

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5年6月21日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所

神奈川県横浜市神奈川区金港町1番地7
横浜ダイヤビルディング18階

氏 名

株式会社IJTT

代表取締役社長 濑戸 貢一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-777-5560

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IJTT 海老名工場			自主管理番号 (1240)
事業場の所在地	神奈川県海老名市上郷4-3-1			TEL(連絡先) : 046-231-3190
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	E31－輸送用機械器具製造業 (具体的には)		産業用エンジン・車両部品の製造	
※ 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	35,479 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	1,018			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・全量再生利用業者へ処理委託するもの4品目 (カ:廃プラ, ク:木くず, ス:金属くず, セ:ガラス・コンクリート・陶磁器くず) リサイクルセンター等⇒委託先産業廃棄物収集運搬業者により委託先中間処理場へ運搬。 ⇒中間処理場において破碎、分別、焼却等の処理⇒「再資源化」。 ・再生利用だけでなく一部最終処分委託するもの2品目 (イ:汚泥, ウ:廃油) 加工設備⇒切削水の汚水を社内水処理場で中間処理⇒汚泥(汚水の一部を自ら中間処理し発生した汚泥) ⇒委託先産業廃棄物収集運搬業者により委託先中間処理場へ運搬。 ⇒中間処理場において焼却等の処理⇒「再資源化及び一部埋立」。			
※ 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)

- ・管理体制はEMS活動マニュアルによる。
- EMS経営者：代表取締役社長
- ↓
- 全社環境管理責任者：経営企画部門統括 → 全社事務局 → 地区事務局
- ↓
- 部門環境管理責任者：生産部門他 部門統括
- ↓
- 産業廃棄物管理責任者
- ↓
- 各活動グループ

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4年度)実績】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">産業廃棄物の種類数</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">種類</td><td rowspan="4" style="font-size: small; vertical-align: bottom; padding: 2px;">* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">① 排出量</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">1,382.4</td><td style="padding: 2px;">t</td></tr> </table>			産業廃棄物の種類数	6	種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。	① 排出量	1,382.4	t
産業廃棄物の種類数	6	種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。							
① 排出量	1,382.4	t								
(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・プロペラシャフト(トラック部品)保護カバーの再利用。 ・梱包用ビニールのリサイクル化。 ・エンジン冷却水設備改善による汚水削減。 ・廃油の有価物化。 										
② 計画	【(令和5年度)目標】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">産業廃棄物の種類数</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">種類</td><td rowspan="3" style="font-size: small; vertical-align: bottom; padding: 2px;">* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">① 排出量</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">1,368.7</td><td style="padding: 2px;">t</td></tr> </table>			産業廃棄物の種類数	6	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	1,368.7	t
産業廃棄物の種類数	6	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	1,368.7	t								
(今後実施する予定の取組)										

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) (分別している種類) 汚泥、廃油、廃プラスチック、廃アルカリ、金属くず、木くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず (分別に関する取組) リサイクルセンター使用ルールによる分別	
	(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)	
② 計画		

(第3面)

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 4 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 5 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 4 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。
(これまでに実施した取組)			
② 計画	【(令和 5 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。
(今後実施する予定の取組)			

(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4年度)実績】	
① 現状	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 (これまでに実施した取組)
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。	
【(令和5年度)目標】	
② 計画	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 (今後実施する予定の取組)
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。	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】	
① 現状	⑩ 全処理委託量 ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 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 (これまでに実施した取組)
1,258.6 t	
327.6 t	
1,252.7 t	
0 t	
0 t	
* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。	

(第5面)

【(令和5年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	1,246.1	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	324.4	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,240.2	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
(今後実施する予定の取組)			
・再生処理を中心とした産業廃棄物処理業者の選定を行う。			
※ 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4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4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5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。

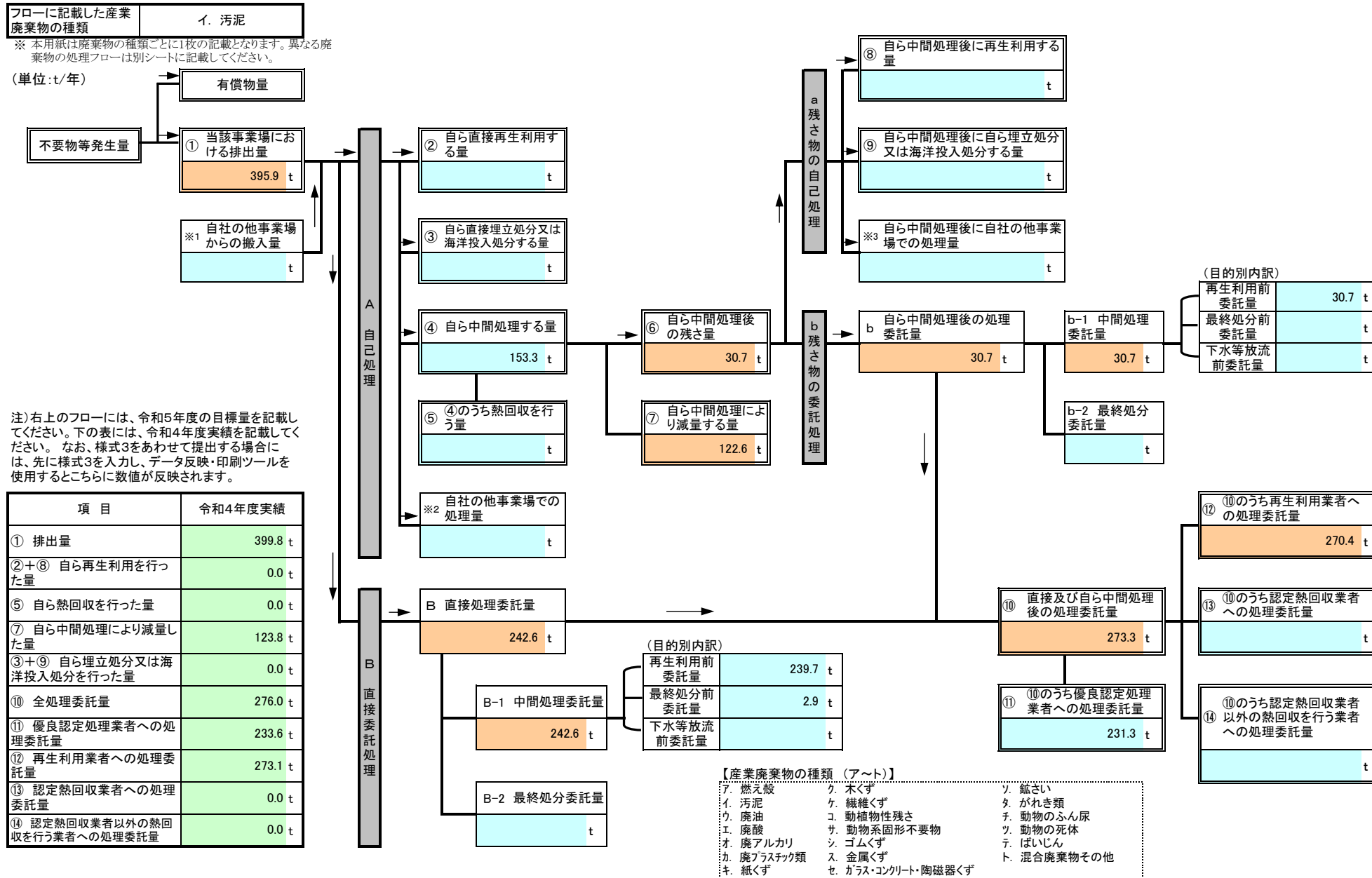
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



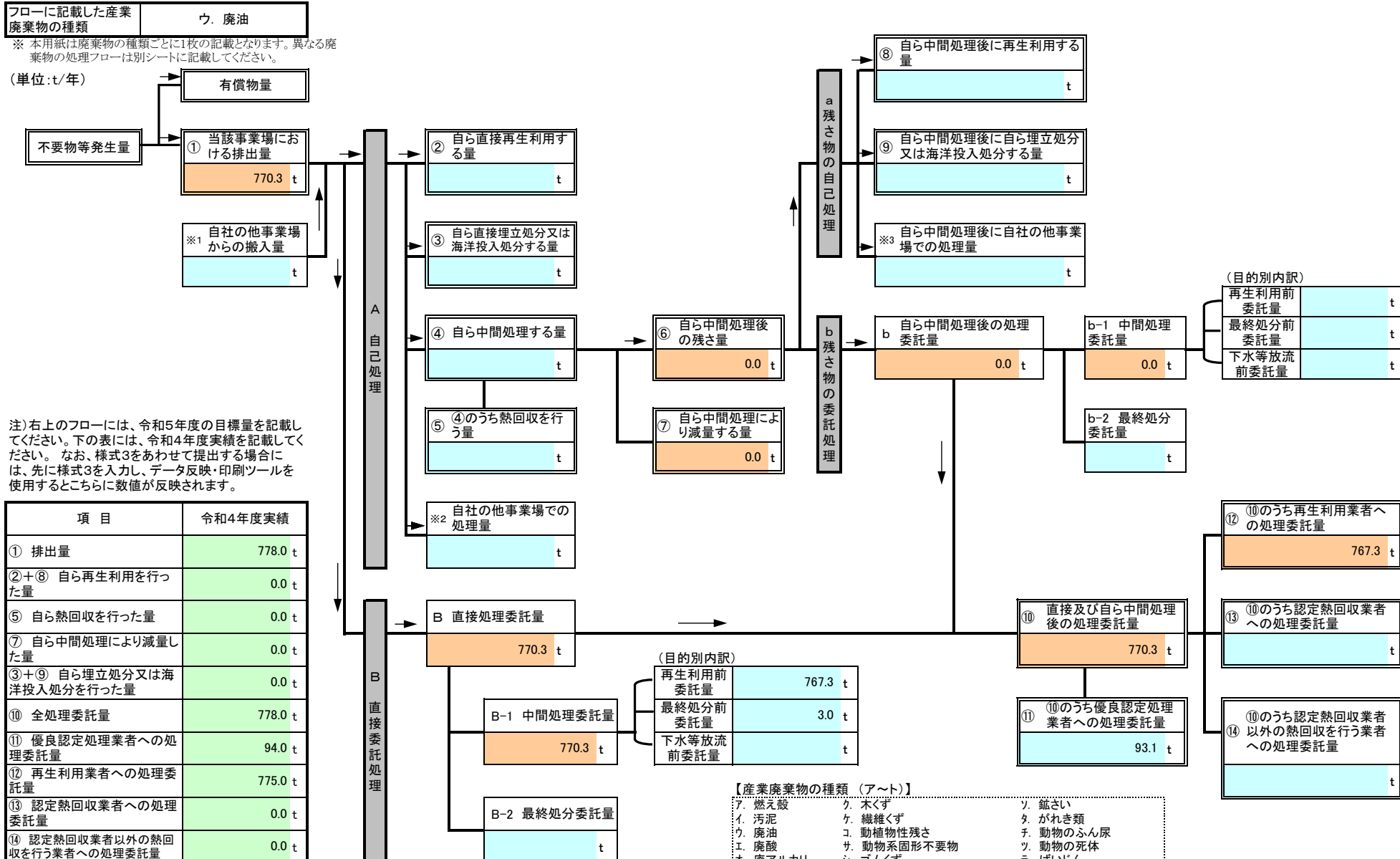
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



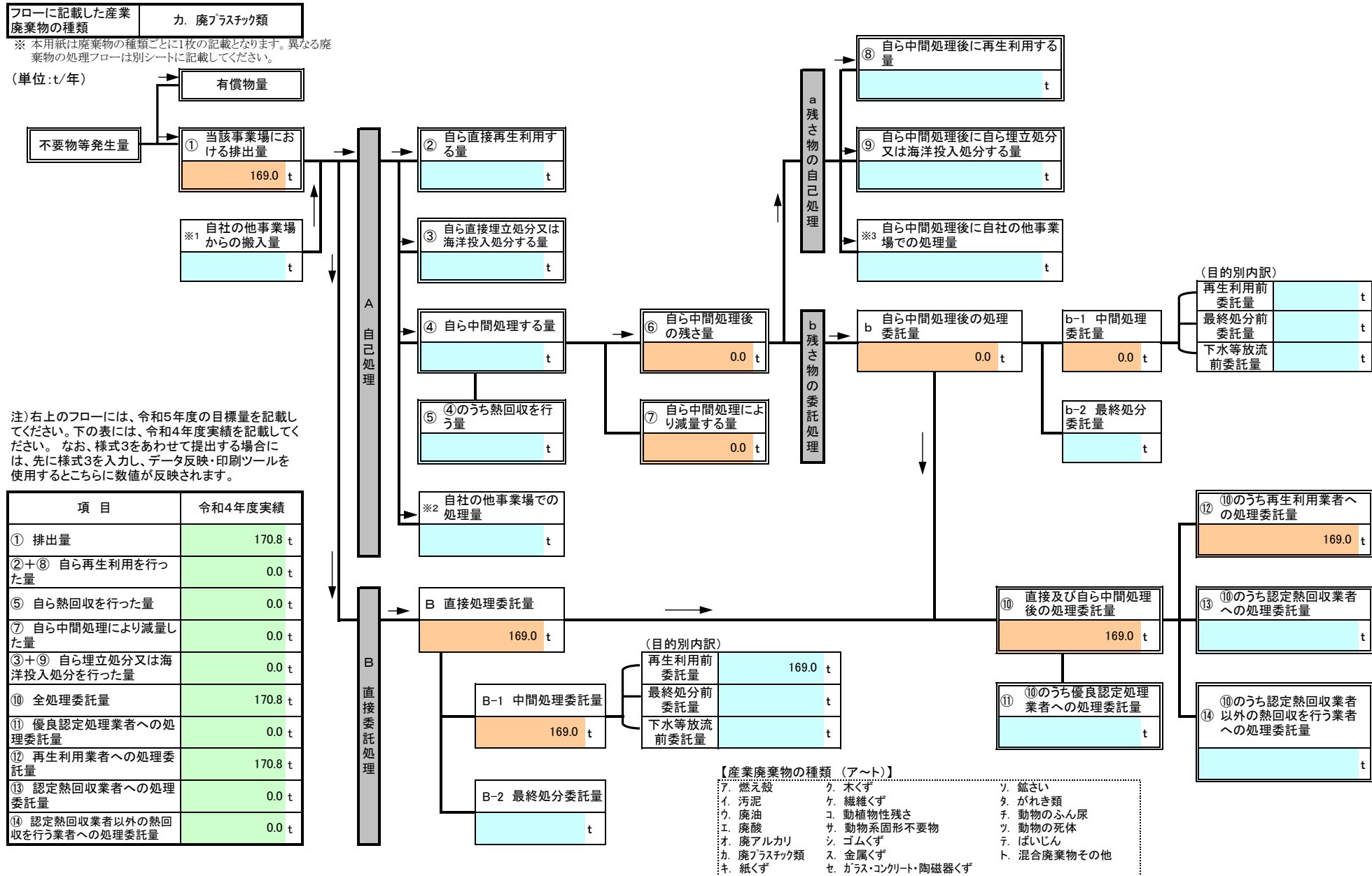
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



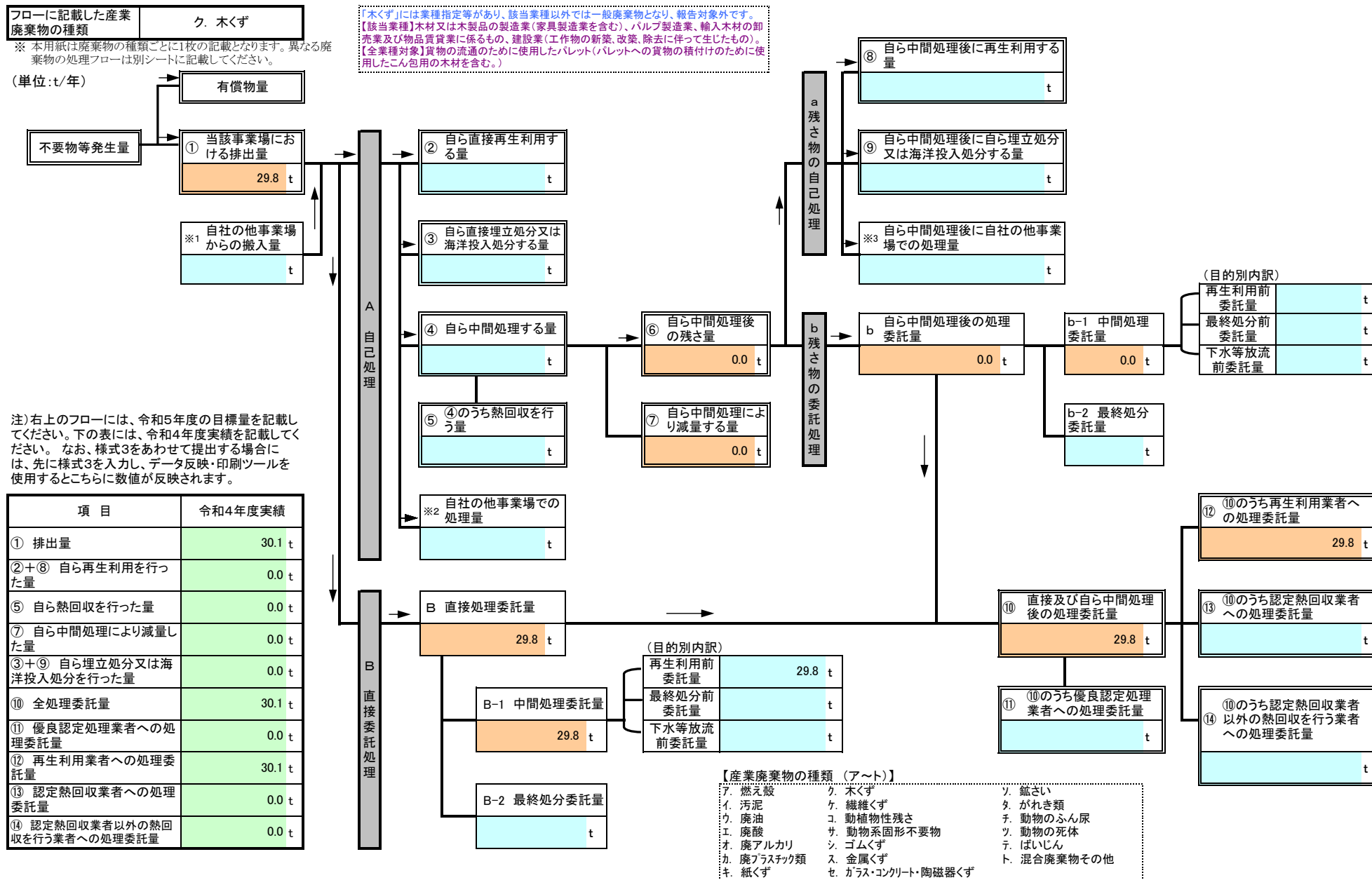
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
-----	----	----

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



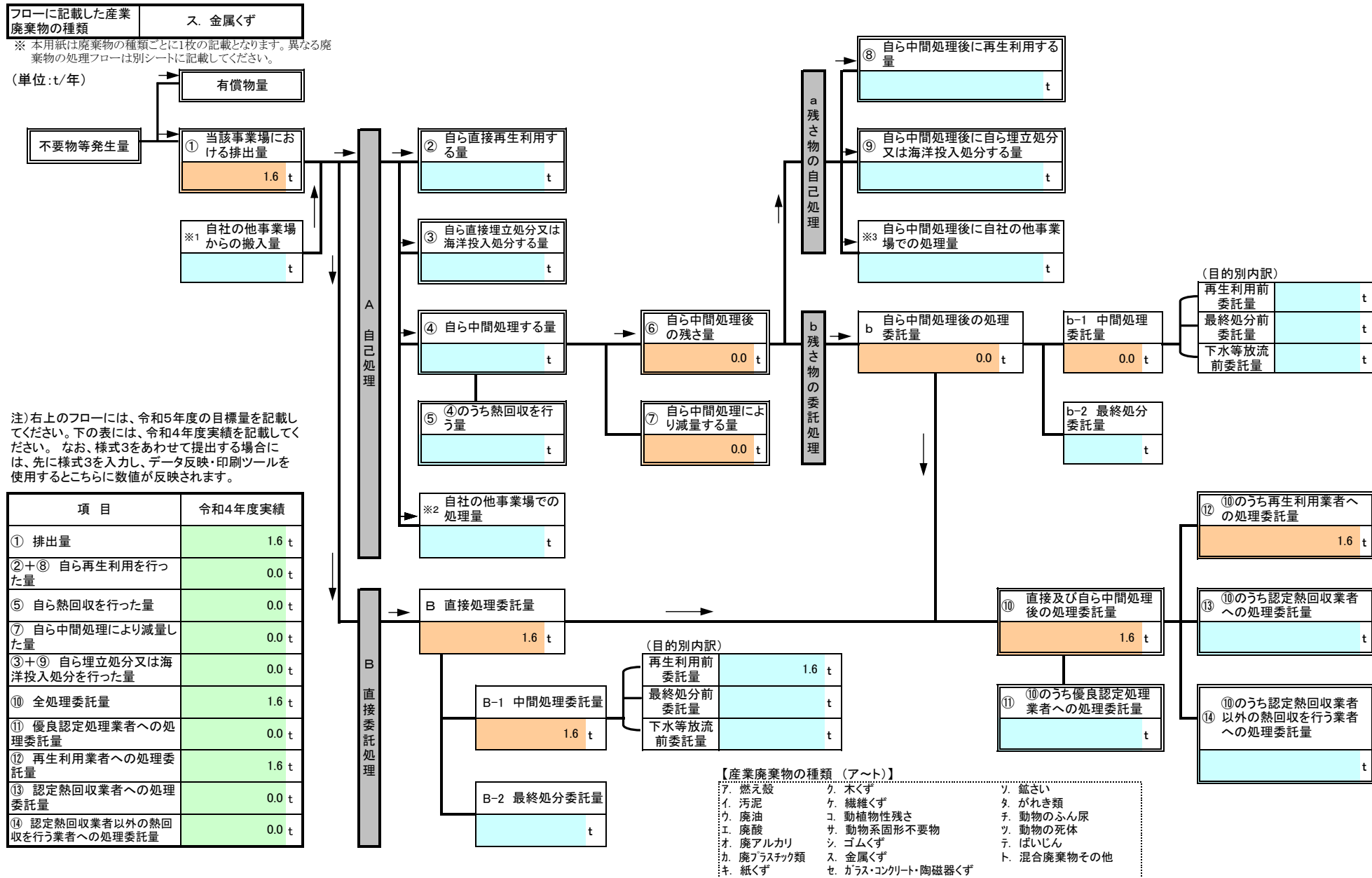
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



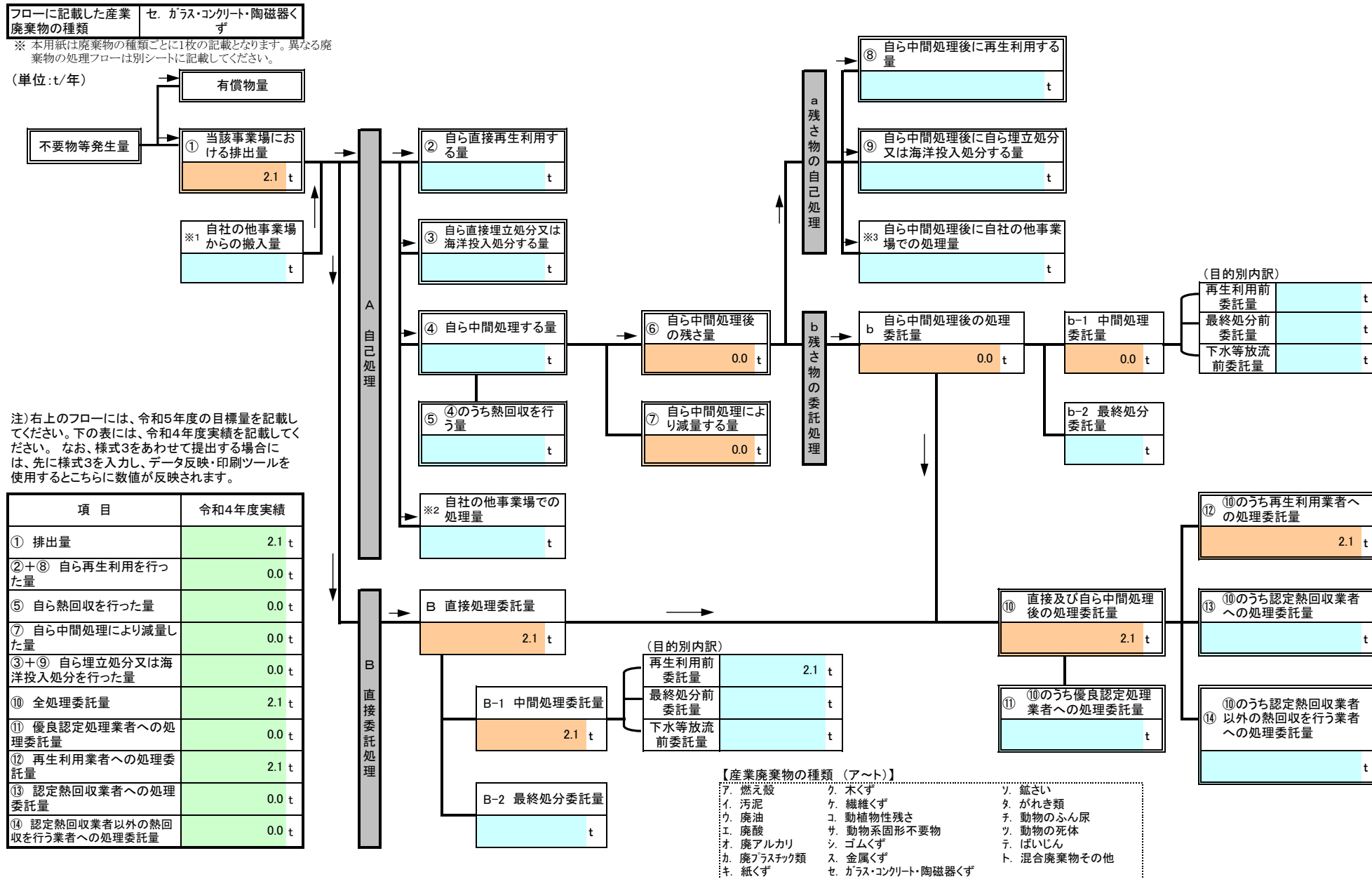
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
-----	----	----

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

別紙処理フロー

令和5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

2-1	法定	自主
	○	

事業場名称：株式会社IJTT 海老名工場

(単位:トン)

別紙一括表