

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 8日

川崎市長 殿

提出者

住所 川崎市川崎区水江町3番1号

氏名 東亜石油株式会社京浜製油所
 執行役員京浜製油所長 和久井 輝貴
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 044-276-5884

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	東亜石油株式会社京浜製油所		自主管理番号 (3019)
事業場の所在地	川崎市川崎区水江町3番1号		TEL(連絡先): 080-1076-4032
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	E16-化学工業 (具体的には) 石油精製業		
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	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	350		
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	処分方法として、焼却、混練、混合、破碎を行い、セメント原料や路盤材など再資源化処理される。		

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)	
別図一1のとおり	
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 11 種類 * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 ① 排出量 12,269.8 t
	(これまでに実施した取組) 発生源の抑制に努め、廃棄物の分別収集、再資源化等の管理方法を徹底したことにより、平成11年度から平成15年度において、産業廃棄物発生量を約6割、外部委託処理量を約8割削減し、大幅な減量化をはかることが出来た。 平成16年度以降、事業活動から発生する産業廃棄物の発生量の削減に努めるとともにリサイクルや減量化に積極的を積極的に進めている。廃油は出来るだけ回収し精製工程に戻すほか、汚泥は脱水・焼却・セメント原料化すること等により最終処分量の減量化を図っている。 令和2年度の「HSSE(安全・環境・危機管理・健康)重点目標」には「産業廃棄物のゼロエミッションの確立」を掲げ、「最終処分率0.15%以下」を目標とし、達成した。
② 計画	【(令和5年度)目標】 産業廃棄物の種類数 11 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 13,246.0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も、廃棄物に関する種々の新たな再利用及び処理方法の情報収集に努め、更なる再資源化、最終処分量の削減、ゼロエミッション化に取り組んでいく
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) 廃棄物関連規程類に廃棄物の分別方法、管理部門を定め、分別管理を徹底している。 ・廃棄は指定された容器または集積場に分別投棄する。 ・廃棄物の区分、分別集積場所及び管理部署の明確化。
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) 引き続き、協力会社や従業員の教育などを行い、分別管理の徹底を行う。

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 +③ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	421.9 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	(これまでに実施した取組)	平成16年以降、事業活動から発生する産業廃棄物の発生量の削減に努めるとともに、リサイクルや減量化に積極的に進めている。廃油は出来るだけ回収し、精製工程に戻すほか、廃アルカリ(廃苛性ソーダ)は原油の蒸留工程において中和剤として再利用している。	
	【(令和5年度)目標】		
② 計画	② +③ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	400.0 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)	引き続き、再生利用を推進する。	
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】		
	③ 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。
① 現状	④ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	6,163.4 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)	処理施設 汚泥(排水処理施設からの排水汚泥)の中間処理として、脱水施設及び焼却施設を設置している。 能力:脱水施設(528 t/日)、焼却施設(22 t/日) これらの施設については、維持管理に関する技術上の業務の担当として法定管理者を選任し、安全、安定操業に努め、適正な運転管理、設備の維持管理を行っている。 環境面においても、ばい煙及び排出水等の測定を定期的実施し、環境監視を継続している。	
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	③ 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。
② 計画	④ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,128.0 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)	継続して、処分施設の維持管理を徹底し、環境監視を継続する。	

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 + ④ 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
② 計画	【(令和5年度)目標】	
	③ + ④ 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
(これまでに実施した取組)		
(今後実施する予定の取組)		

* 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。

* 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		
① 現状	【前年度(令和4年度)実績】	
	⑩ 全処理委託量	5,684.5 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3,513.5 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	5,684.5 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)		
再生利用業者を積極的に選定し、利用した。		

* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。

【(令和5年度)目標】			
② 計画	㊦ 全処理委託量	5,718.0 t	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
	㊦ 優良認定処理業者への処理委託量	3,668.2 t	
	㊦ 再生利用業者への処理委託量	5,718.0 t	
	㊦ 認定熱回収業者への処理委託量	t	
	㊦ 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)			
引き続き、再生利用する処分業者に処分委託する。			
※ 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、以下に従って記入してください。
 - (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) ◎ 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) ◎ 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

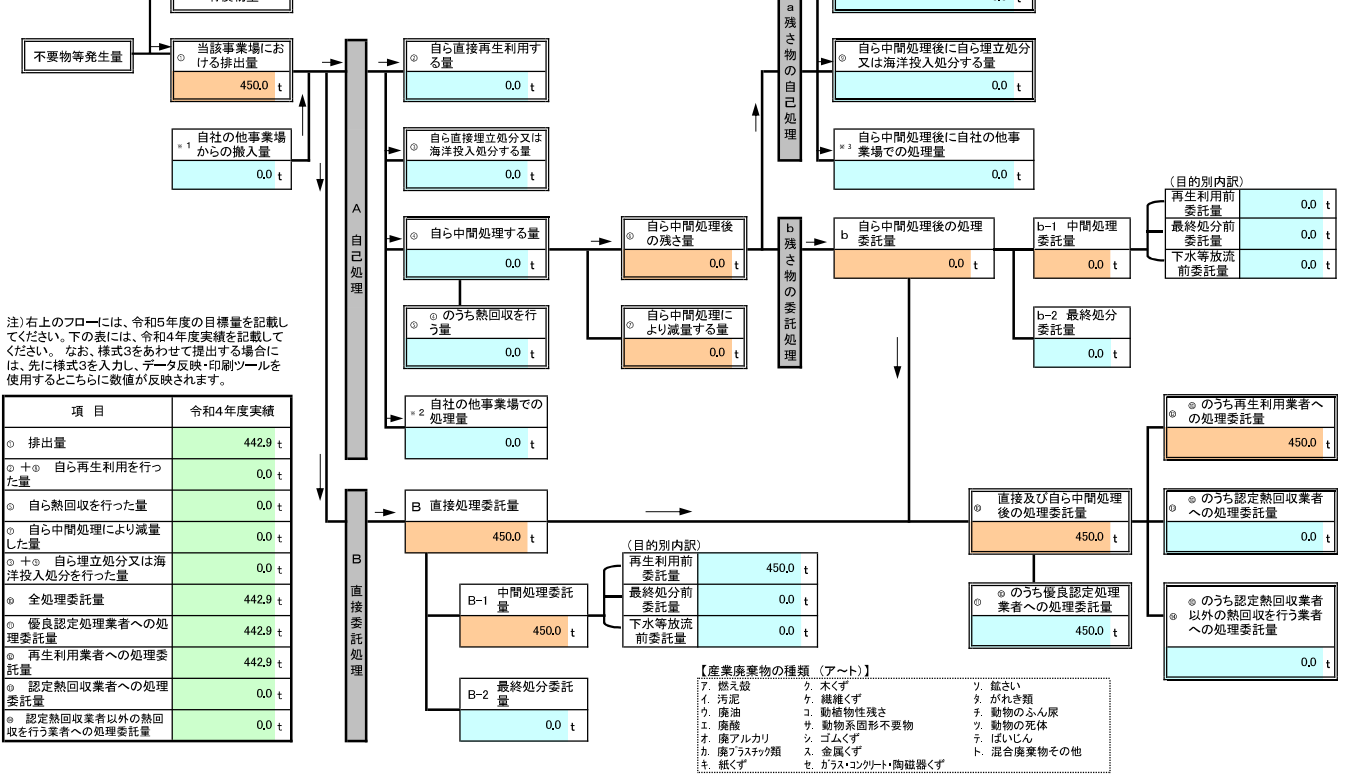
事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

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

ア. 燃え殻
* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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)



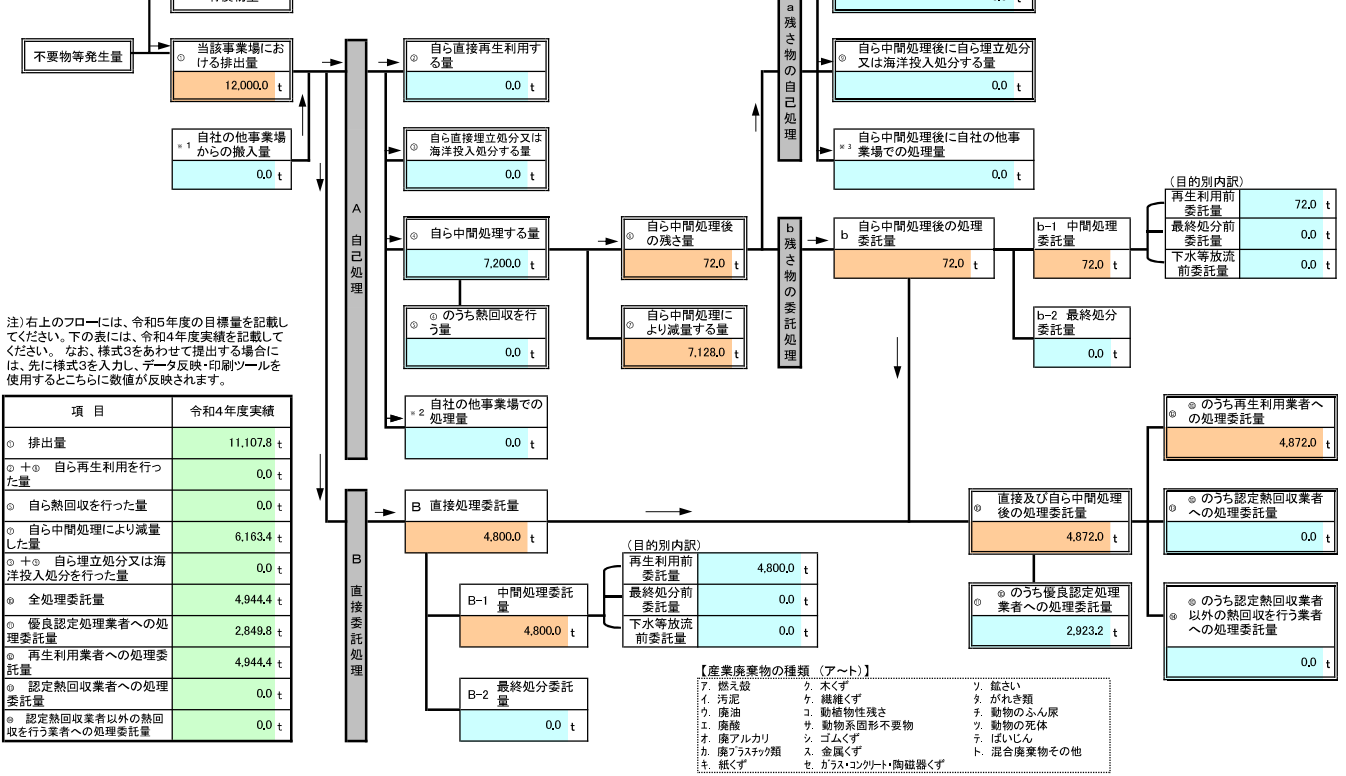
別紙処理フロー

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

フローに記載した産業廃棄物の種類

イ. 汚泥
* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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)



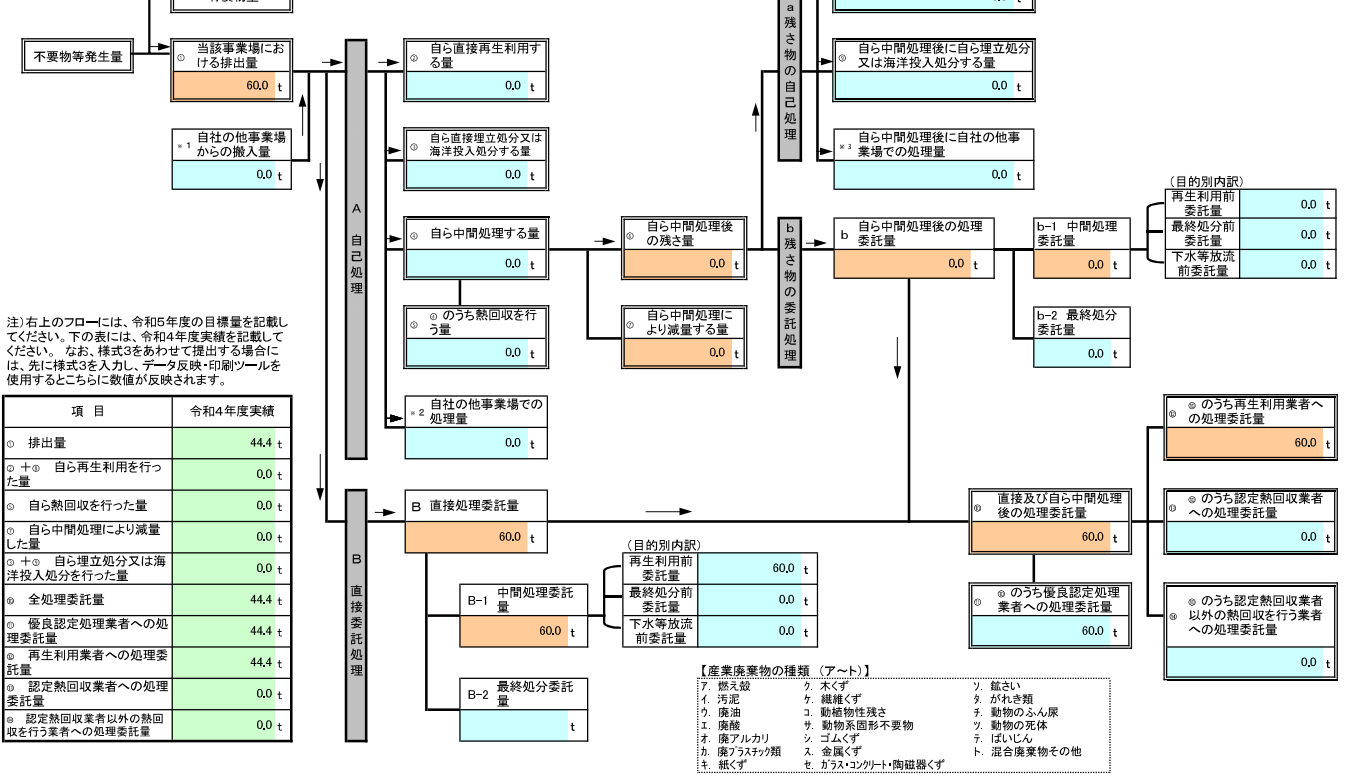
別紙処理フロー

事業場名称：東亜石油株式会社京浜製油所

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 **ウ、廃油**
 * 本用紙は産業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)



別紙処理フロー

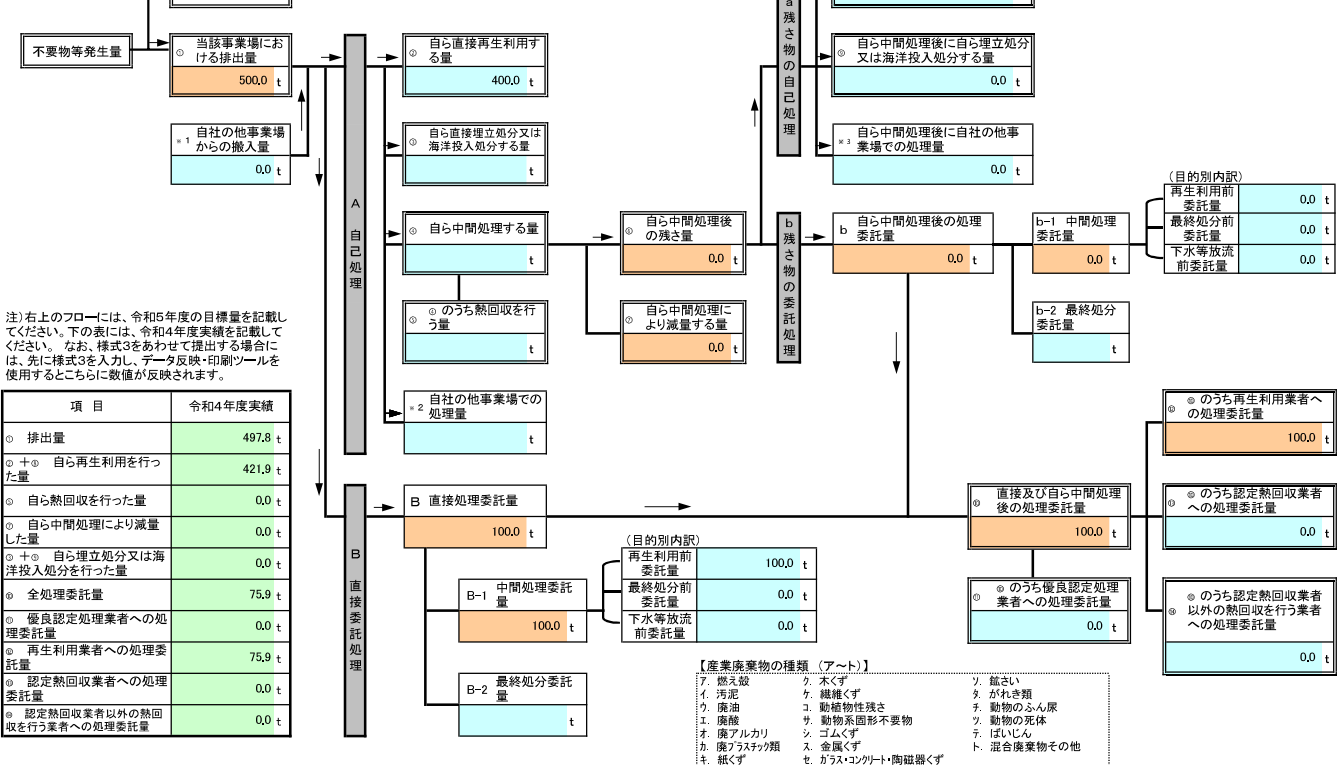
事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

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 オ、廃アルカリ

* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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	497.8 t
①+⑩ 自ら再生利用を行った量	421.9 t
① 自ら熱回収を行った量	0.0 t
① 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
①+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
① 全処理委託量	75.9 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
① 再生利用業者への処理委託量	75.9 t
① 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
① 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 動物性残さ
 - ク 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 飯さい
 - ル がれき類
 - ロ 動物のふん尿
 - リ 動物の死体
 - レ ばいじん
 - ロ 混合廃棄物その他

事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

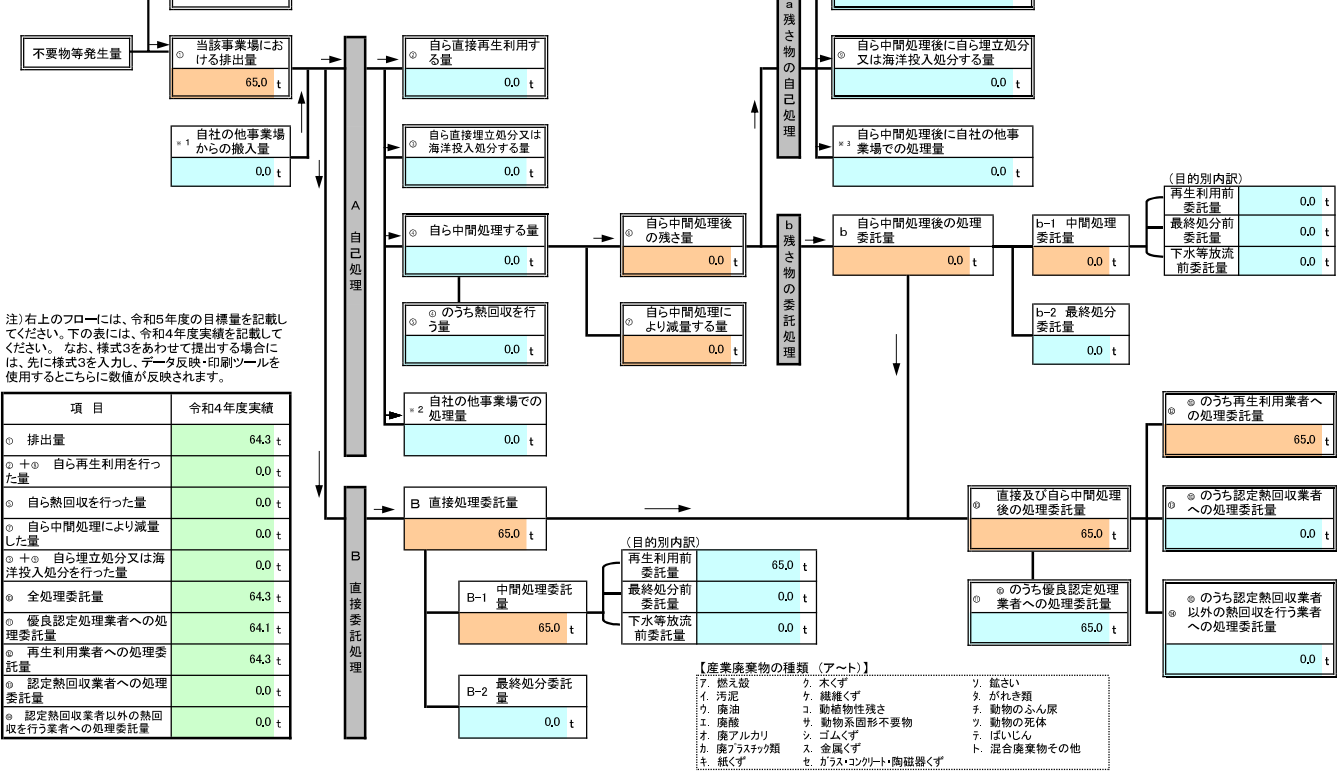
別紙処理フロー

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

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

* 本用紙は産業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	64.3 t
② +⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
③ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
④ 自中間処理により減量した量	0.0 t
⑤ +⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑦ 全処理委託量	64.3 t
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	64.1 t
⑨ 再生利用者への処理委託量	64.3 t
⑪ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 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. 飯さい
- 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： 東亜石油株式会社京浜製油所

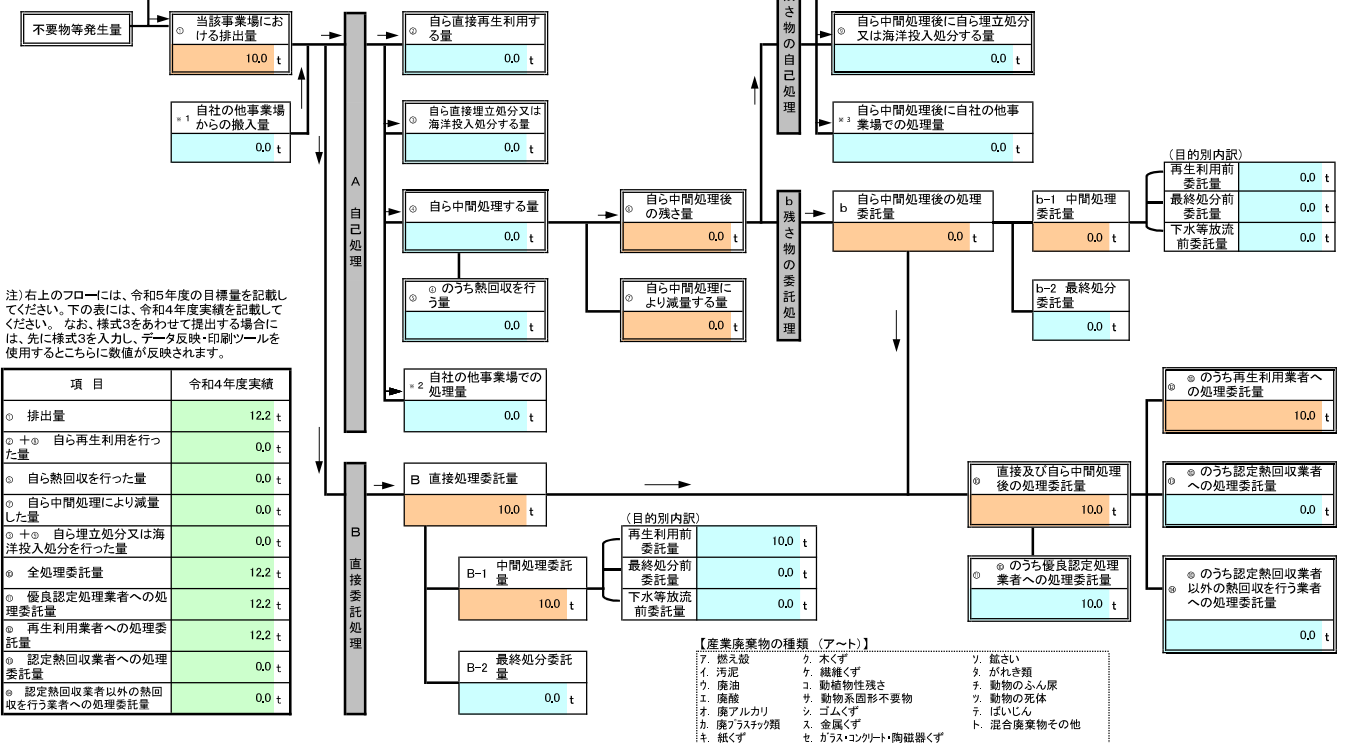
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類
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、改装、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ごみ箱の木材を含む)。

* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに枚数の記載となります。異なる産業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	12.2 t
①+⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
① 自ら熱回収を行った量	0.0 t
① 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
①+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
① 全処理委託量	12.2 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	12.2 t
① 再生利用業者への処理委託量	12.2 t
① 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
① 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 飯さい
 - 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

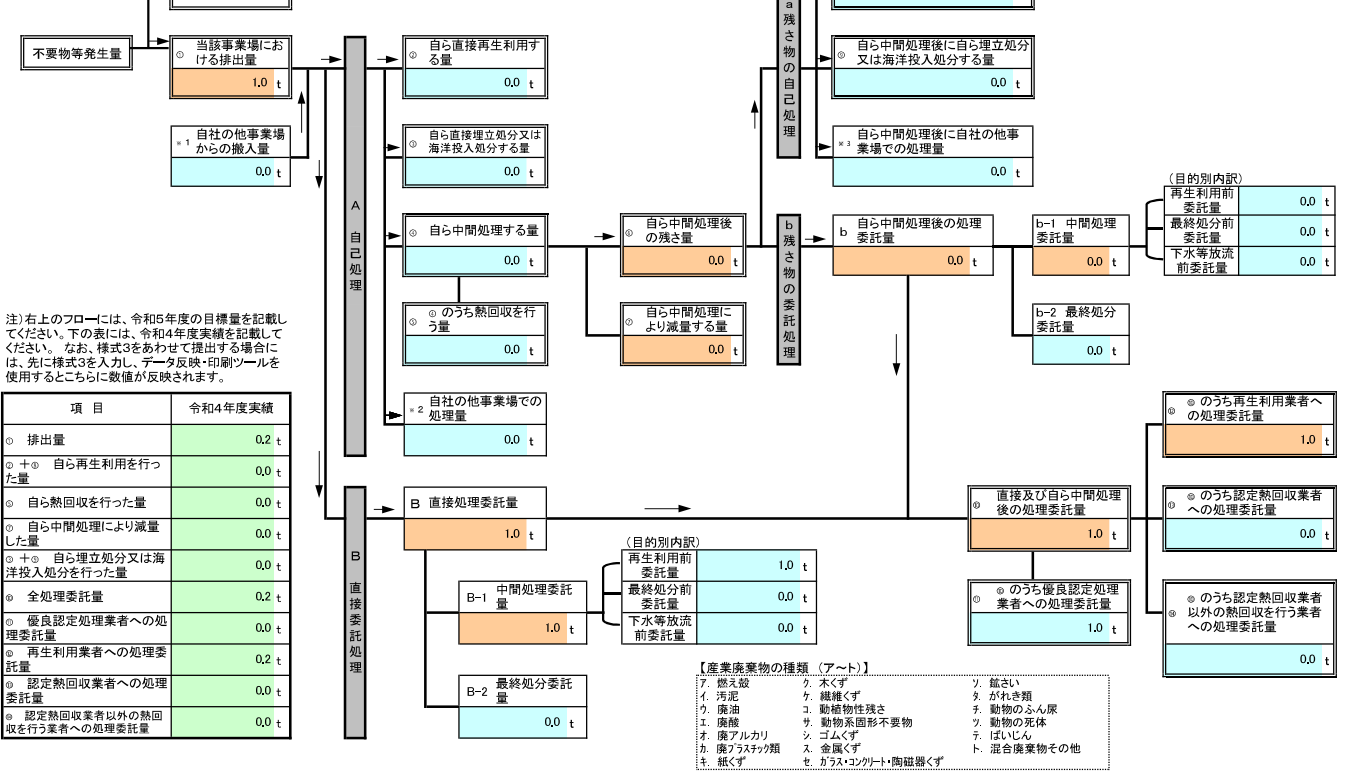
事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

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	ス、金属くず
------------------	--------

* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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	0.2 t
② +⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
③ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
④ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑤ +⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑦ 全処理委託量	0.2 t
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑨ 再生利用者への処理委託量	0.2 t
⑪ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 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	ク. 木くず	リ. 飯さい
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	カ. 動物系固形不要物	ロ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	キ. ゴムくず	リ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ク. 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	

別紙処理フロー

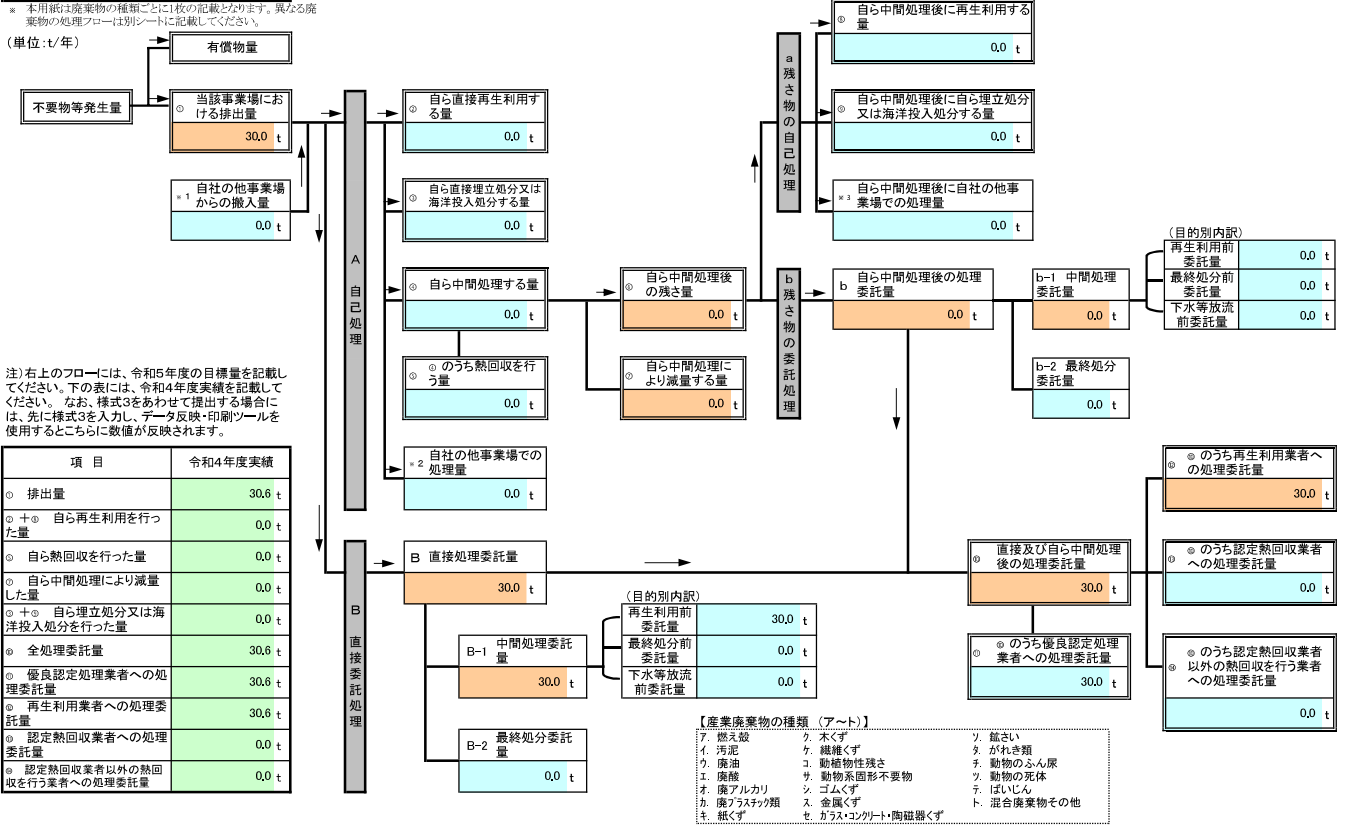
事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

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

* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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	30.6 t
①+⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
① 自ら熱回収を行った量	0.0 t
① 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
①+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
① 全処理委託量	30.6 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	30.6 t
① 再生利用業者への処理委託量	30.6 t
① 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
① 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. 飯さい
 - 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

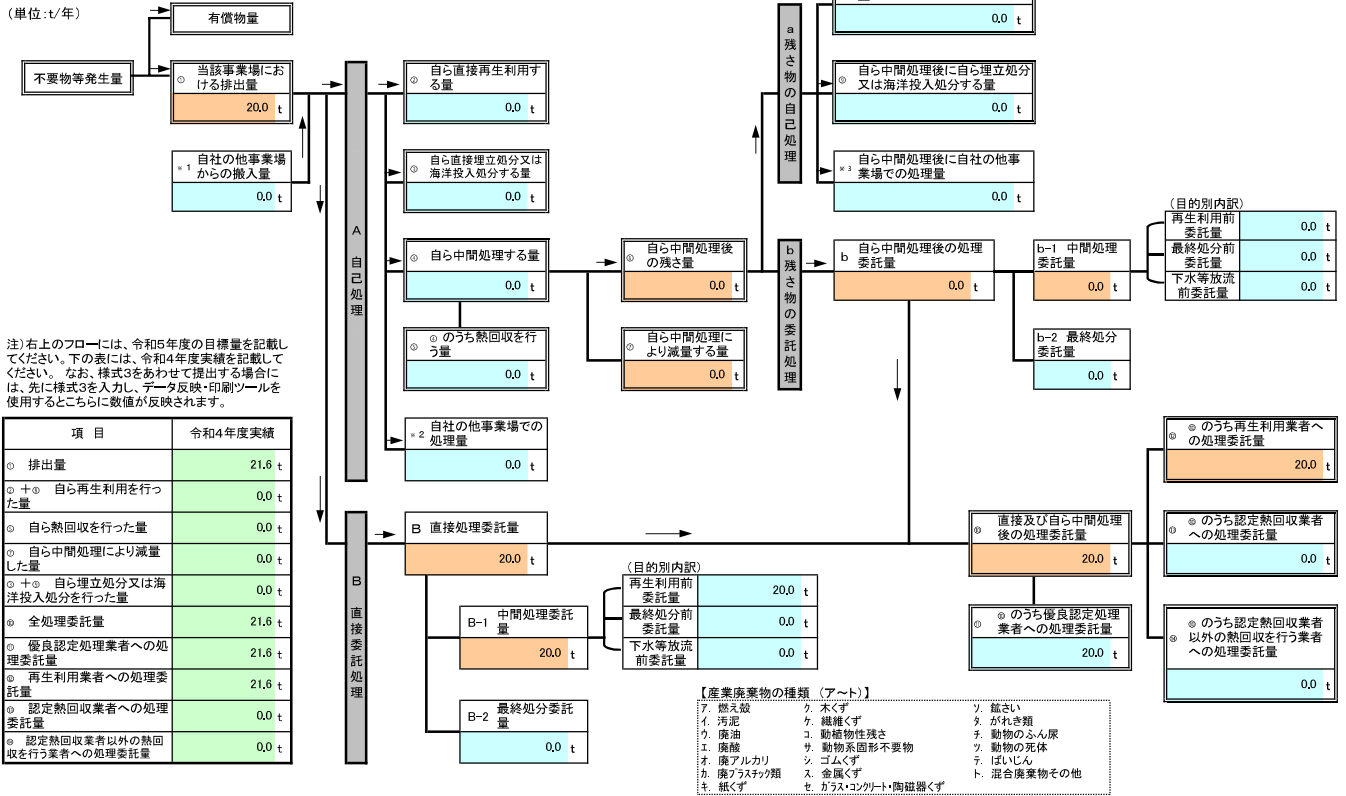
事業場名称： 東亜石油株式会社京浜製油所

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	タ、がれき類
------------------	--------

* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに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	21.6 t
①+⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
① 自ら熱回収を行った量	0.0 t
① 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
①+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
① 全処理委託量	21.6 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	21.6 t
① 再生利用業者への処理委託量	21.6 t
① 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
① 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 | ク. 木くず | リ. 飯さい |
| イ. 汚泥 | ケ. 繊維くず | ル. がれき類 |
| ウ. 廃油 | コ. 動物物性残さ | レ. 動物のふん尿 |
| エ. 廃酸 | カ. 動物系固形不要物 | ロ. 動物の死体 |
| オ. 廃アルカリ | キ. ゴムくず | リ. ばいじん |
| カ. 廃プラスチック類 | ク. 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 | |

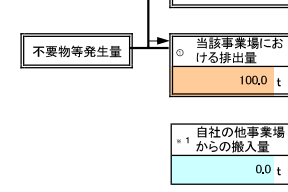
別紙処理フロー

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

フローに記載した産業廃棄物の種類

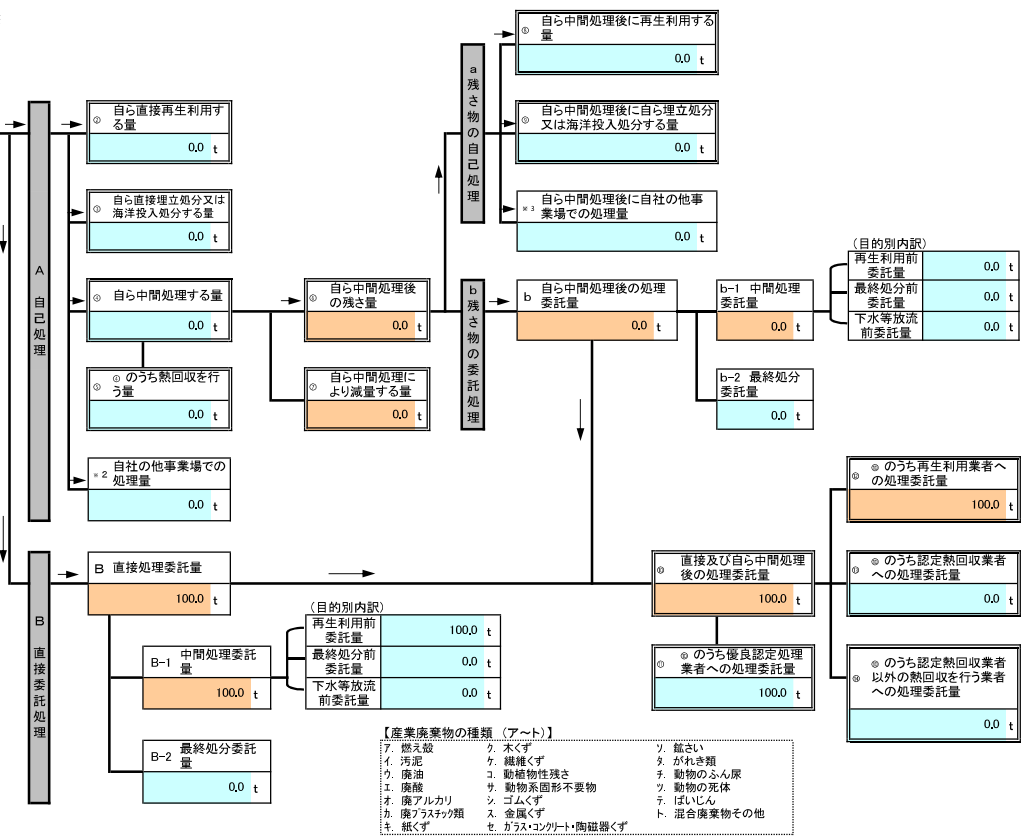
テ、ばいじん
* 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(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	39.7 t
①+⑩ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
① 自ら熱回収を行った量	0.0 t
① 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
①+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
② 全処理委託量	39.7 t
② 優良認定処理業者への処理委託量	39.7 t
② 再生利用業者への処理委託量	39.7 t
② 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
② 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. 動物物性残さ
 - 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. 飯さい
 - 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

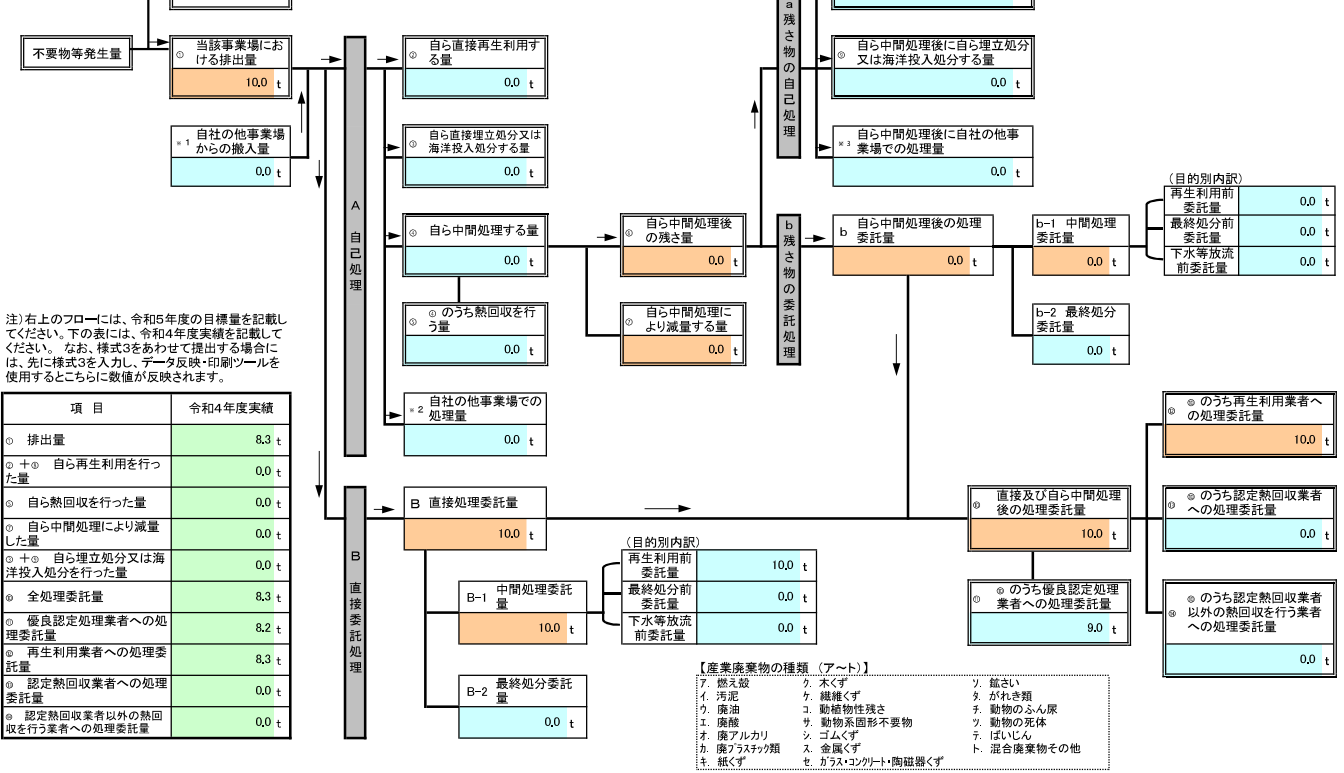
別紙処理フロー

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

ト、混合廃棄物その他
* 本用紙は廃棄物の種類ごとに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
◎ 排出量	8.3 t
◎ +◎ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
◎ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
◎ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
◎ +◎ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
◎ 全処理委託量	8.3 t
◎ 優良認定処理業者への処理委託量	8.2 t
◎ 再生利用者への処理委託量	8.3 t
◎ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
◎ 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

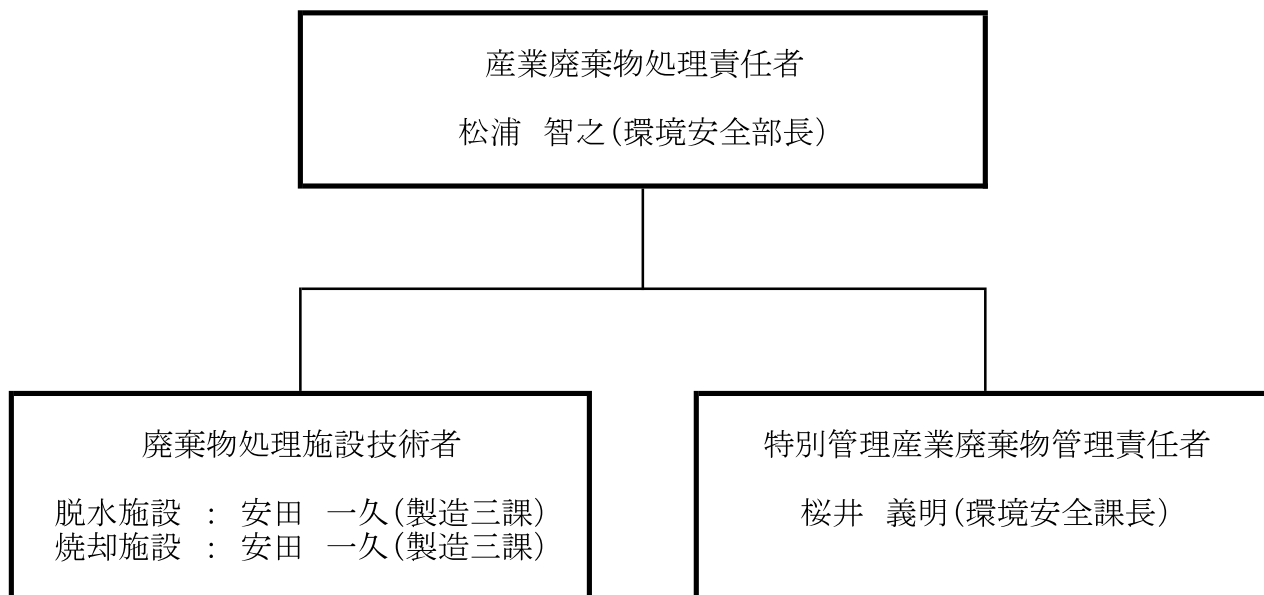
【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- 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. 動物物性残さ
- 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. 飯さい
- 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

2020年2月 1日

東亜石油株式会社京浜製油所

産業廃棄物管理組織



2020年2月 1日

東亜石油株式会社京浜製油所

産業廃棄物管理組織

