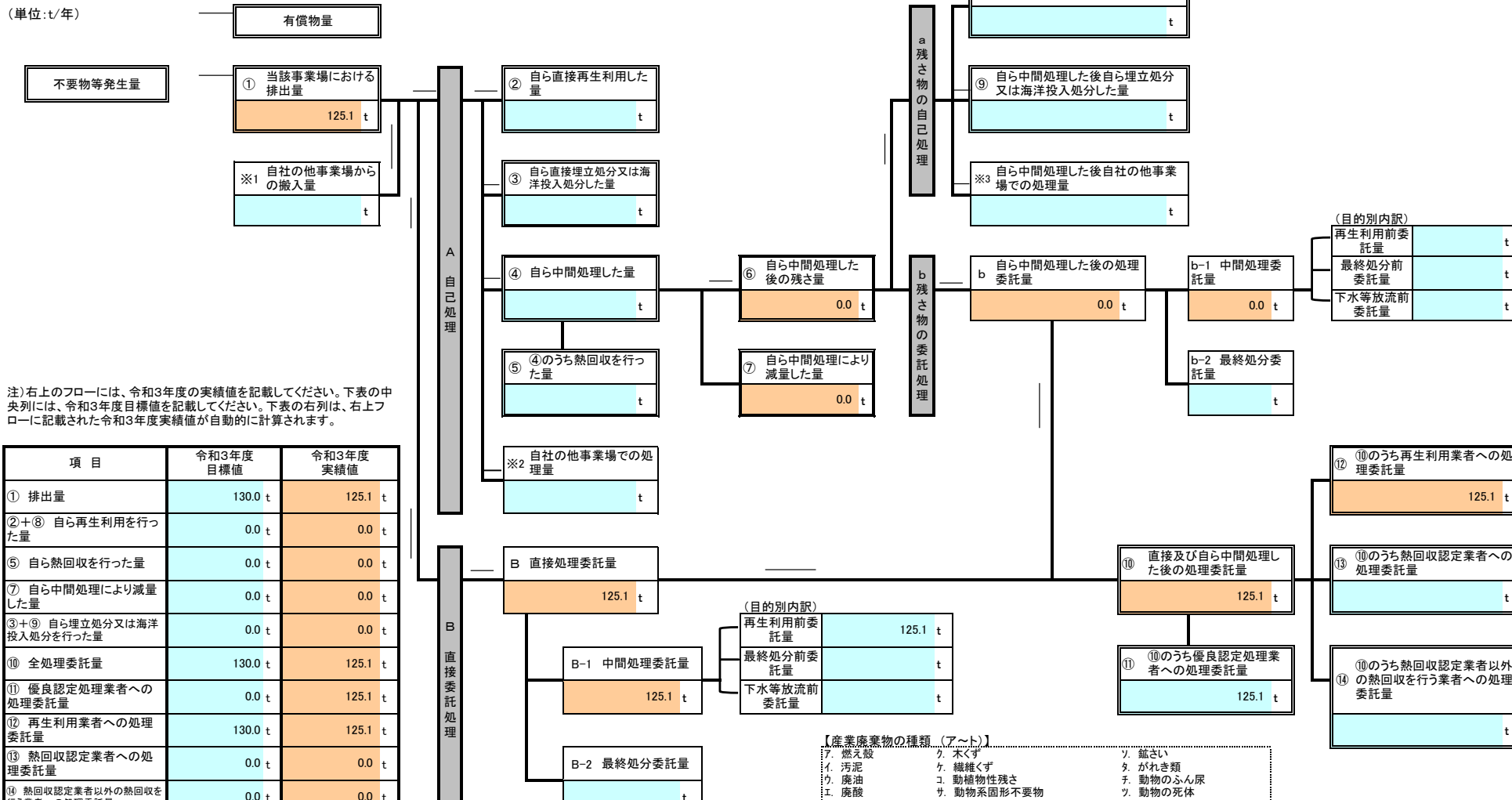
別紙処理フロー

令和3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	力. 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年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3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3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度目標値	令和3年度実績値
① 排出量	130.0 t	125.1 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	130.0 t	125.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	125.1 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	130.0 t	125.1 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t	0.0 t

【産業廃棄物の種類(ア～ト)】	
ア. 燃え殻	ク. 木くず
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
	リ. 鉛さい
	タ. がれき類
	チ. 動物のふん尿
	リ. 動物の死体
	テ. はいじん
	ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

令和3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
※ 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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

84.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

「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
物品販賣業に係るもの、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。)

② 自ら直接再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海
洋投入処分した量

t

④ 自ら中間処理した量

t

⑤ ④のうち熱回収を行った量

t

※2 自社の他事業場での処
理量

t

B 直接処理委託量

84.0 t

(目的別内訳)
再生利用前委
託量

84.0 t

最終処分前委
託量

t

B-2 最終処分委
託量

t

事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

t

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分
又は海洋投入処分した量

t

※3 自ら中間処理した後自社の他事業
場での処理量

t

b-1 中間処理委
託量

0.0 t

b-2 最終処分委
託量

t

(目的別内訳)
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

⑫ ⑪のうち再生利用業者への処
理委託量

84.0 t

⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への
処理委託量

t

⑪ ⑪のうち優良認定処理業
者への処理委託量

t

⑭ ⑪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

t

【産業廃棄物の種類...（ア～ト）】

7. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廉油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廉酸	サ. 動物系固形不要物	リ. 動物の死体
オ. 廉アルカリ	シ. ゴムくず	テ. ばいじん
カ. 廉フタル酸類	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	

注)右上のフローには、令和3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3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3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	120.0 t	84.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	120.0 t	84.0 t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	120.0 t	84.0 t
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を 行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

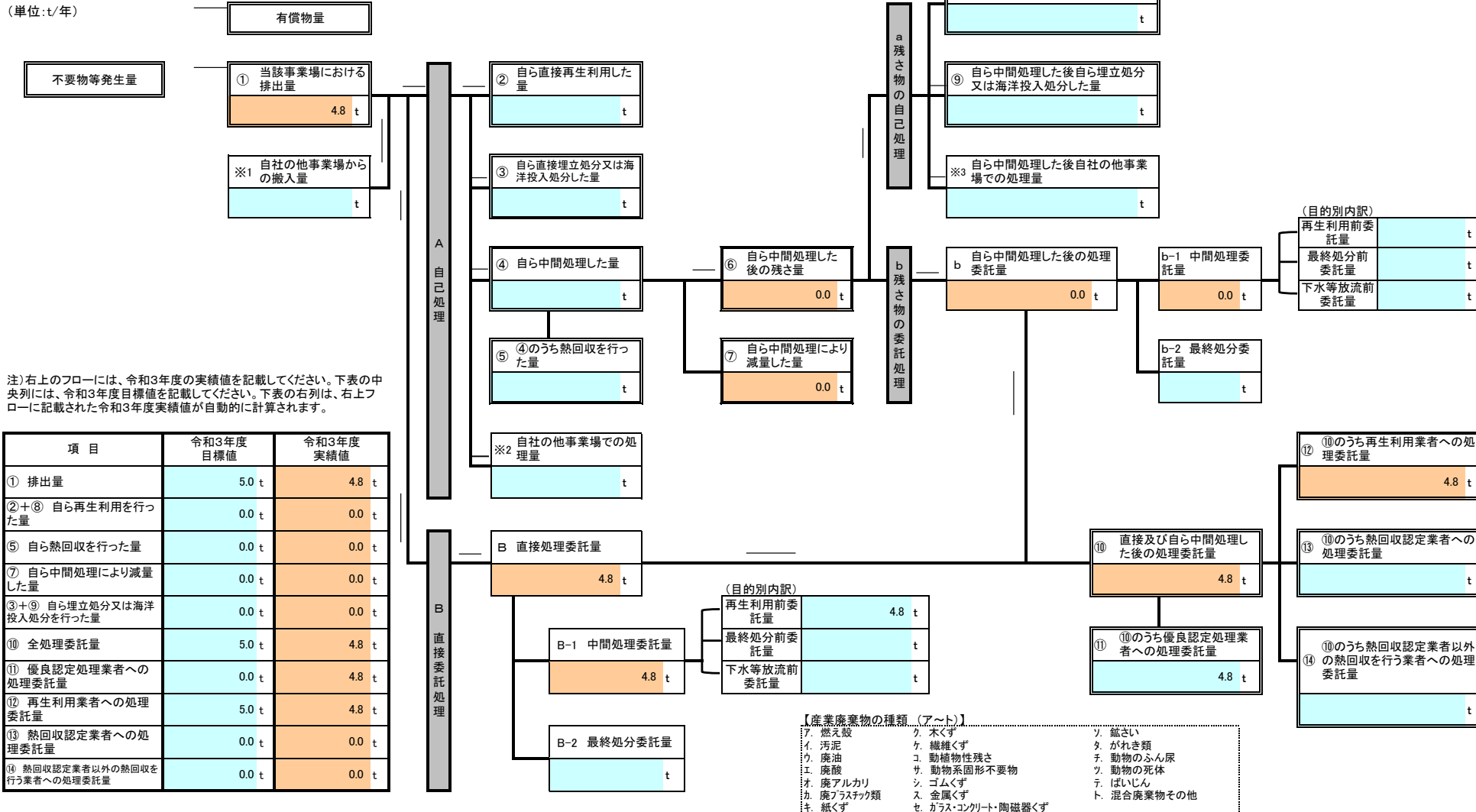
別紙処理フロー

令和3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)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

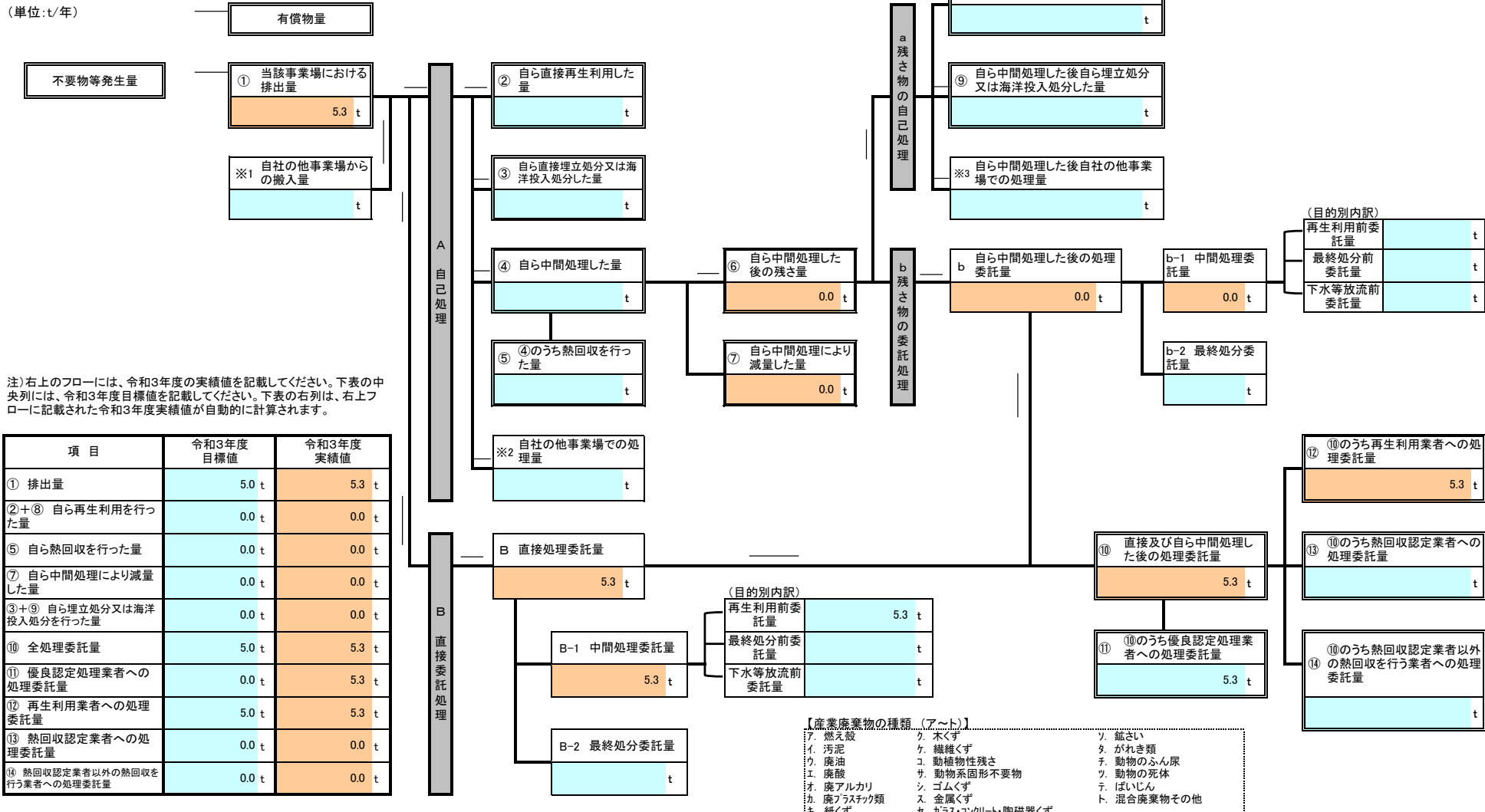
事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

別紙処理フロー

令和3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3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3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3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度目標値	令和3年度実績値
① 排出量	5.0 t	5.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	5.0 t	5.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	5.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.0 t	5.3 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う业者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。

3-2	法定	自主
	○	

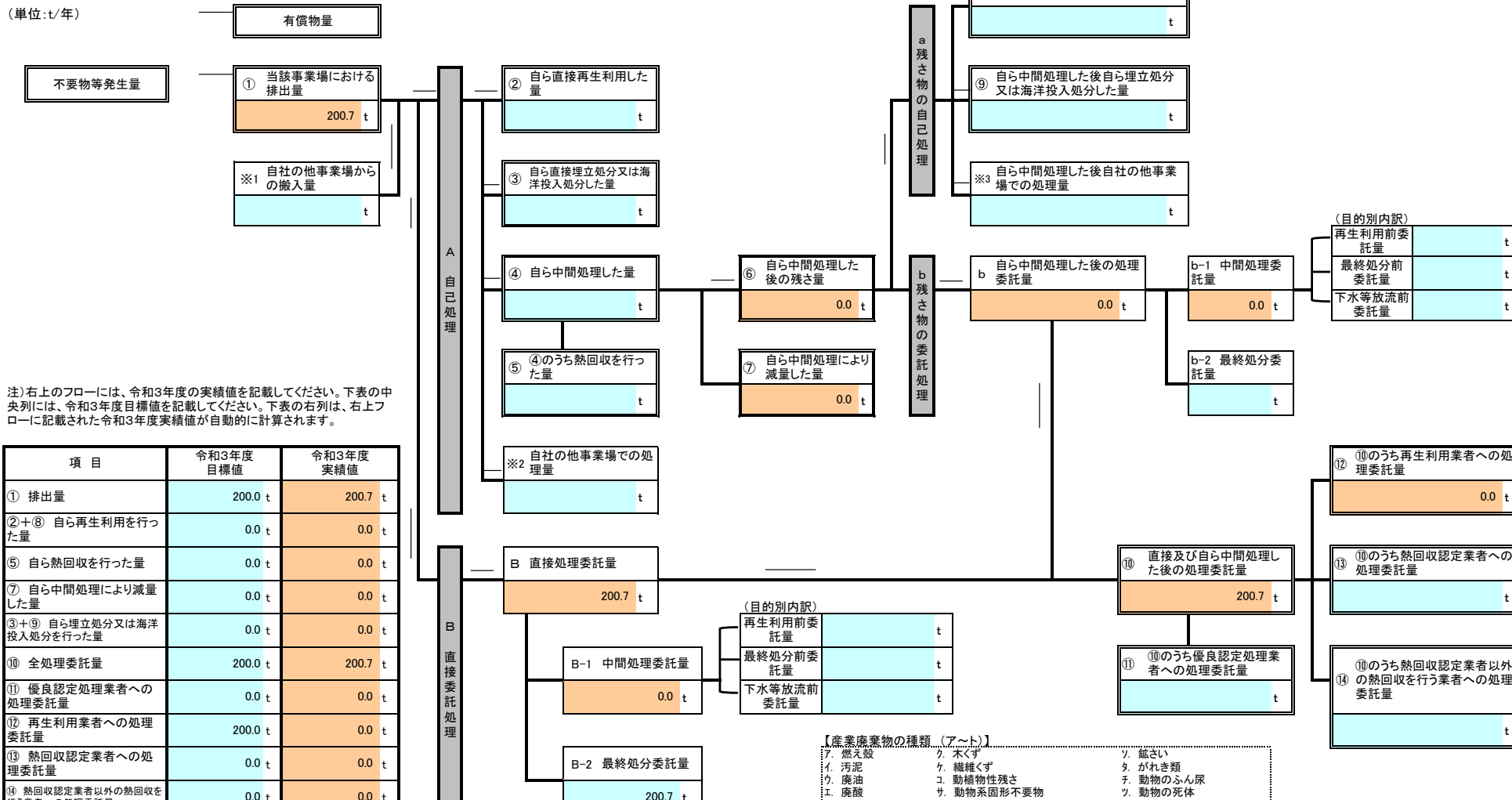
事業場名称 : 東邦チタニウム株式会社 茅ヶ崎工場

別紙処理フロー

令和3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3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3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3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度目標値	令和3年度実績値
① 排出量	200.0 t	200.7 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	200.0 t	200.7 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	200.0 t	0.0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

