

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 10日

横浜市長 殿



提出者

住所 神奈川県横浜市都筑区池辺町4615

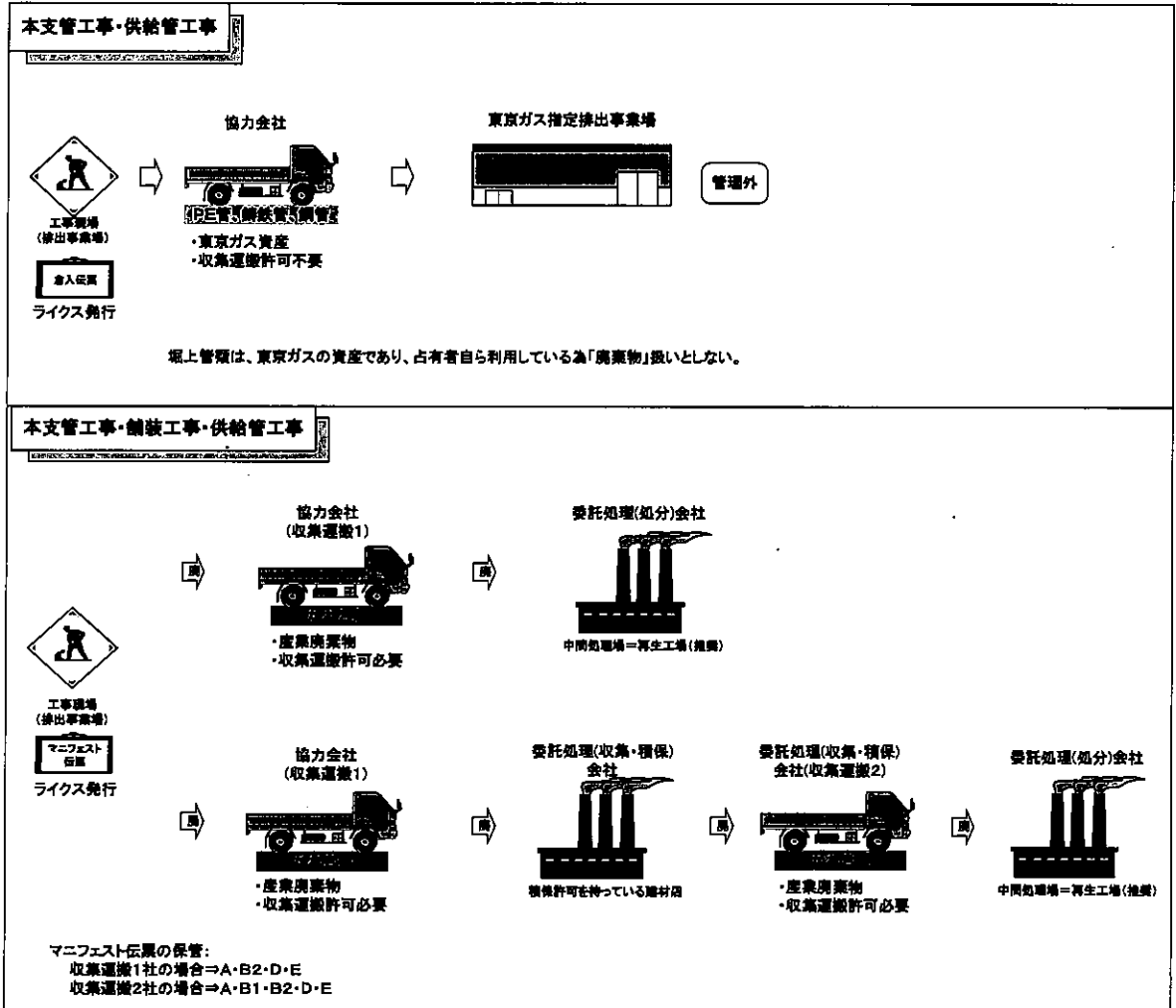
氏名 株式会社ライクス 神奈川導管事業所
 所長 谷内豊治
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 045-932-0051

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	株式会社ライクス 神奈川導管事業所		自主管理番号 (2247)
事業場の所在地	神奈川県横浜市都筑区池辺町4615		TEL(連絡先): 045-932-0051
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) ガス工事		
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	1500 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	22人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照		

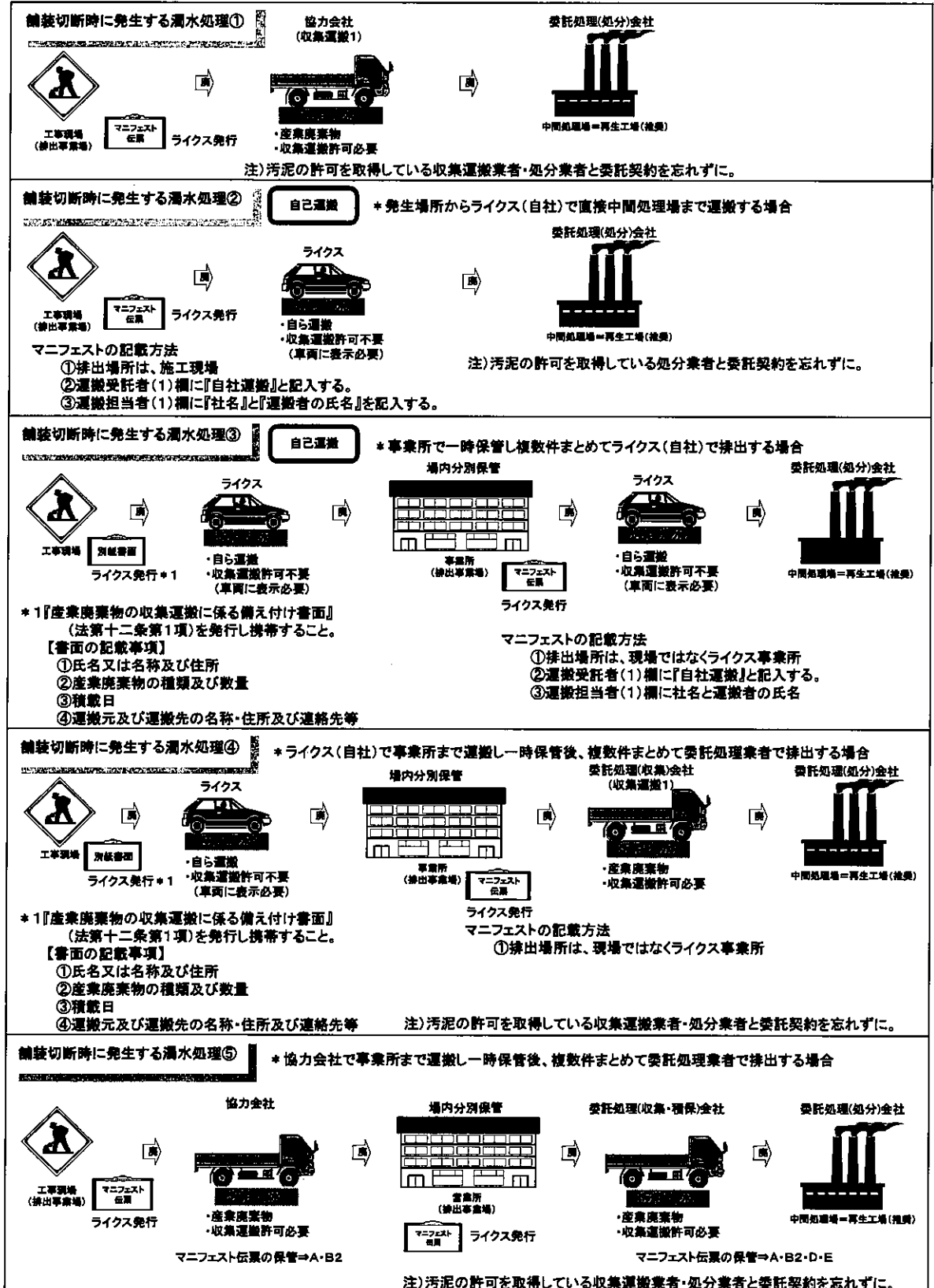
製品別産業廃棄物処理フロー

本支管ガス工事・舗装工事(製品No. I)・供給管ガス工事(製品No. II)



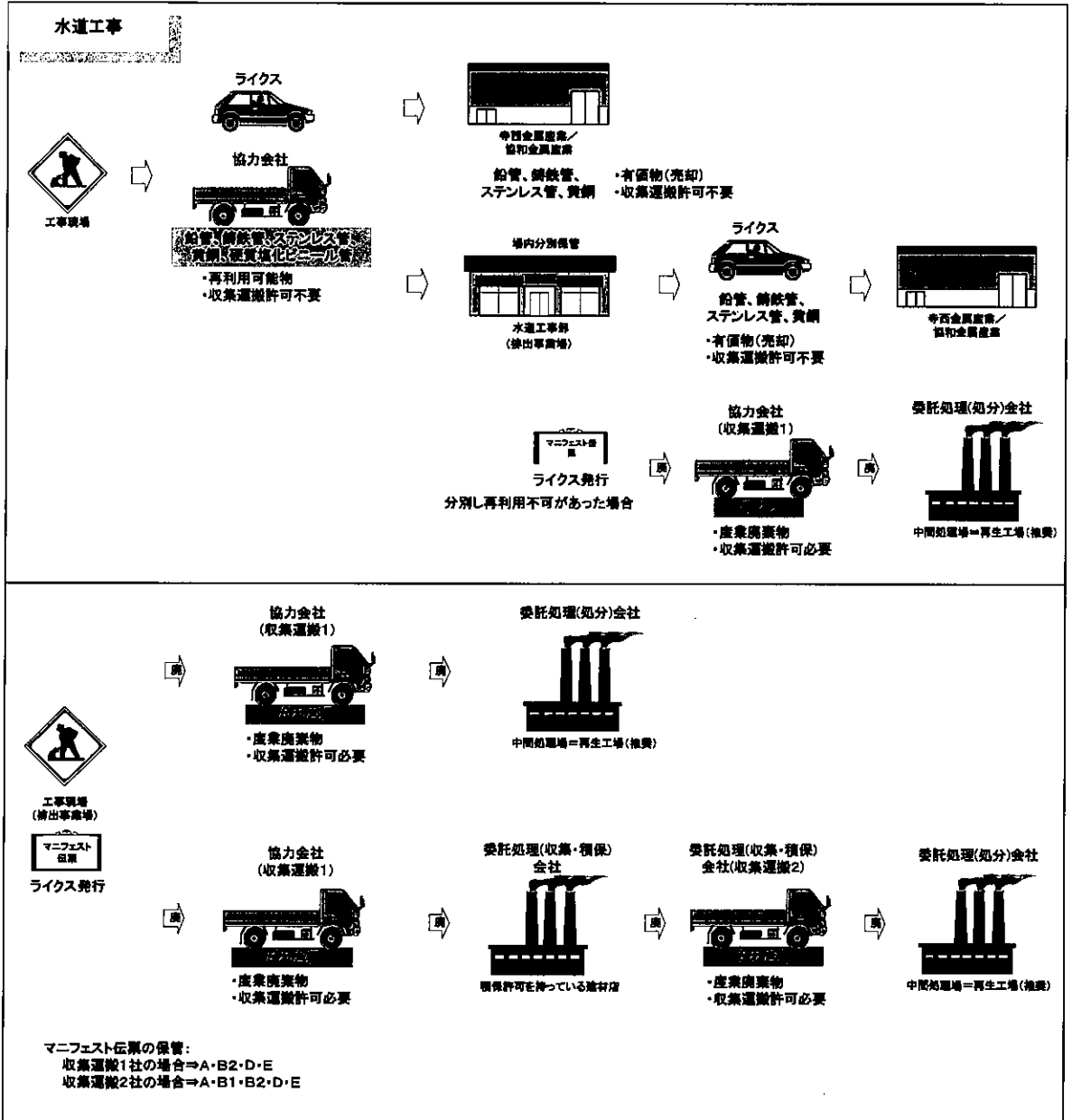
- : 再利用可能物/廃棄物
- : 産業廃棄物
- : 有償売却
- : マニフェスト伝票発行場所
- : 管理外/簡易管理になる段階

本支管ガス工事・舗装工事(製品No. I)・供給管ガス工事(製品No. II) 緊急保安工事



2018.7.1記載:乾式カッター使用時発生切粉も「汚泥」として上記ルールを適用する。

水道工事(製品No.Ⅲ)



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)

別紙参照

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	3 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	2,361.9 t	
	(これまでに実施した取組)		
	少幅掘削工法による廃棄物の排出削減 非開削工法による廃棄物の排出削減		
② 計画	【(令和3年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	3 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	2,125.7 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	少幅掘削工法による廃棄物の排出削減 非開削工法による廃棄物の排出削減 上記取組みにより、10%の削減を目標とする。		

産業廃棄物の分別に関する事項

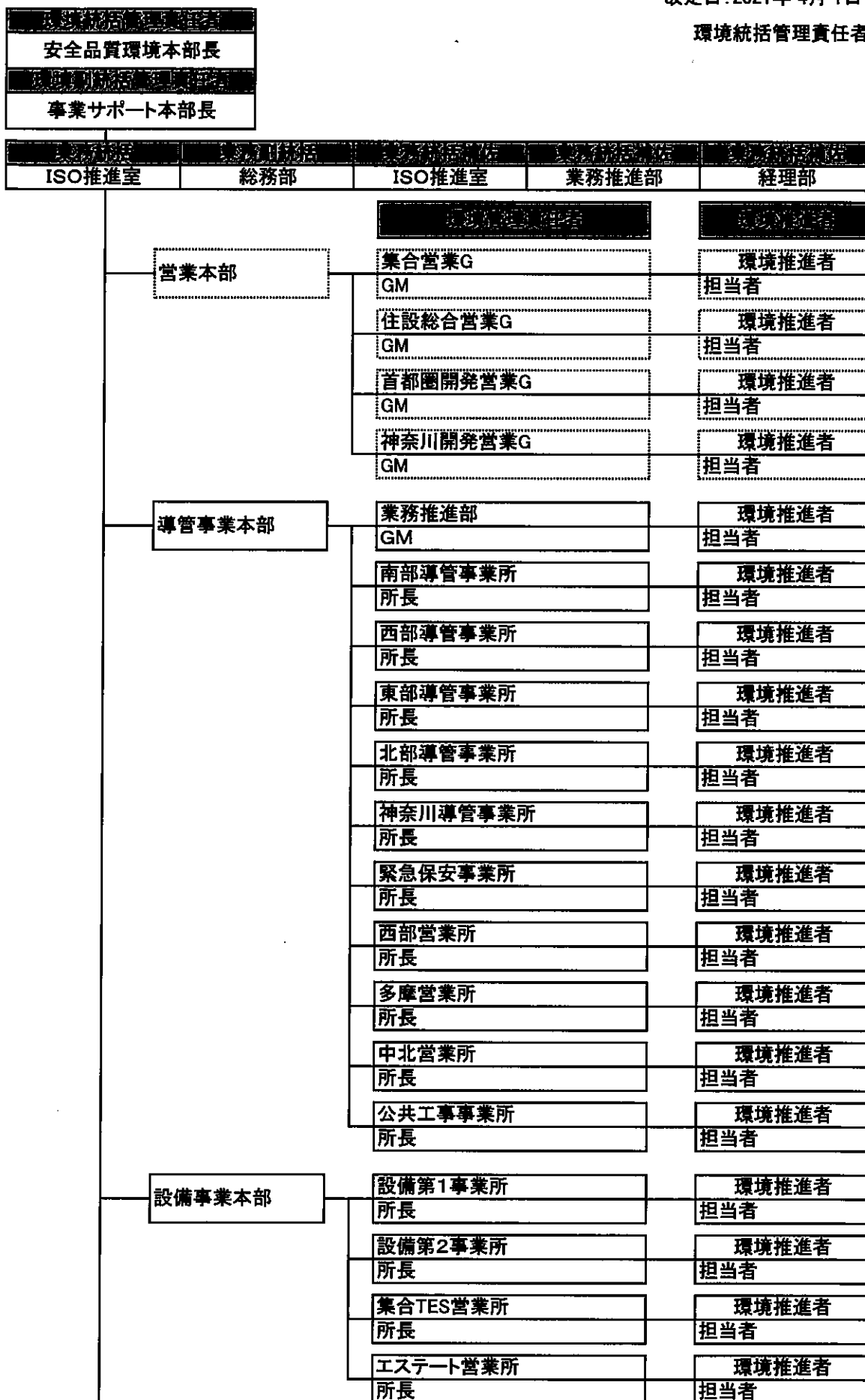
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
① 現状	再生処理を念頭においた分別を徹底する。 分別しやすい工程にする。 分別効果を含めた研修等により、従業員の意識改革を図る。
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) (目標) 上記分別処理の維持 (具体的取組) マニフェスト伝票による管理

環境管理体制組織図

制定日:2005年12月9日

改定日:2021年4月1日

環境統括管理責任者





この組織図は、廃棄物処理法及び自治体条例並びに省エネ法の基本方針に基づく管理体制を構築し、事業活動における環境全般に関する管理責任を定める。

環境統括管理責任者は、全事業所の廃棄物管理及び事業活動における環境管理を統括する。

環境副統括管理責任者は、環境統括管理責任者を補佐する。

業務統括、同補佐は環境統括管理責任者及び環境副統括管理責任者を補佐し、各事業所・営業所・部を指導する。

また、廃棄物業務及び事業活動における環境管理業務全般を監視し、必要に応じて環境統括管理責任者に報告する。

各事業所・営業所・部は、それぞれ環境管理責任者及び環境推進者を定める。

環境管理責任者・推進者の選定：

- 1) 環境管理責任者は、廃棄物及び事業活動における環境に関する十分な知識を有する者の中から環境統括管理責任者が任命する。
- 2) 環境推進者は、環境管理責任者が任命する。

環境管理責任者の責務：

- 1) 廃棄物及び事業活動における環境に関するすべての責任・権限を有する。
- 2) 廃棄物及び事業活動における環境に関する十分な知識を有し、適正な処理及び事業活動における環境を指導し管理する。
- 3) 廃棄物の排出状況の把握及び廃棄物置場を含む事務所内を巡回し、整備等の改善を指導し管理する。
- 4) 事業活動における環境側面を適切に管理し指導する。

環境推進者の責務：

- 1) 各組織の廃棄物処理業務及び事業活動における環境管理業務について環境管理責任者を補佐する。
- 2) 環境推進者研修に参加し、各所員または必要に応じて協力会社員へ周知する。

(注)

環境推進者

 左記の環境推進者は、建屋単位で排出する産業廃棄物を管理する。

--

 事業系一般廃棄物のみ管理する。

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)			
	再生アスコン、再生砕石を使用。 再生利用品を使用することに、工事発注者への理解をもとめていく。 再生処理を中心にした産業廃棄物処理業者を選定し、委託契約を締結する。			
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		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)			
	(目標) 再生アスコン、再生砕石の使用促進 (具体的取組) 小掘削での使用			
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)			
	該当なし			
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		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)			
	該当なし			

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)			
	該当なし			
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		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)			
	該当なし			

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		2,361.9 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	0	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量		2,361.9 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)			
	混合廃棄物の委託量を削減する。 現地視察による委託処理業者の処理状況の確認。			

【(令和3年度)目標】												
② 計画	<table border="1"> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td> <td>2,125.7 t</td> <td rowspan="5">* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。</td> </tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td> <td>2,125.7 t</td> </tr> <tr> <td>⑬ 熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>t</td> </tr> </table>	⑩ 全処理委託量	2,125.7 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	t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,125.7 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
	⑩ 全処理委託量	2,125.7 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	t										
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,125.7 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)												
<p>現地視察による委託処理業者の処理状況の確認。 委託業者の選定にあたっては、優良認定処理業者及び再生利用・熱回収を行っている認定熱回収施設設置業者を優先する。</p>												
※ 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。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

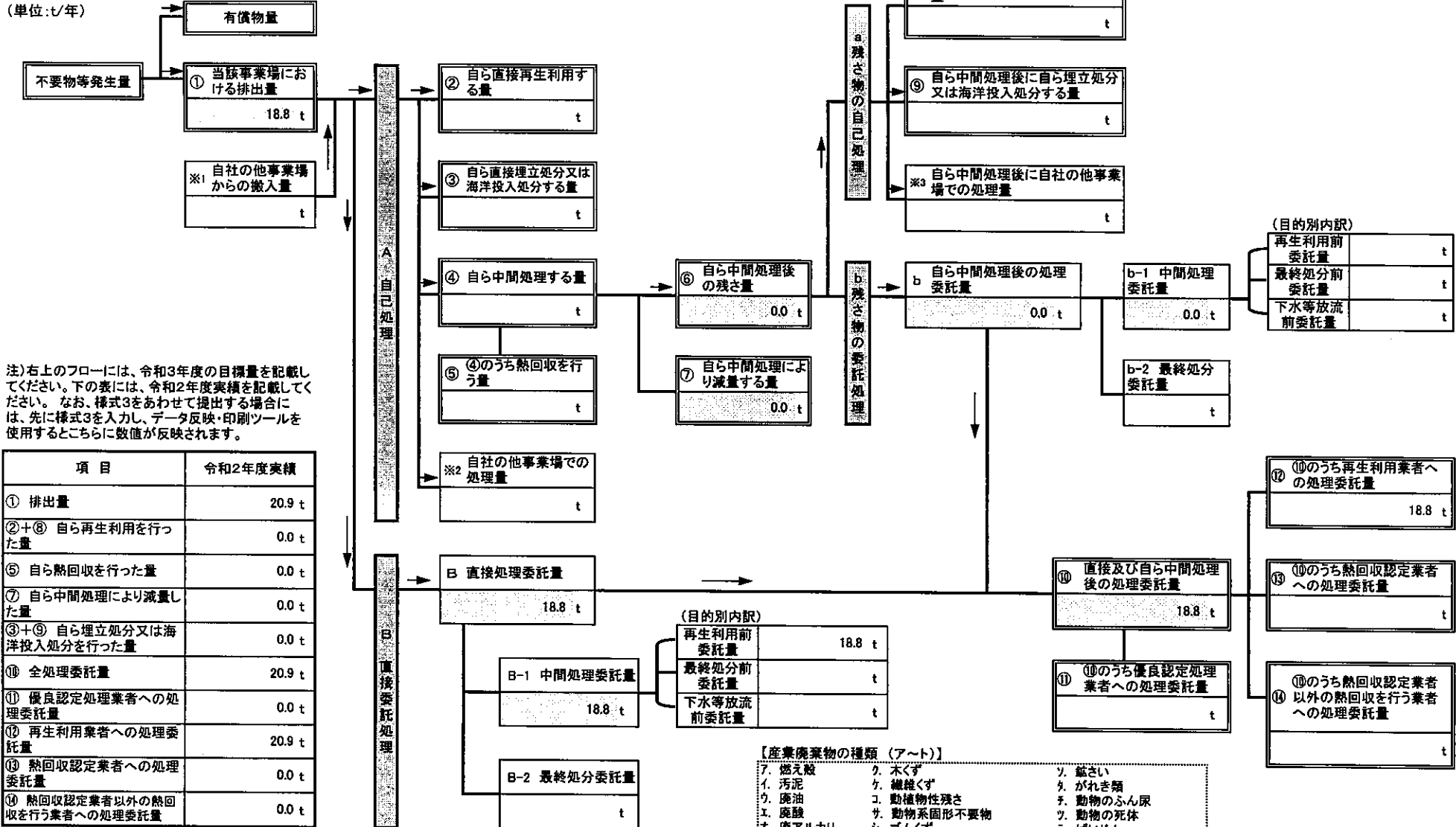
事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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	20.9 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	20.9 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	20.9 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. 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. 鋳さい
 - リ. 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

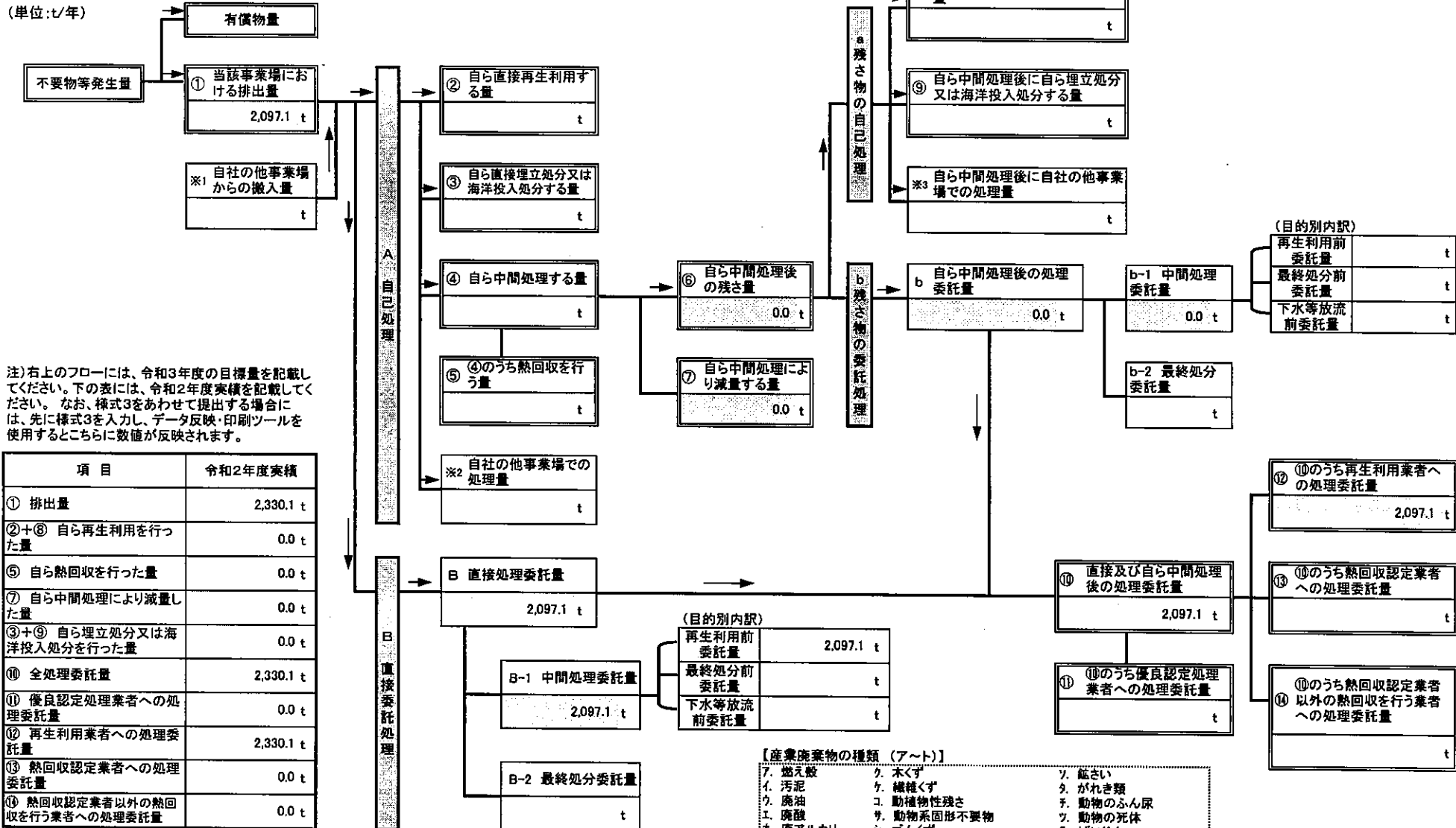
事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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	2,330.1 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	2,330.1 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	2,330.1 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 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

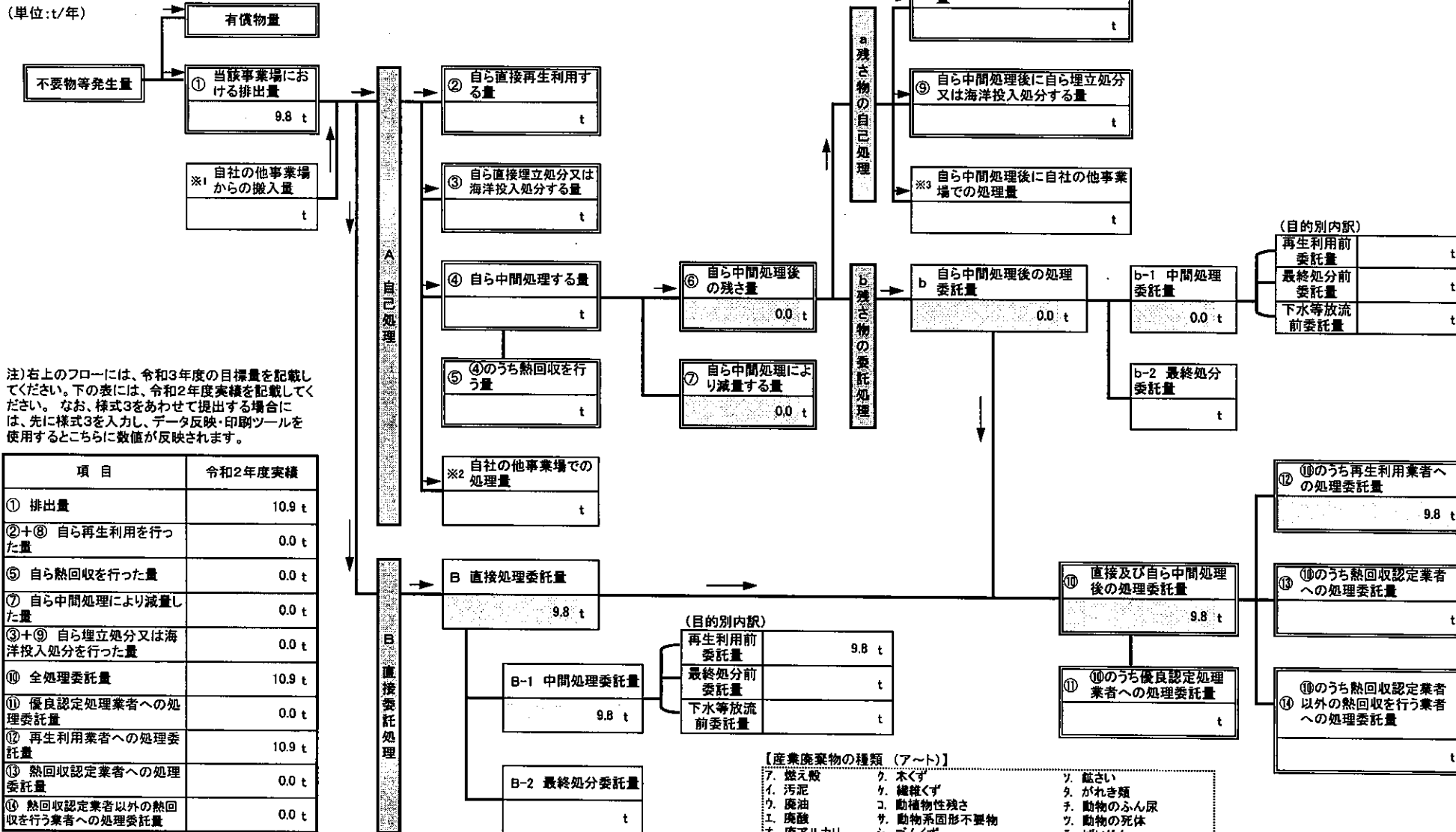
事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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
------------------	-------------

※ 本川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	10.9 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	10.9 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	10.9 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. 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

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 10日

横浜市長

殿



住所

神奈川県横浜市都筑区池辺町4615

氏名

株式会社ライクス 神奈川導管事業所
 所長 谷内豊治
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 045-932-0051

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	株式会社ライクス 神奈川導管事業所	自主管理番号 (2247)
事業場の所在地	神奈川県横浜市都筑区池辺町4615	TEL(連絡先): 045-932-0051
事業の種類	D-建設業 (具体的には) ガス工事	
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	3,513.8 t	全処理委託量	3,513.8 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	3,513.8 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2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。

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

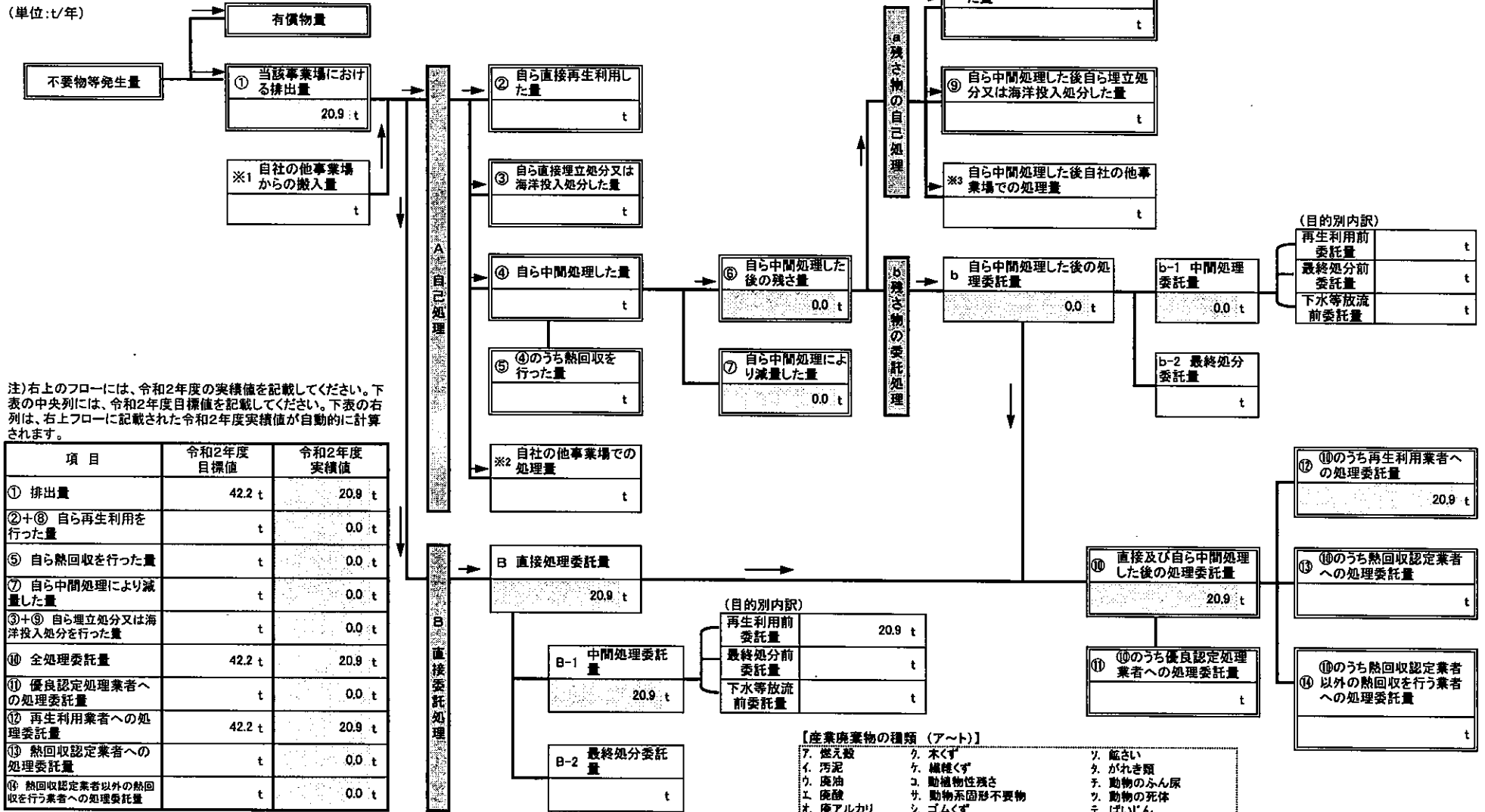
事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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**

※ 本川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	42.2 t	20.9 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+④ 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	42.2 t	20.9 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	42.2 t	20.9 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

(目的別内訳)

再生利用前委託量	20.9 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	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. 廃プラスチック類
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 飯さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

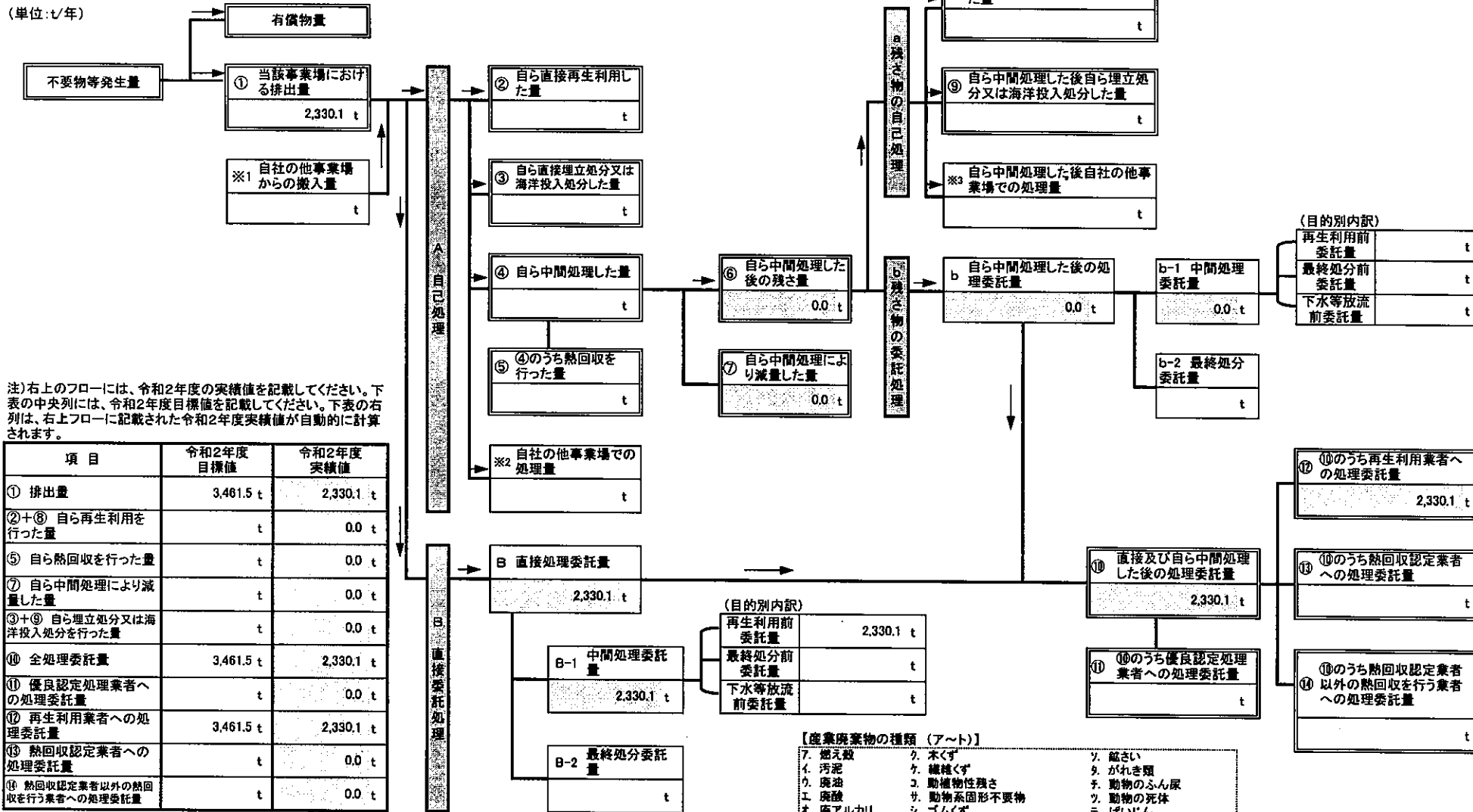
事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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	3,461.5 t	2,330.1 t
②+⑥ 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	3,461.5 t	2,330.1 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	3,461.5 t	2,330.1 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	カ. 木くず	シ. 紙くず
イ. 汚泥	キ. 繊維くず	ス. 金属くず
ウ. 廃油	ク. 動植物性残さ	セ. プラスチック類
エ. 廃酸	ク. 動物系固形不要物	ソ. プラスチック類: 陶磁器くず
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. プラスチック類: 陶磁器くず	
	ソ. 紙くず	
	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
	○	

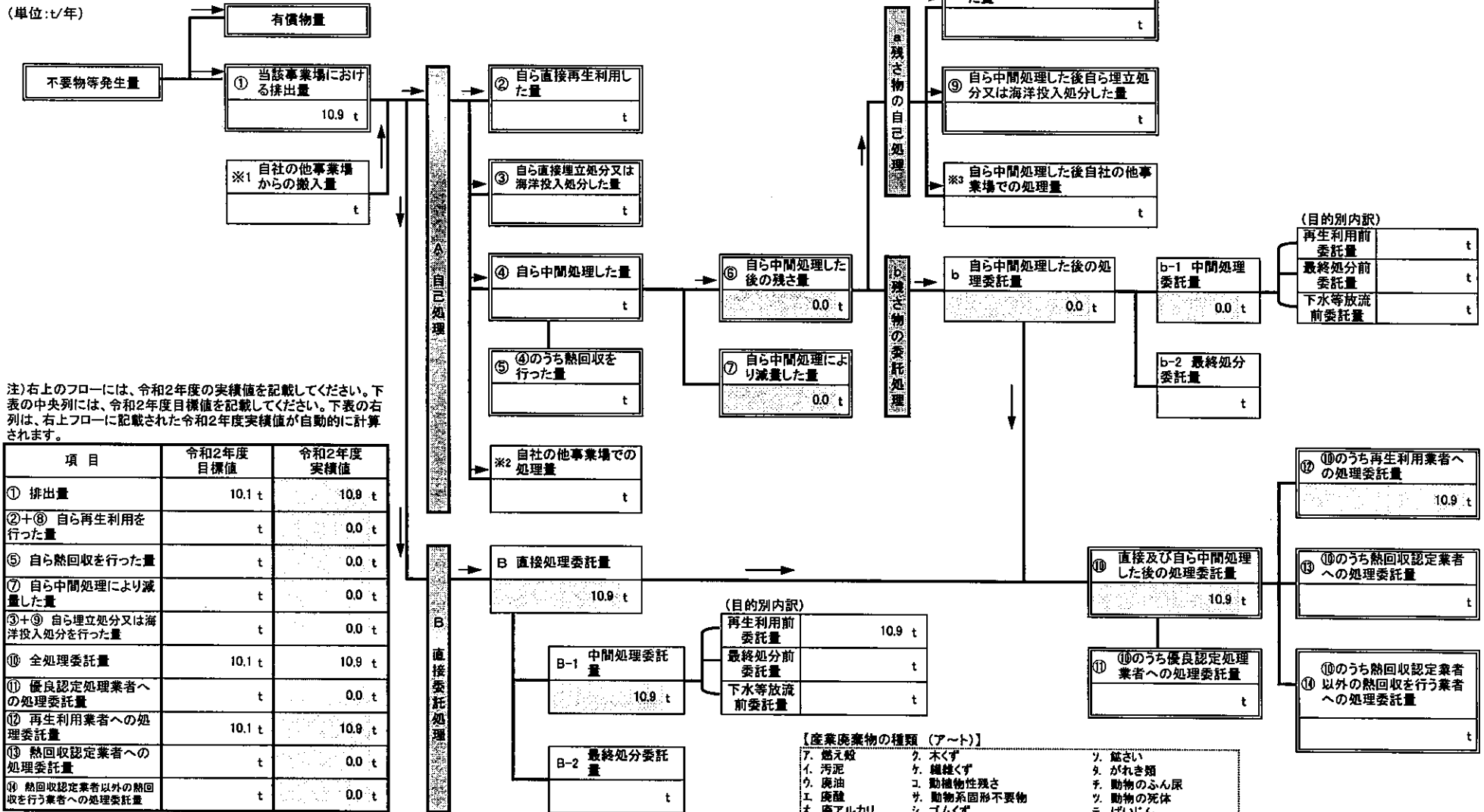
別紙処理フロー

事業場名称：株式会社ライクス 神奈川導管事業所

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
 ※ 本川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	10.1 t	10.9 t
②+④ 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	10.1 t	10.9 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	10.1 t	10.9 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. 鋳さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	ル. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	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	