

2	法定	自主
	○	

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 27日

川崎市長 殿



提出者

住 所 神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地

氏 名 溝口瀬谷レミコン株式会社
代表取締役社長 塩見 伊津夫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 044-844-1291

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	溝口瀬谷レミコン株式会社 溝ノロレミコン工場		自主管理番号 (3043)
事業場の所在地	神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地		TEL(連絡先):
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	E21一窯業・土石製品製造業 (具体的には) 生コンクリート製造販売		
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	2140 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	26		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入	・残コン、戻りコン⇒直接固化⇒コンクリートくずとして処理業者に依頼。 ・残コン、戻りコン⇒骨材を分級⇒汚泥⇒脱水による中間処理⇒乾燥後コンクリートくずとして、廃棄物処理(破碎再生路盤材)		

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)

公害防止統括者
|
公害防止統括者の代理
|
公害防止管理者
|
産業廃棄物担当者

管理体制

- ①産業廃棄物の適正処理を確保するため、関連する法令その他の規則を遵守すると共に環境施策に協力する。
- ②発生した産業廃棄物は、運搬から処分に至るまで確認し適切に管理する。
- ③処分量の削減に努める。
- ④工場内の各部署と協力し、産業廃棄物に関して対応する。

教育・講習

- ①廃棄物処理法の改正に関する講習
- ②多量排出事業者に係る廃棄物処理法の改正に関する講習。

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】		
	産業廃棄物の種類数	2種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	47,511.4 t	
	(これまでに実施した取組)		
	残コン・戻りコンの発生を抑制すべく、購入者との連絡を密にとり極力その抑制に努めた。		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	2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	41,000.0 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	前年と同様に、購入者との連絡を密にとりその抑制に努める。		

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	残コン・戻りコンは分級機にかけ、スラッジ水、細骨材、粗骨材に分別している。スラッジ水は、脱水処理により汚泥と上澄水に分別し、上澄水は再利用し廃棄物の減量化に努めている。		
	(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	前年度と同様。		

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 (これまでに実施した取組)	3,042.0 t	* 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
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 (今後実施する予定の取組)	5,000.0 t	* 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
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。
② 計画	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	33,063.0 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。
	【(令和5年度)目標】		
② 計画	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 (今後実施する予定の取組)	24,000.0 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。
スラッジ水発生量を減少させる為、洗浄工程等における使用水量の抑制に努める。			

スラッジ水：アジテータ車のドラム内の洗浄水として利用。
脱水処理後の上澄水：生コンの製造、アジテータ車等の洗浄に利用。

前年度と同様。

スラッジ水をフィルタープレスにより脱水固化し、最終処分業者に処理委託。路盤材として再利用。
脱水スラッジ水発生量を減少させる為、洗浄工程等における使用水量の抑制管理に努めている。

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4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5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)			
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4年度)実績】		
	⑩ 全処理委託量	11,406.4 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	11,406.4 t	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	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 t	
(これまでに実施した取組)			

【(令和5年度)目標】		
② 計画	⑩ 全処理委託量 12,000.0 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 12,000.0 t	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 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 t	
(今後実施する予定の取組)		
前年度と同様。		
※ 事務処理欄		

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、以下に従つ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。

別紙処理フロー

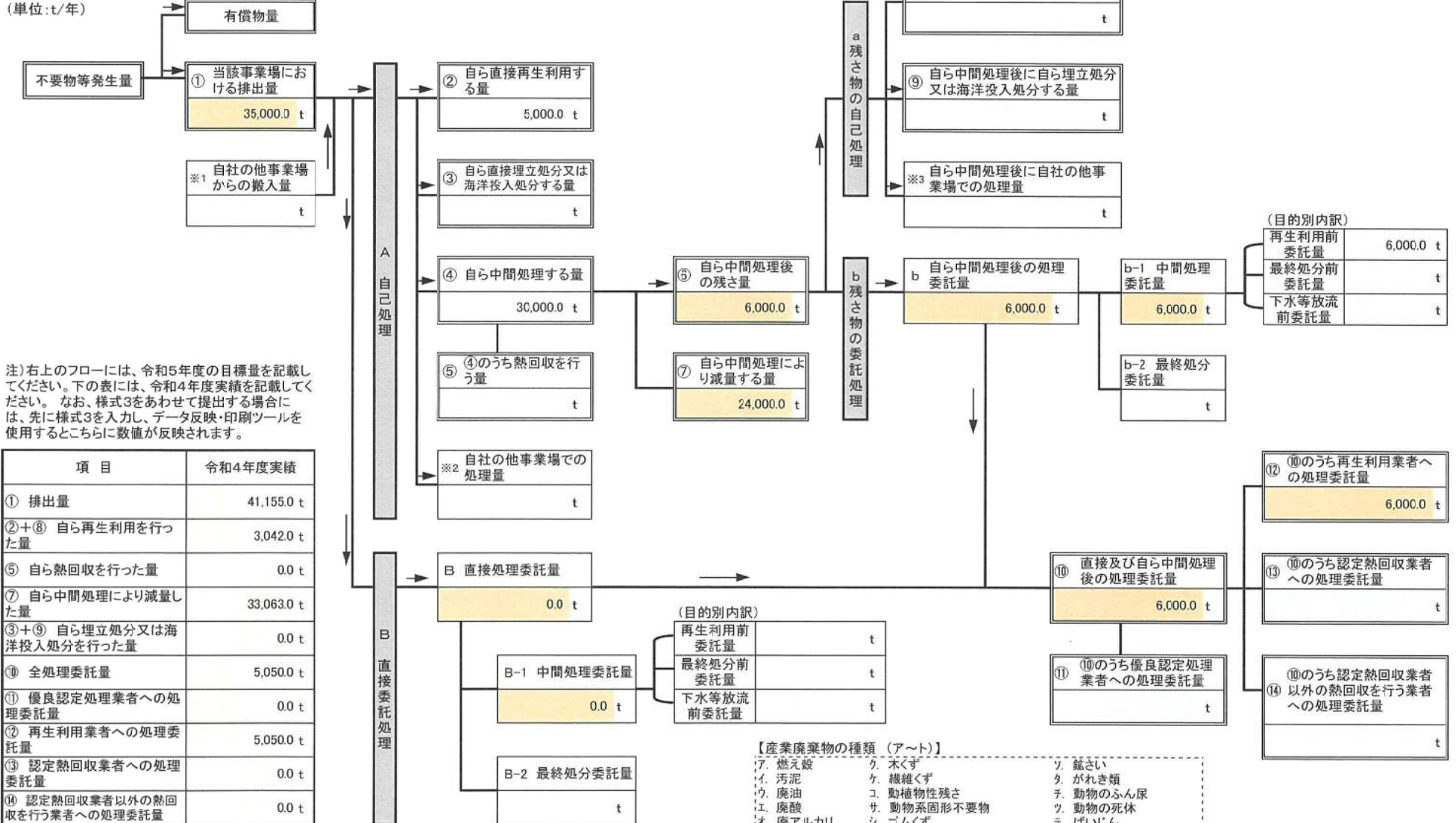
事業場名称： 溝口瀬谷レミコン株式会社 溝ノロレミコン工場

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

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5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4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4年度実績
① 排出量	41,155.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	3,042.0 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	33,063.0 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	5,050.0 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	5,050.0 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

- 【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
 - リ. 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

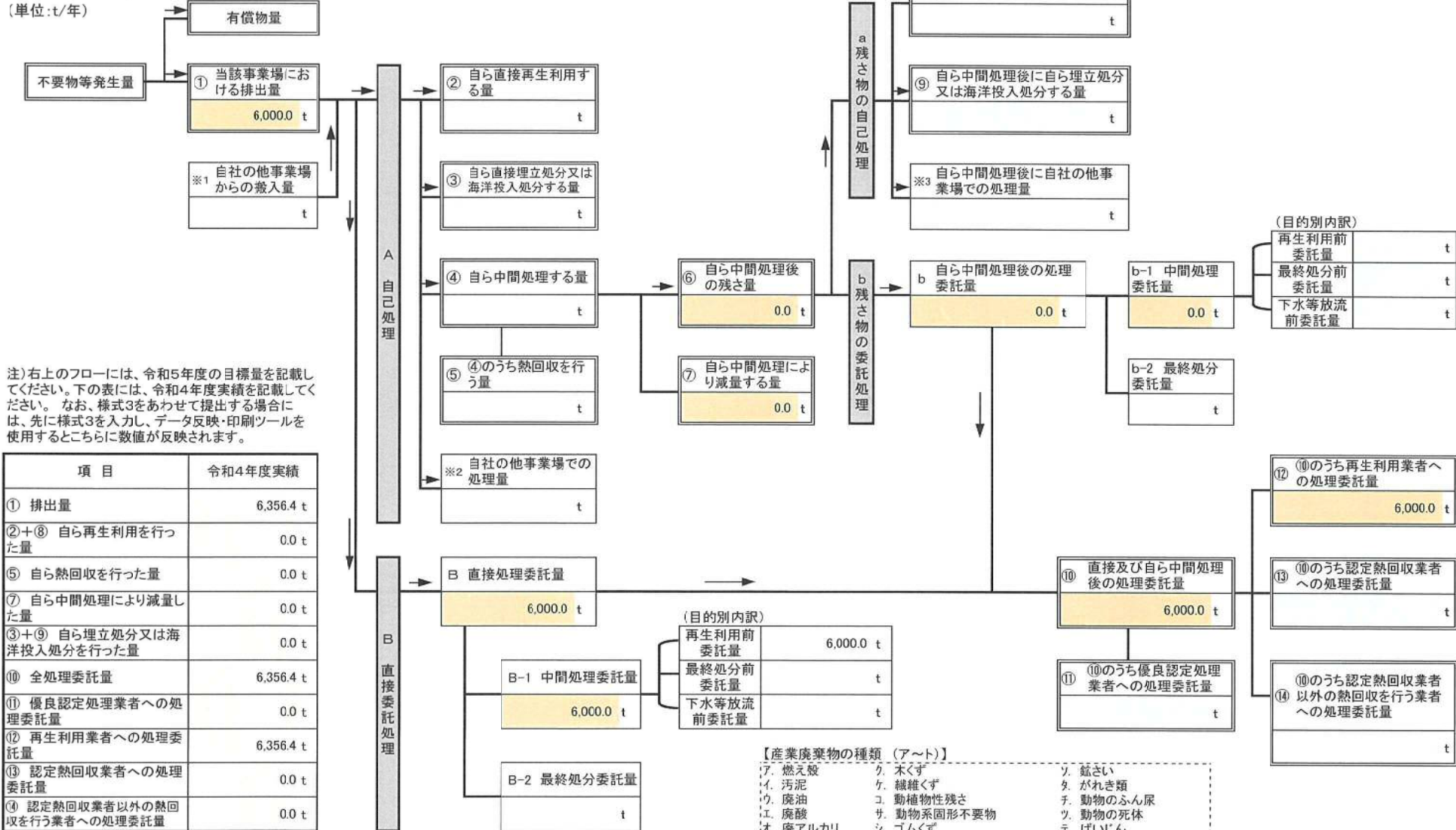
事業場名称： 溝口瀬谷レミコン株式会社 溝ノロレミコン工場

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

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5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4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4年度実績
① 排出量	6,356.4 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	6,356.4 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	6,356.4 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

- 【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