

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5 年6 月 日

相模原市長 殿

提出者

住 所 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

氏 名 東京電力パワーグリッド株式会社
代表取締役社長 金子 禎則
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-6373-1111

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	東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場			自主管理番号
				(5059)
事業場の所在地	神奈川県相模原市中央区南橋本4-2-29		TEL(連絡先):	090-6720-4390
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	F-電気・ガス・熱供給・水道業		(具体的には)	電気業
② 事業の規模	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。)			
一昨年度販売電力量:1,771億kWh(東京電力総販売電力量)				
③ 従業員数	20,597名			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	木柱、コンクリート柱撤去倉入→良否判定→木くず(木柱)、がれき類(コンクリート柱)発生 ↓ 収集運搬・破砕(委託処理)→燃料、建設資材等へ再資源化			
※ 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)

(管理体制図)

・撤去したコンクリート柱のうち、不用となったものの収集運搬・処分を中間会社に委託し、その運営を当社が管理する。

事業場:南橋本電柱置場

収集運搬受託者: 八洲運輸株式会社

↓

処分受託者: 八洲運輸株式会社

産業廃棄物処理責任者:東京電力パワーグリッド株式会社 調達室 ロジスティクス戦略グループマネージャー

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
	① 排出量	1,868.1	t
* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。			
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	2	種類
	① 排出量	1,873.9	t
* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。			

(これまでに実施した取組)

・撤去した木柱、コンクリート柱の再活用に努めて、産業廃棄物の排出量の削減を期する。

(今後実施する予定の取組)

・撤去したコンクリート柱の再活用に努めて、産業廃棄物の排出量の削減を期する。

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)		
	・不良コンクリート柱を破碎する工程において、鉄屑・コンクリート屑に分別する。		
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)		
	・不良コンクリート柱を破碎する工程において、鉄屑・コンクリート屑に分別する。		

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 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。
	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。
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。
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0	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。
② 計画	(今後実施する予定の取組)		

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	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。
	(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	1,868.1	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	1,868.1	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	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)			

② 計画	【(令和 5 年度)目標】			
	⑩ 全処理委託量	1,873.9	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	1,873.9	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0	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	
	(今後実施する予定の取組)			
※ 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) 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

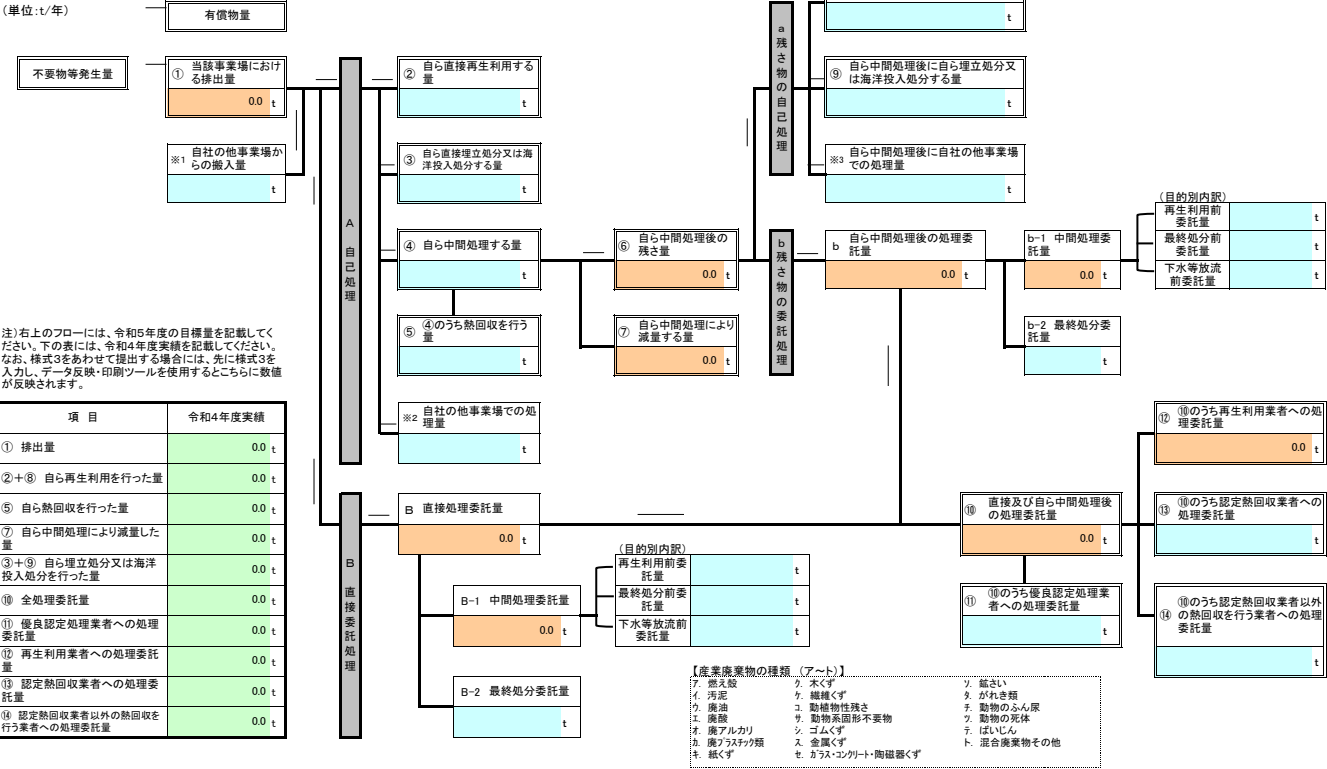
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類	ア. 燃え殻
------------------	--------

※ 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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

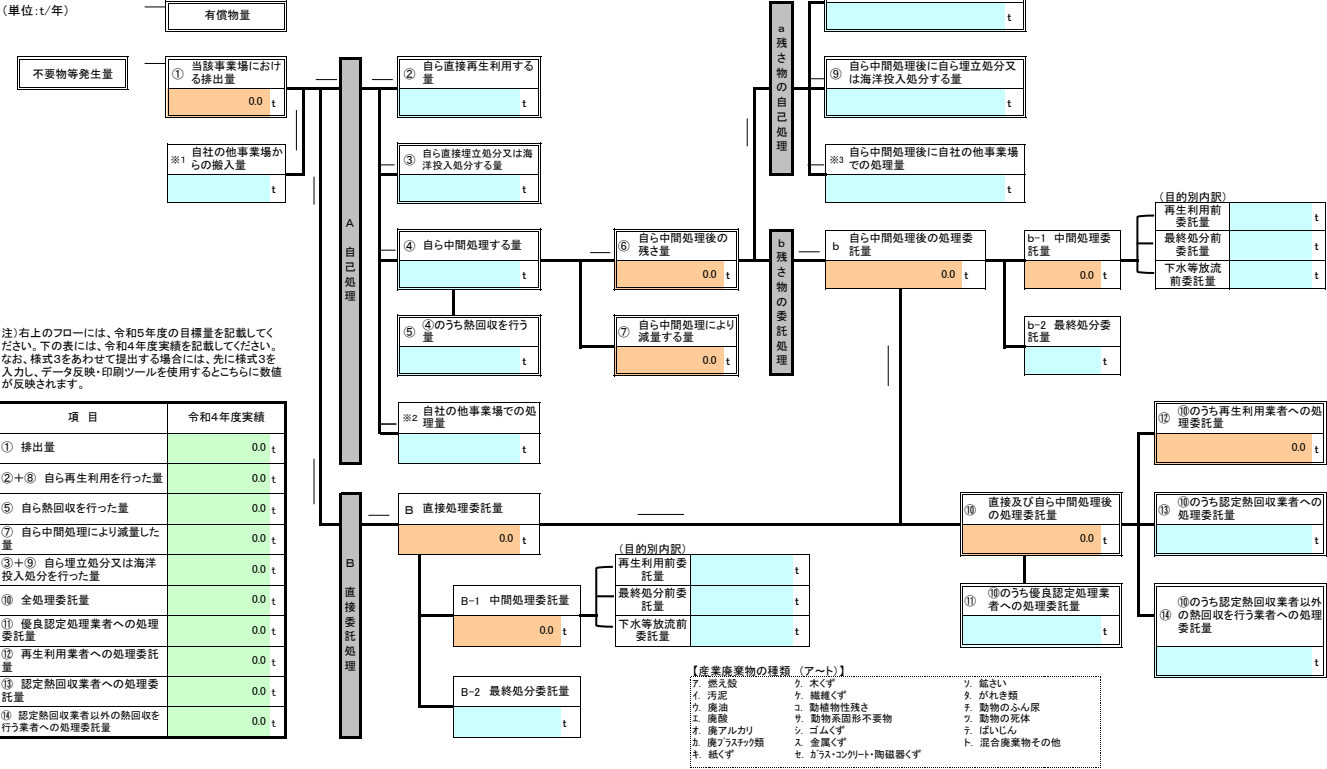
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

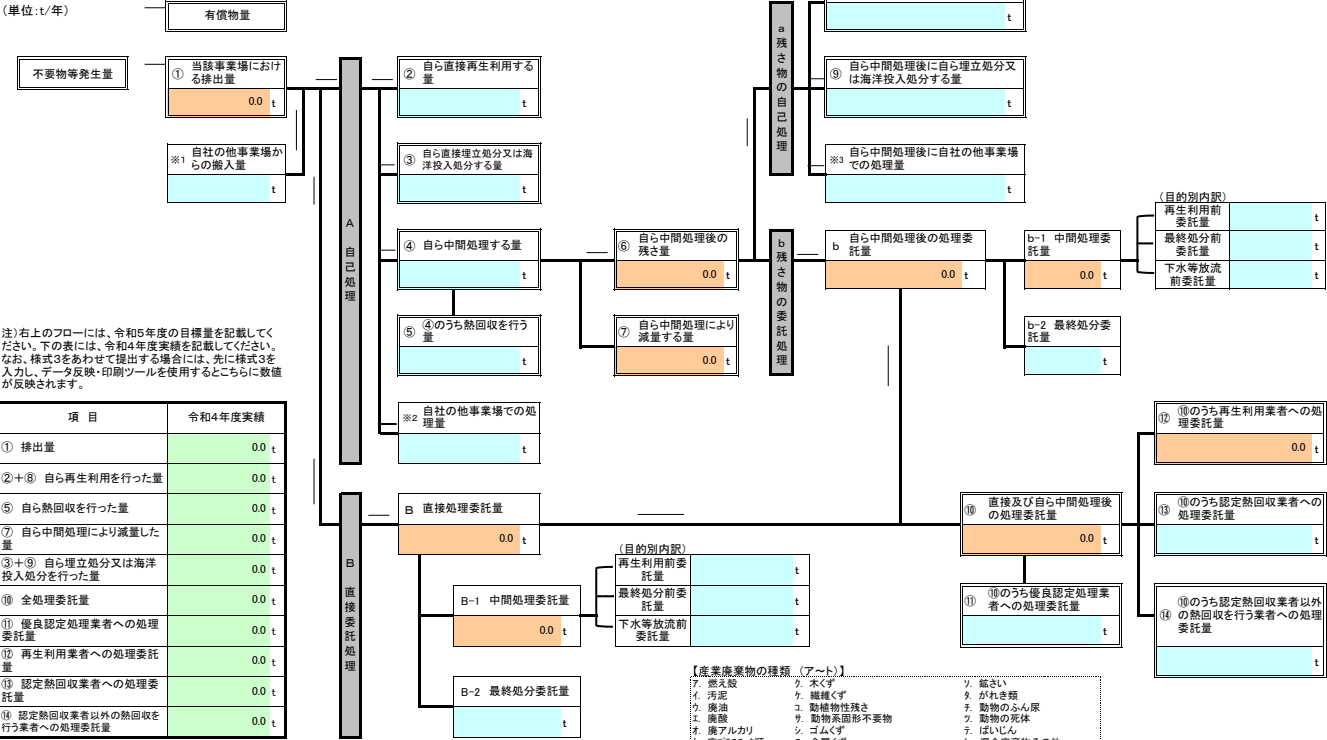
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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)



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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

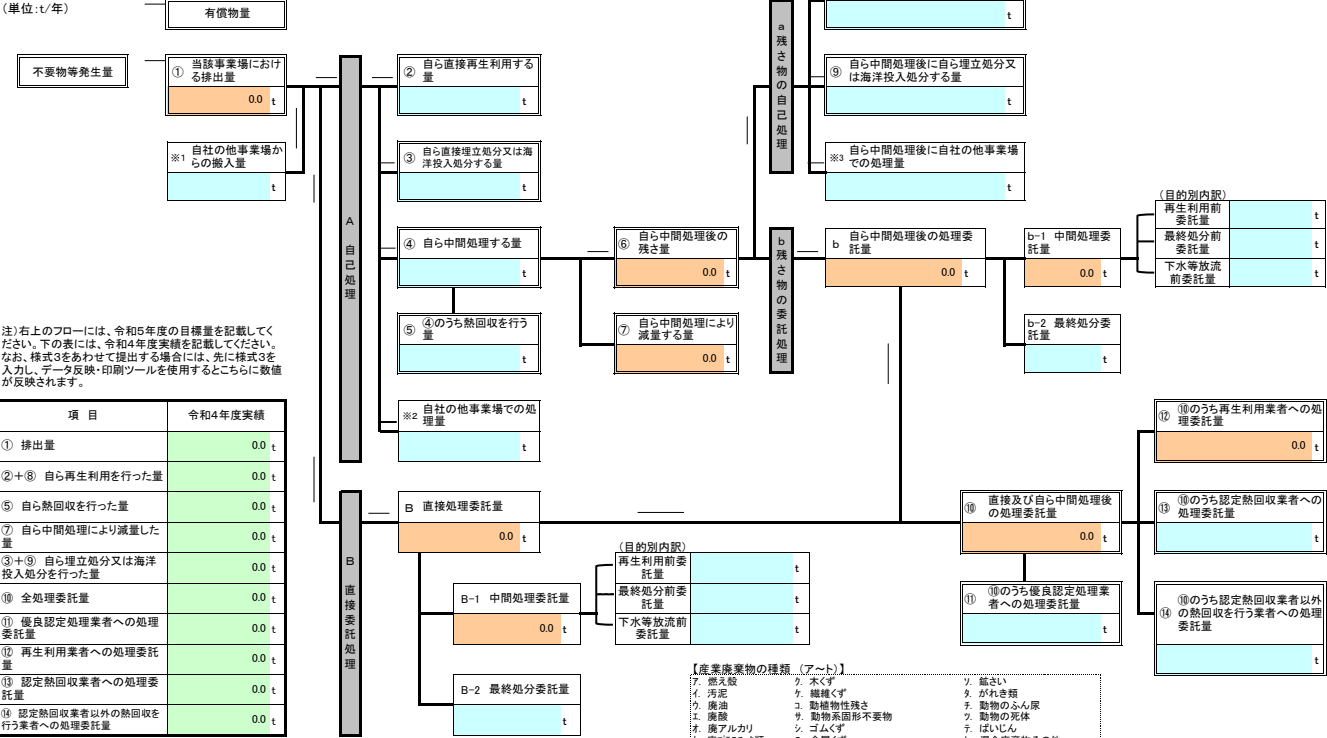
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類	工 廃酸
------------------	------

※ 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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

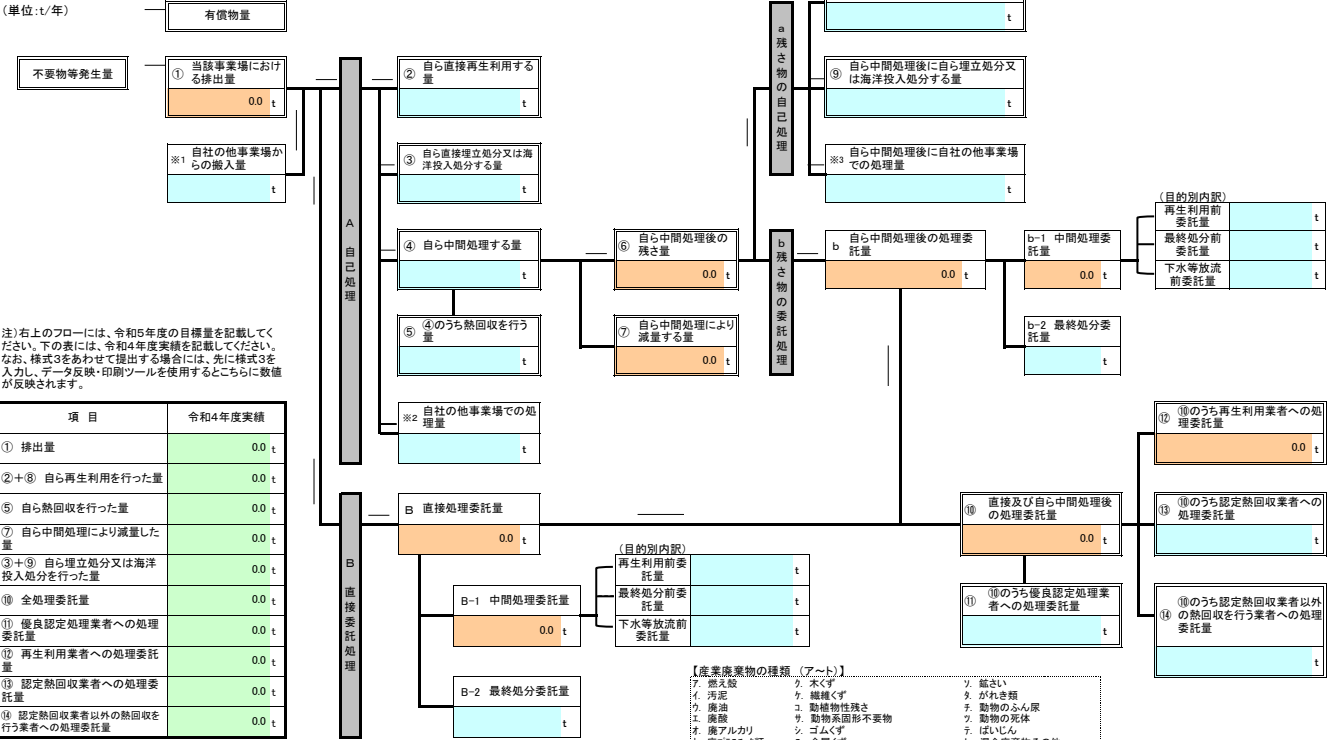
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

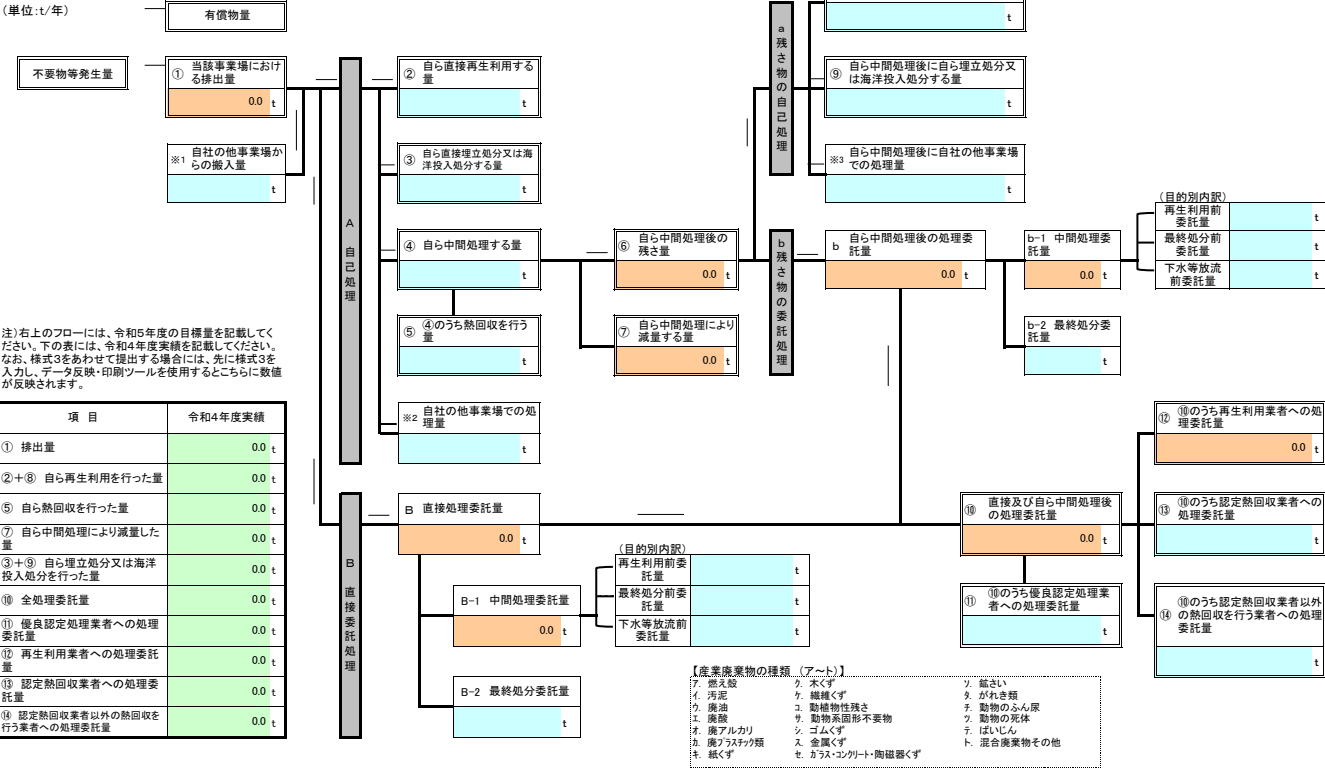
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

事業場名称 : 東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

「紙くず」には業種指定があり、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】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞巻取紙を使用して印刷発行を行うもの)、出版業(印刷出版を行うもの)、製本業、印刷物加工業、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

有價物量

自己処理

② 自ら直接再生利用する量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

④ 自ら中間処理する量

t

⑤ のうち熱回収を行う量

t

※2 自社の他事業場での処理量

t

項 目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.0 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

（注）「再資源化率」は、再生利用量と最終処分量を合計したものを分母とし、再生利用量を分子とする割合で算出する。（※１）「焼却残渣の再資源化率」は、焼却残渣の再生利用量を分母とし、焼却残渣の再生利用量を分子とする割合で算出する。（※２）「焼却残渣の最終処分率」は、焼却残渣の最終処分量を分母とし、焼却残渣の最終処分量を分子とする割合で算出する。

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】

ア	イ	ロ
燃え殻	木くず	紙くず
汚泥	繊維くず	たれかき
灰	動物性残さ	動物のふん尿
炭燐	動物系固形不変物	動物の死体
腐アルカリ	ゴムくず	ばいじん
腐プラスチック類	金属くず	混合廃棄物その他
紙くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

【事業活動の種類（ハ～ニ）】

ハ	ヒ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ホ～ヘ）】

ホ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（コ～ク）】

コ	ケ	コ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（カ～キ）】

カ	キ	カ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ク～ク）】

ク	ク	ク
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ケ～ケ）】

ケ	ケ	ケ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（セ～セ）】

セ	セ	セ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ソ～ソ）】

ソ	ソ	ソ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（タ～タ）】

タ	タ	タ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（チ～チ）】

チ	チ	チ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（テ～テ）】

テ	テ	テ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ト～ト）】

ト	ト	ト
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ナ～ナ）】

ナ	ナ	ナ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ネ～ネ）】

ネ	ネ	ネ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ノ～ノ）】

ノ	ノ	ノ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ハ～ハ）】

ハ	ハ	ハ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ヘ～ヘ）】

ヘ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ヘ～ヘ）】

ヘ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ヘ～ヘ）】

ヘ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ヘ～ヘ）】

ヘ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業
工業	農業	サービス業
運輸業	情報通信業	医療・福祉業
教育・研究開発業	金融・保険業	公共機関
行政機関	自治体	民間企業

【事業活動の種類（ヘ～ヘ）】

ヘ	ヘ	ヘ
製造業	建設業	商業

別紙処理フロー

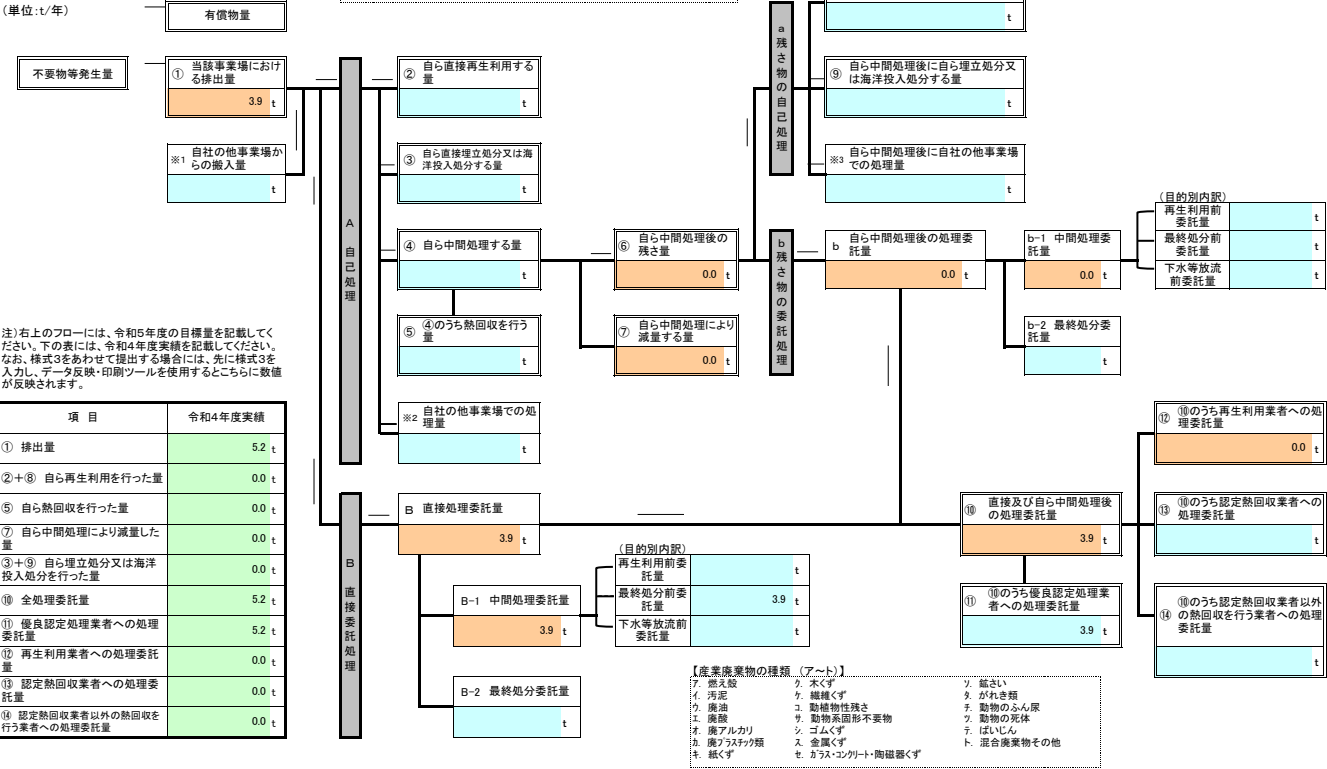
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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)



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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	5.2 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	5.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.2 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 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

事業場名称 : 東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

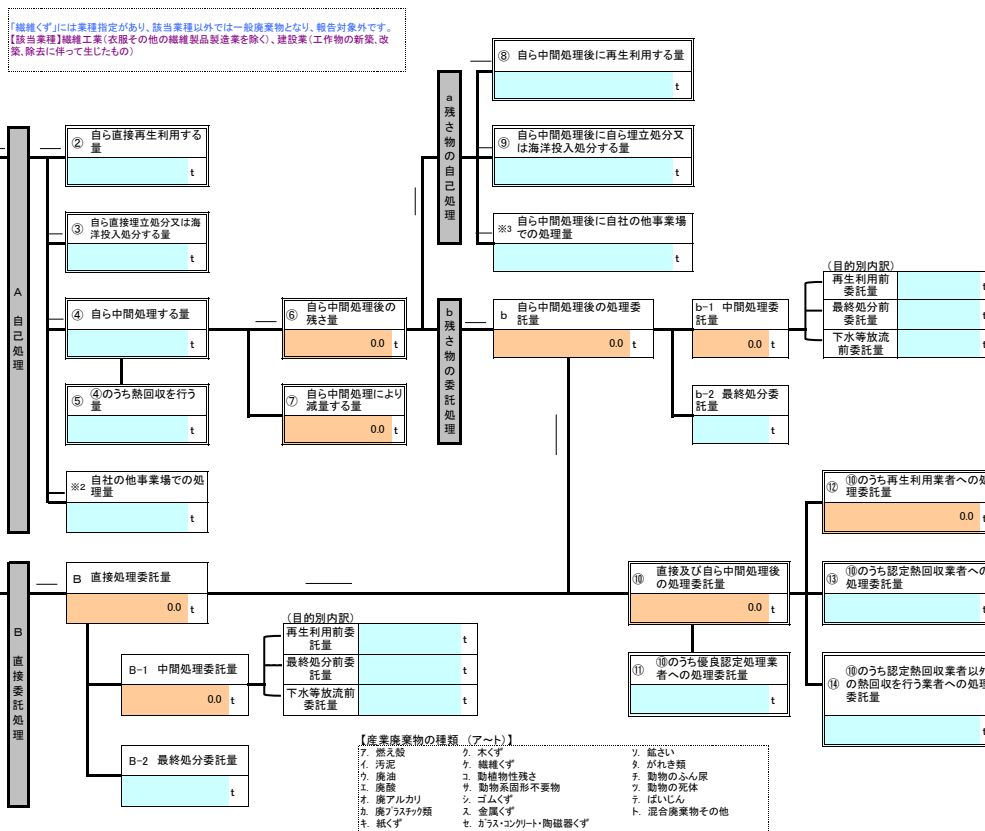
フローに記載した産業廃棄物の種類	ケ. 繊維くず
------------------	---------

※ 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。

(单位: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を合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	0.0 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	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.0 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



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

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類

コ 動植物性残さ

※ 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

不変物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

「動植物性残さ」には業種指定があり、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】食料品製造業、医薬品製造業、香料製造業において原料として使用した動物又は植物の固形状の不要物

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

② 自ら直接再生利用する量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

④ 自ら中間処理する量

t

⑤ ④のうち熱回収を行う量

t

※2 自社の他事業場での処理量

t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.0 t

⑫ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量

t

⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

t

⑭ ⑩のうち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

⑮ ⑩のうち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

⑯ ⑩のうち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

⑰ ⑩のうち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

⑱ ⑩のうち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

⑲ ⑩のうち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

⑳ ⑩のうち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

㉑ ⑩のうち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

㉒ ⑩のうち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

㉓ ⑩のうち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

㉔ ⑩のうち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

㉕ ⑩のうち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

㉖ ⑩のうち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

㉗ ⑩のうち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

㉘ ⑩のうち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

㉙ ⑩のうち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

㉚ ⑩のうち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

㉛ ⑩のうち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

㉜ ⑩のうち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

㉝ ⑩のうち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

㉞ ⑩のうち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

㉟ ⑩のうち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

㊱ ⑩のうち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

㊲ ⑩のうち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

㊳ ⑩のうち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

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア 燃え殻
イ 汚泥
ウ 炭油
エ 炭酸
オ 炭アルカリ
カ 炭プラスチック類
キ 紙くず
ク 木くず
ケ 繊維くず
コ 繊維物性残さ
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 紙くず
タ 木くず
チ 繊維くず
ツ 繊維物性残さ
テ 動物の死体
ト ばいじん
ト 混合廃棄物その他

㊱ ⑩のうち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

㊲ ⑩のうち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

㊳ ⑩のうち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

㊴ ⑩のうち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

㊵ ⑩のうち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

㊶ ⑩のうち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

㊷ ⑩のうち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

㊸ ⑩のうち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

㊹ ⑩のうち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

㊺ ⑩のうち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

㊻ ⑩のうち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

㊼ ⑩のうち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

㊽ ⑩のうち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

㊾ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

㊿ ⑩のうち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

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

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類

サ. 動物系固形不要物

※ 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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.0 t

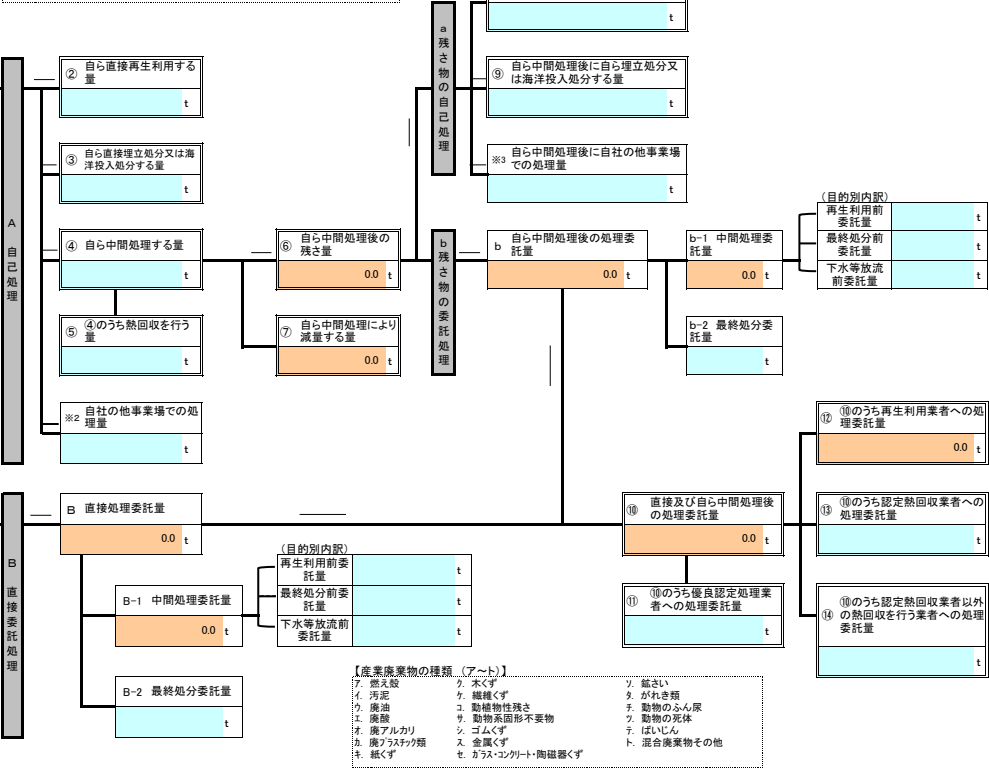
※1 自社の他事業場からの搬入量

t

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を合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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

「動物系固形不要物」には業種指定があり、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】と畜場においてとつし、又は解体した獣畜及び食鳥処理場において食鳥処理をした食鳥に係る固形状の不要物



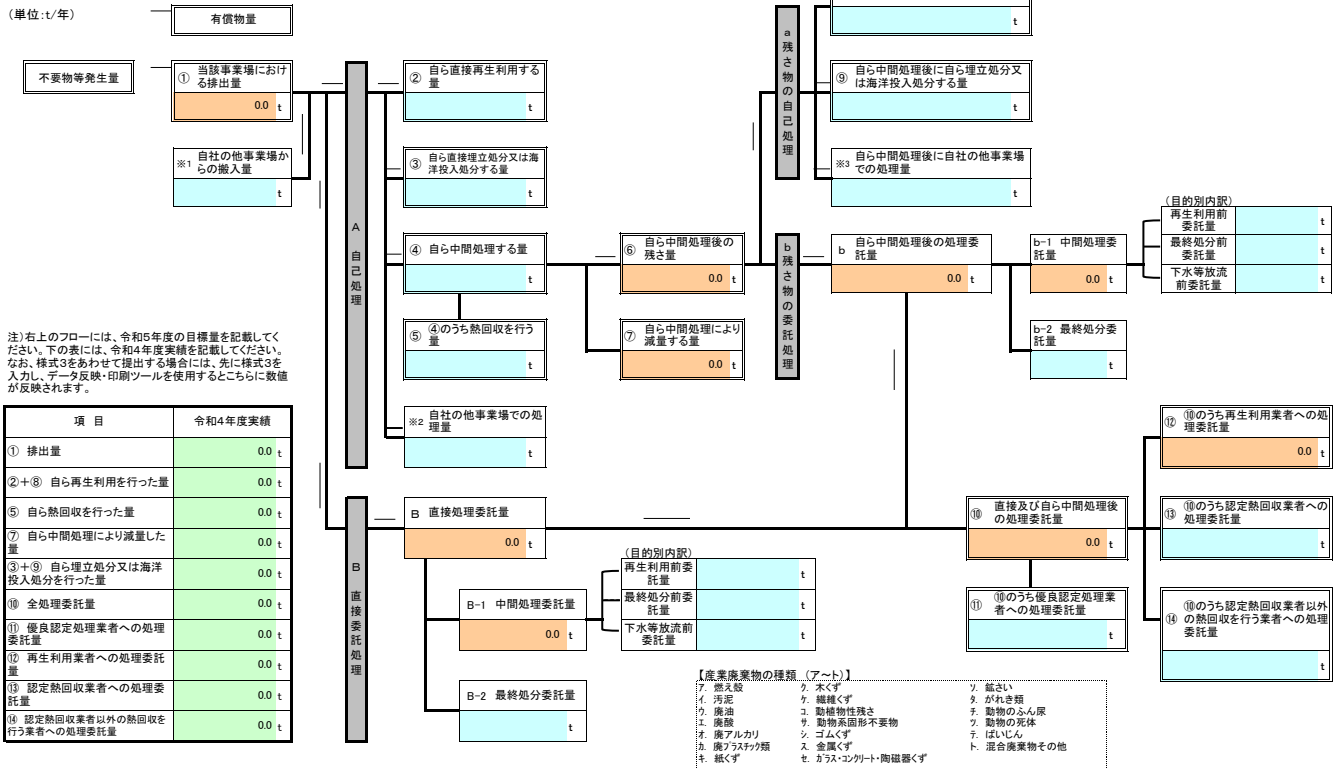
【産業廃棄物の種類 (A~T)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 紙くず
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	ル. がれき類
ウ. 炭油	コ. 動植物性残渣	レ. 動物のふん尿
エ. 炭酸	サ. 動物系固形不要物	ロ. 動物の死体
オ. 炭アルカリ	シ. ゴムくず	リ. ばいじん
カ. 炭プラスチック類	ス. 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	

事業場名称 : 東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃	シ、ゴ、ノ、ザ
-------------	---------

(单位:t/年)



別紙処理フロー

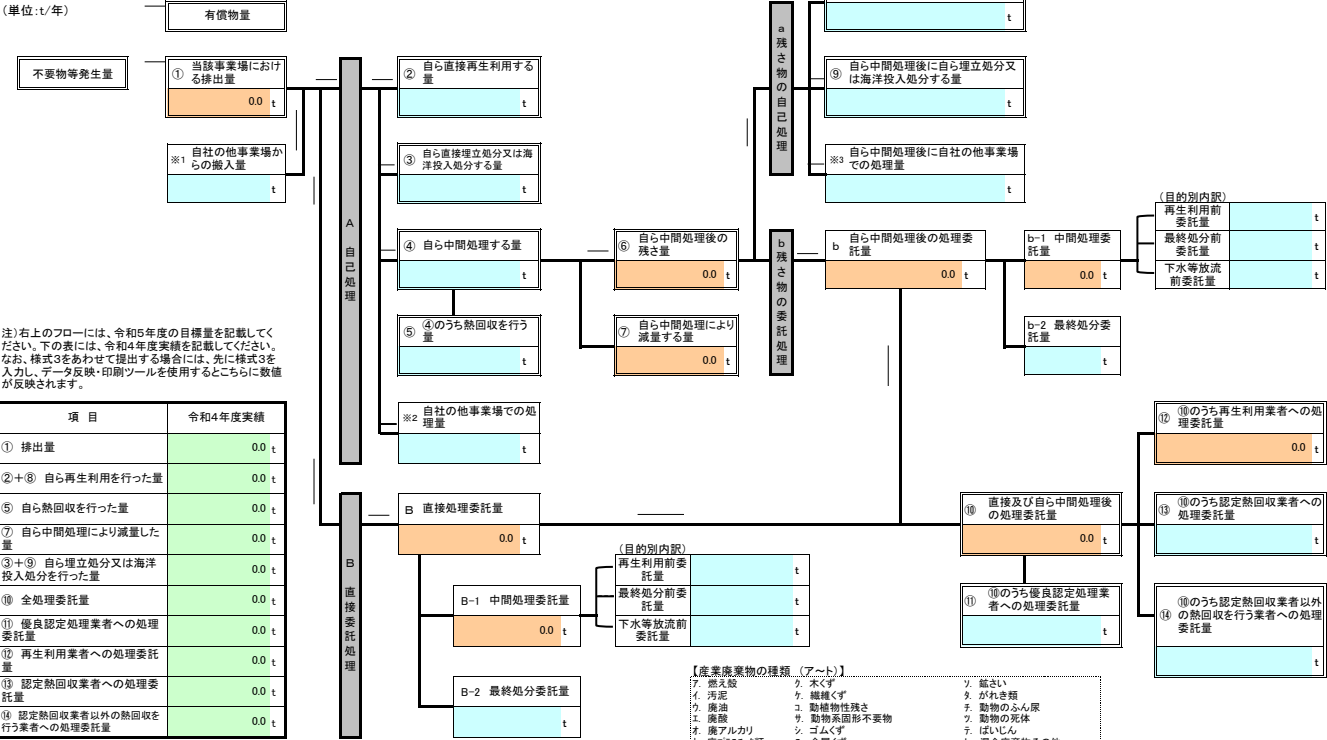
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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)



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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

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

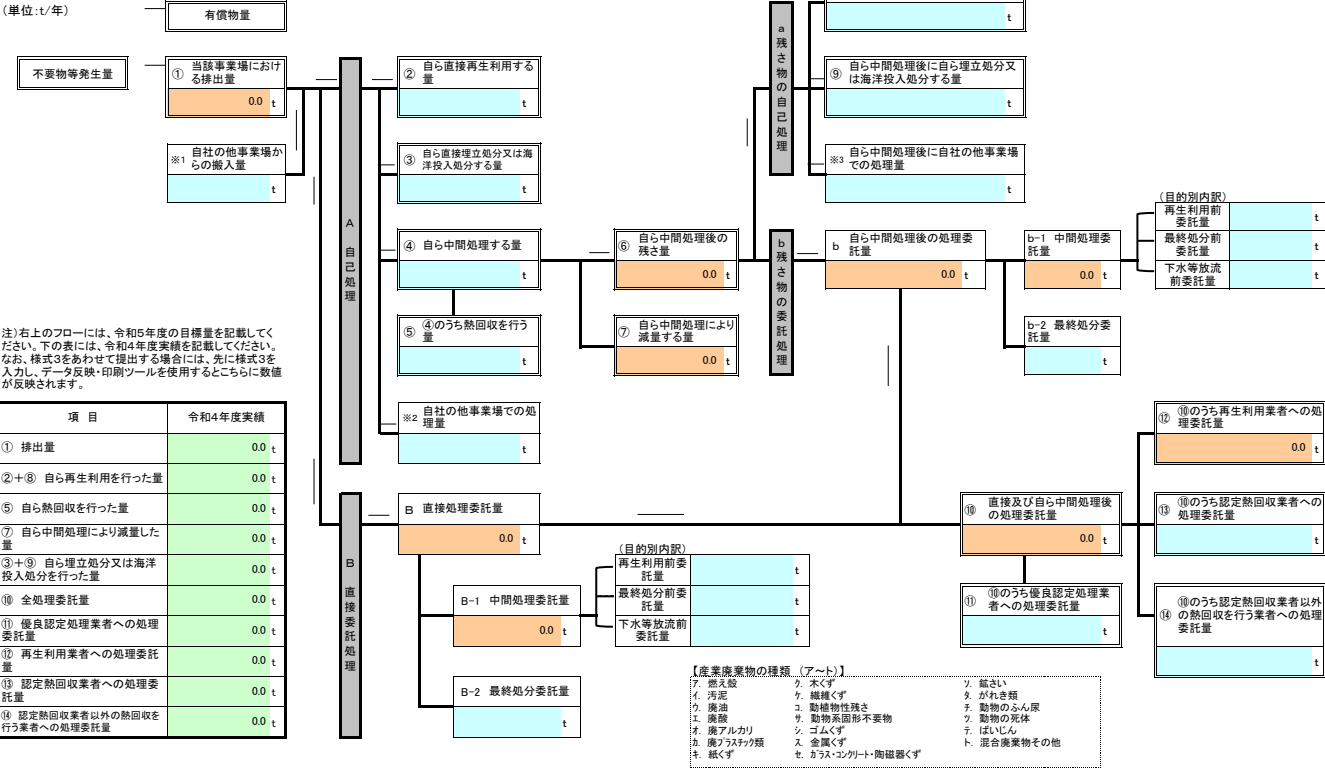
事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

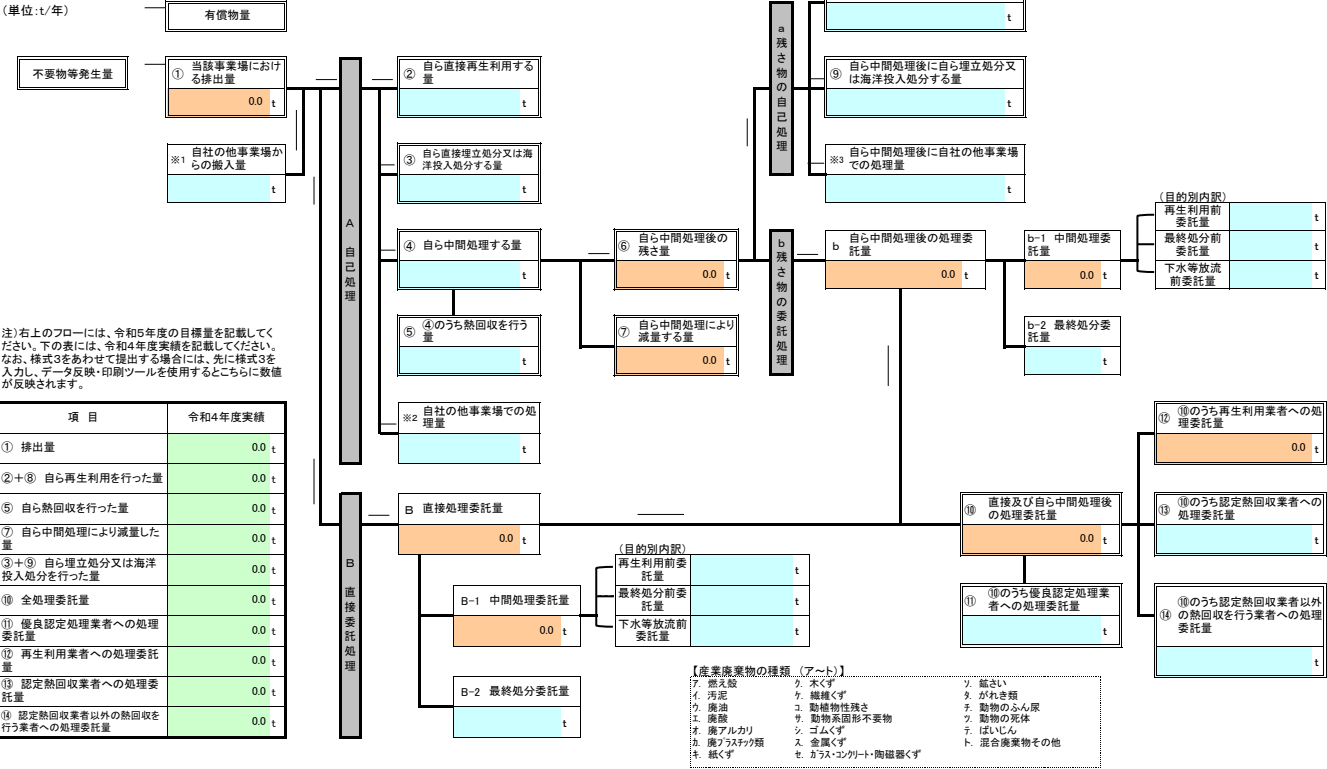
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類	ソ、 紙さい
------------------	--------

※ 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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

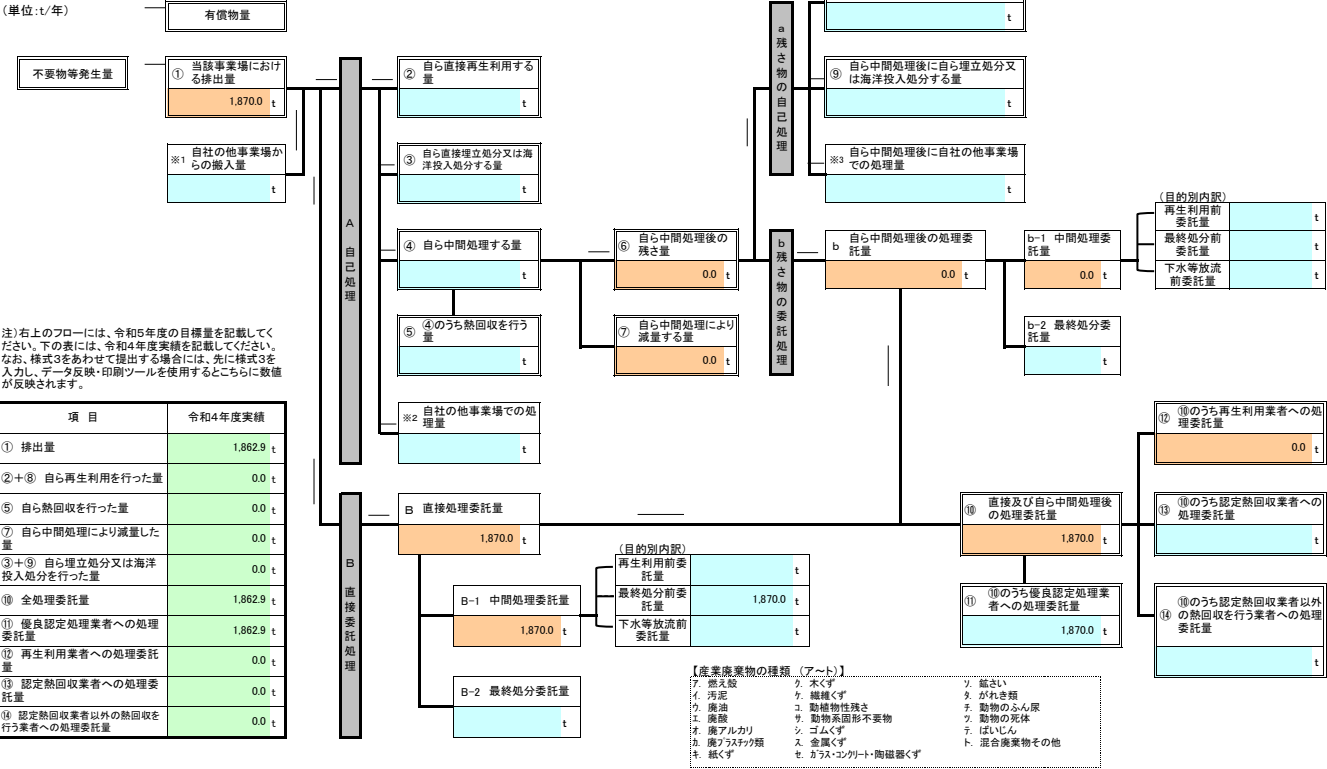
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	1,862.9 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	1,862.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,862.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 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

別紙処理フロー

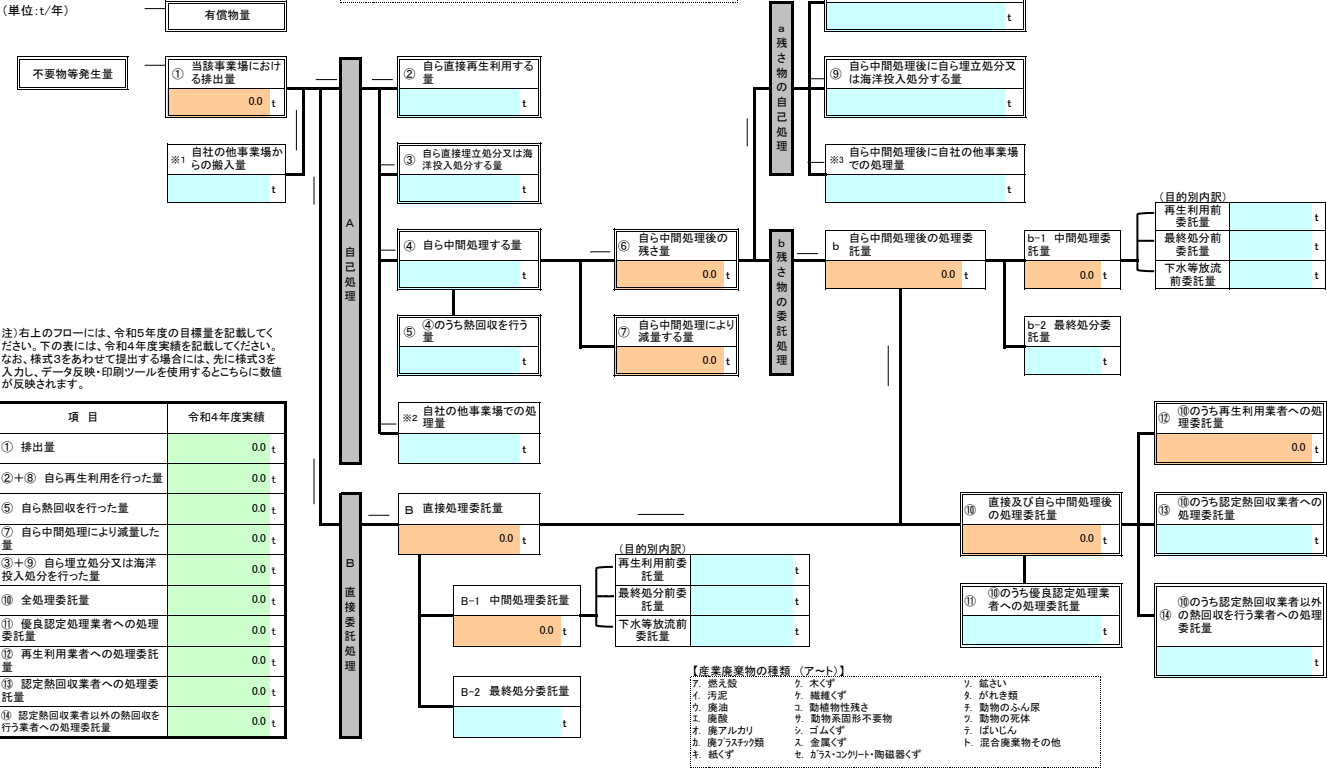
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類 チ 動物のふん尿

※ 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)



別紙処理フロー

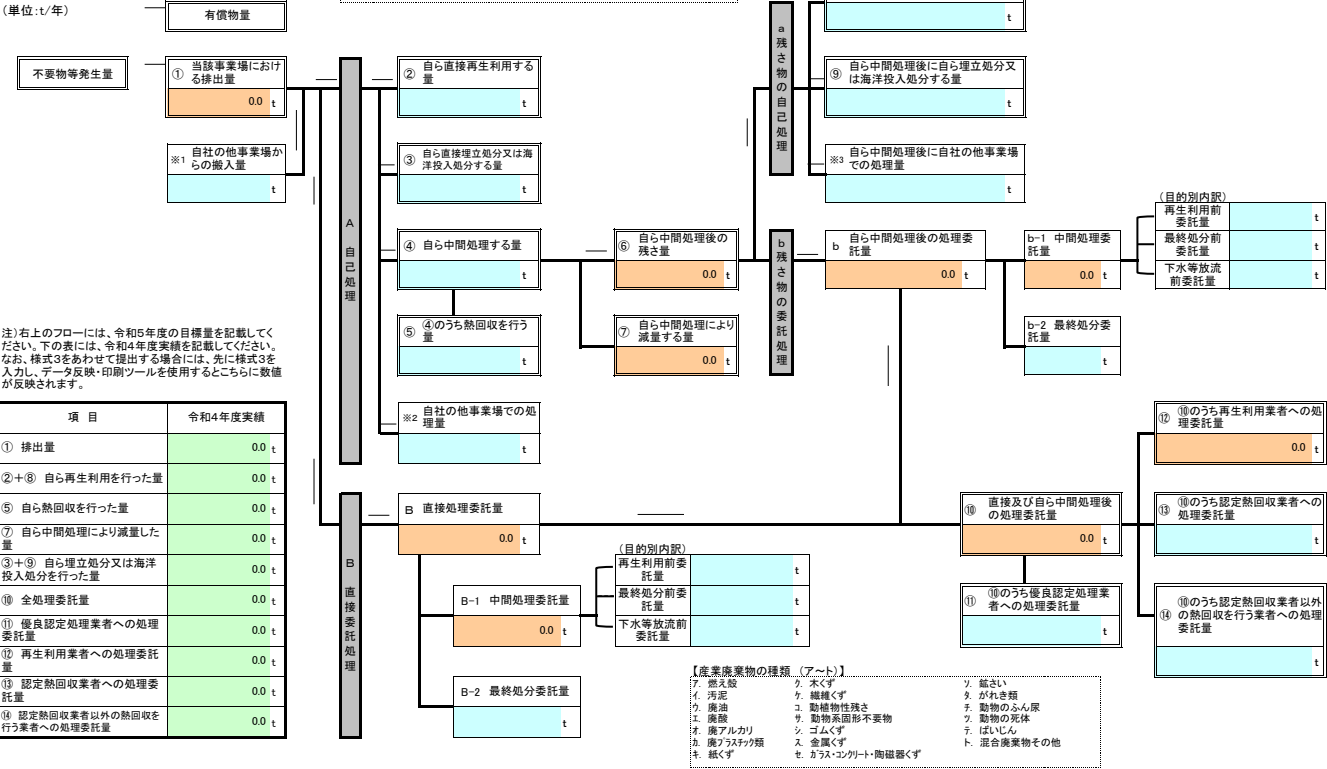
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

フローに記載した産業廃棄物の種類	フ、動物の死体
------------------	---------

※ 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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

別紙処理フロー

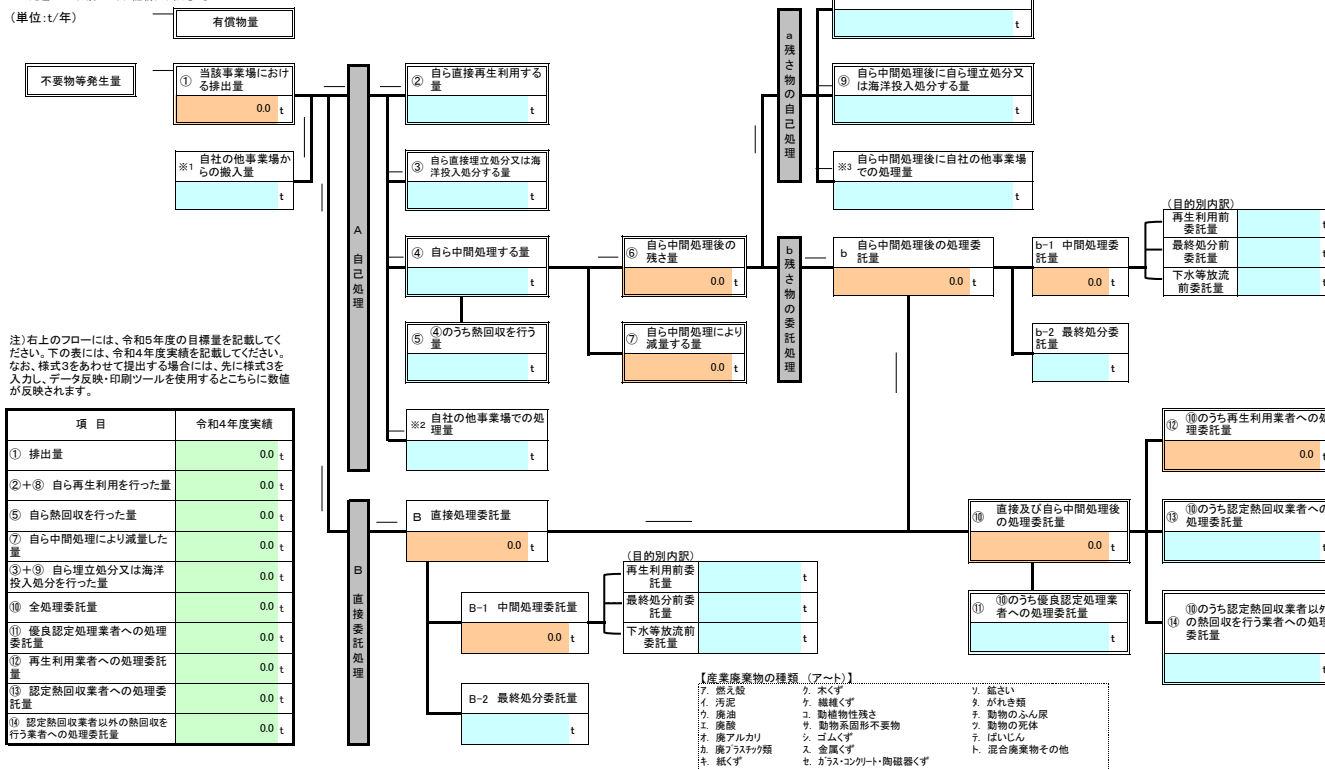
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称 : 東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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。

(单位:t/年)



別紙処理フロー

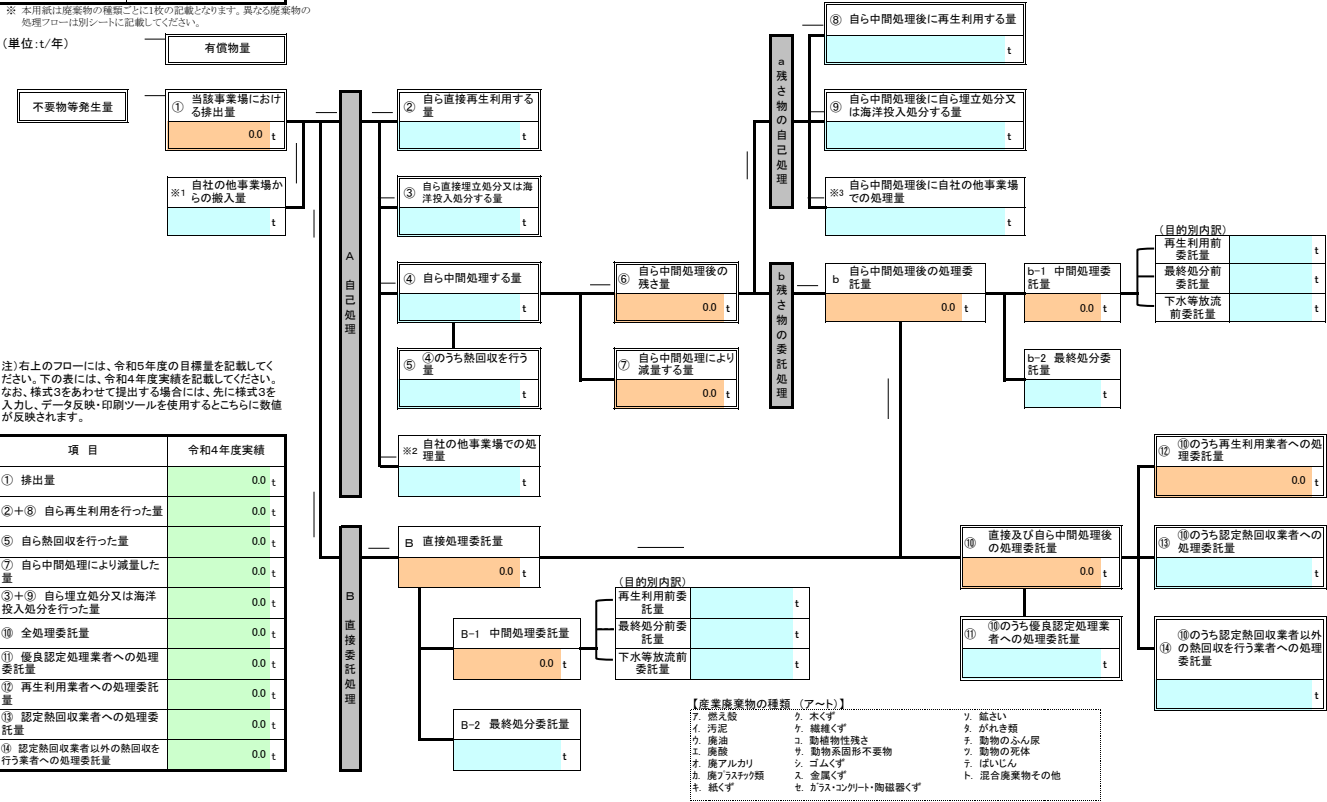
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

事業場名称：東京電力パワーグリッド株式会社 南橋本電柱置場

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ろに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	0.0 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

[illegible]