

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

令和5年 6月20日

相模原市長 殿

提出者

住 所

氏 名

東京都港区芝2丁目22番地12号
NEC第二別館

NECファシリティーズ株式会社
IFM品質保証部 部長 畠山 貴紹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5476-5608

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4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	NECファシリティーズ(株) 首都圏事業本部 相模原IFM事業部建設リニューアル部	自主管理番号	
事業場の所在地	〒252-5298 神奈川県相模原市中央区下九沢1120 NEC相模原事業場内	TEL(連絡先):	042-771-0612

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	Dー建設業 (具体的には)		
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／年
	建設業	エリア内元請完成工事高	3,294 百万円／年
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円／年
	(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	15		

産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	2,723.0 t	全処理委託量	2,723.0 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	2,723.0 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	2,723.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収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	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

※ 事務処理欄	
---------	--

備考

- 1 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。
- 2 「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 「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4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4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 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

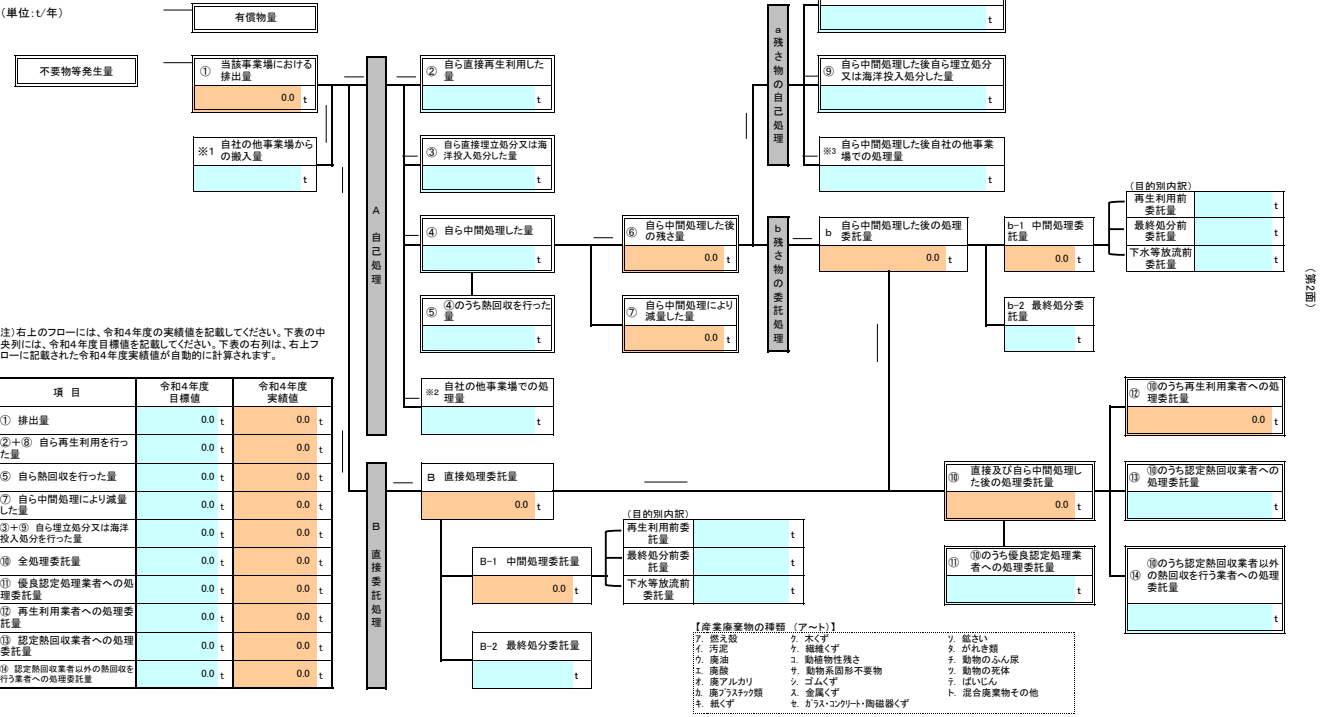
別紙処理フロー

令和4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	ア. 燃え殻
------------------	--------

※ 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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	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	0.0 t

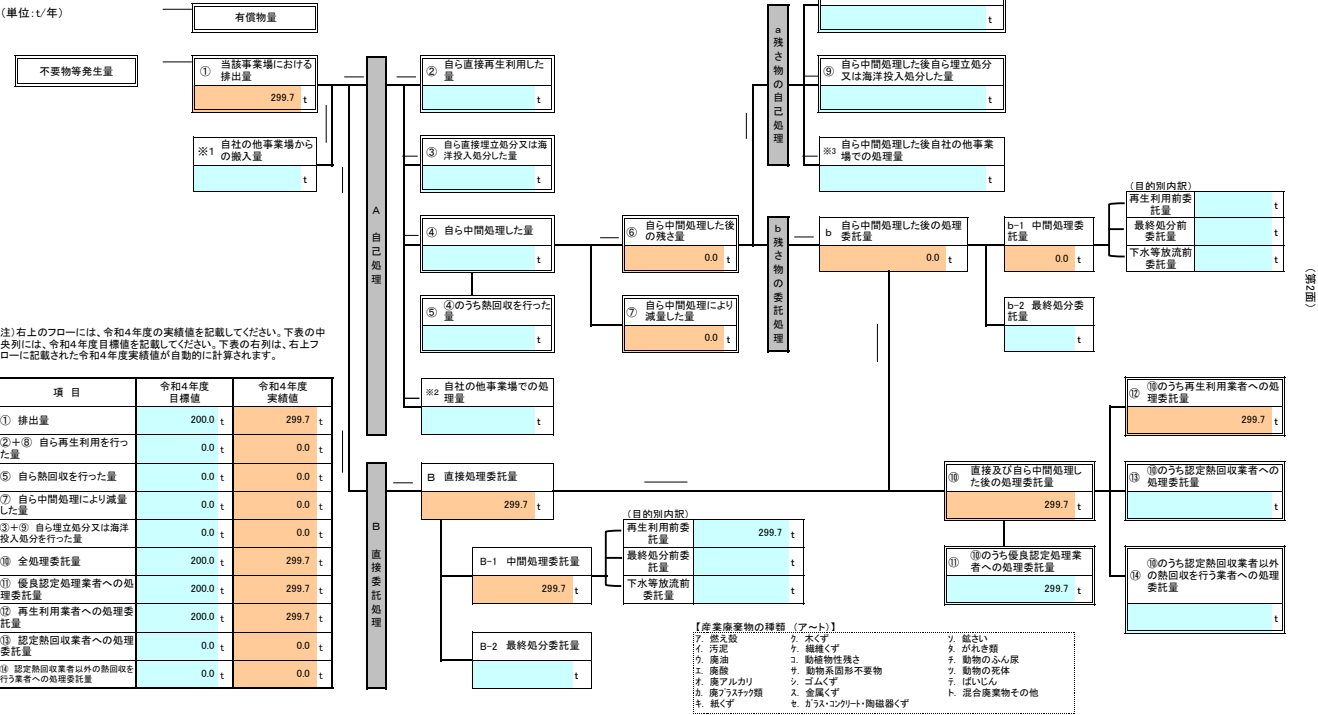
別紙処理フロー

令和4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)



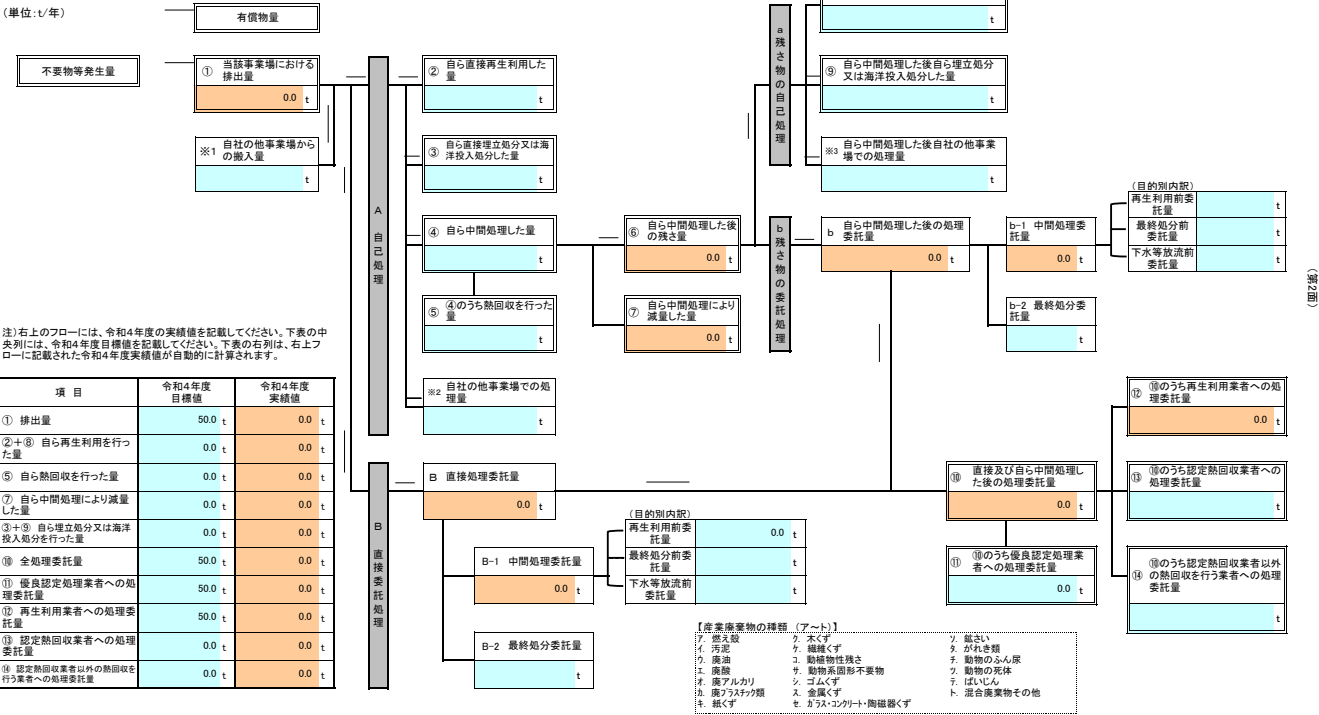
別紙処理フロー

令和4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	ウ、廃油
------------------	------

※ 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)



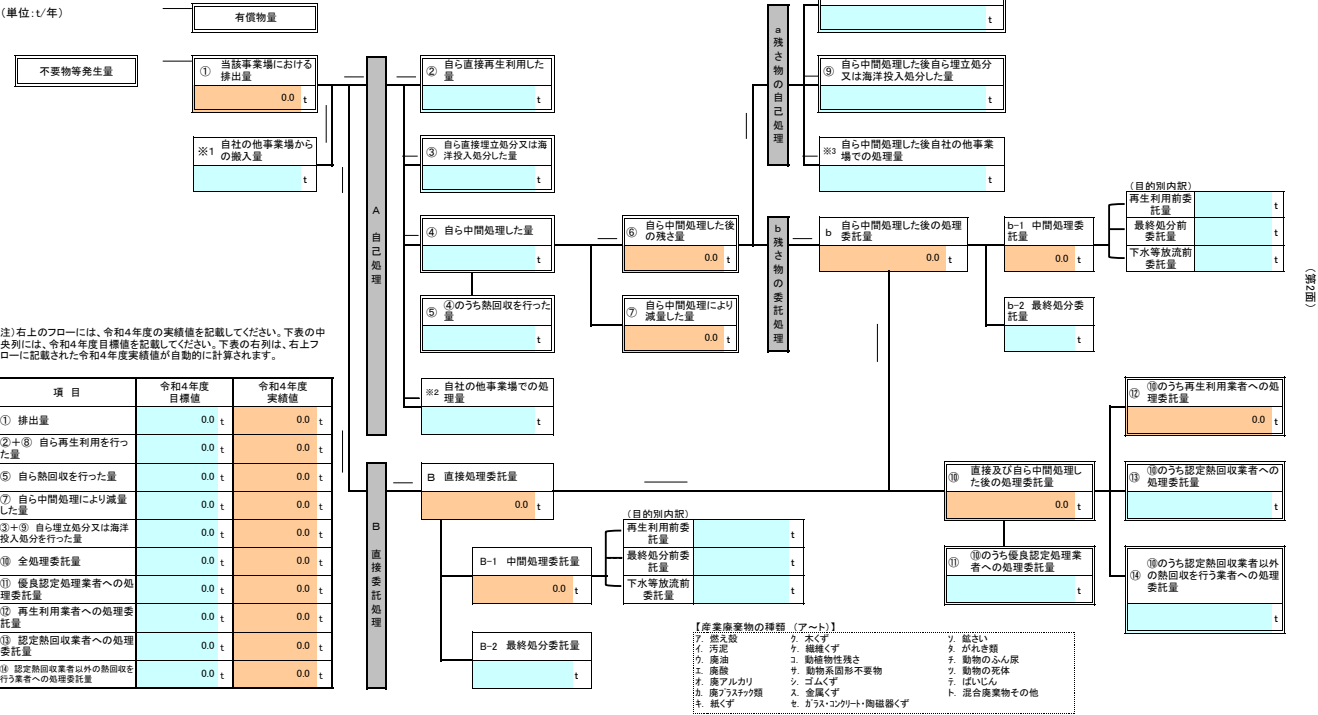
別紙処理フロー

令和4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	エ. 廃酸
------------------	-------

※ 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)



フローに記載した産業廃棄物	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。

有償物量

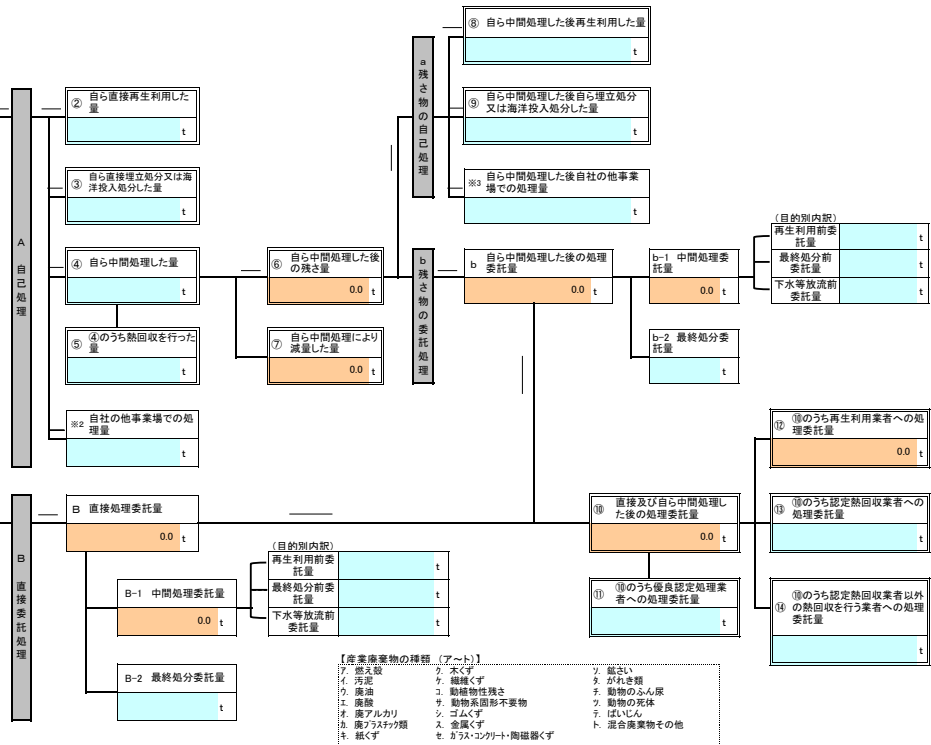
不要物等発生量

① 当該事業場における
排出量

※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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

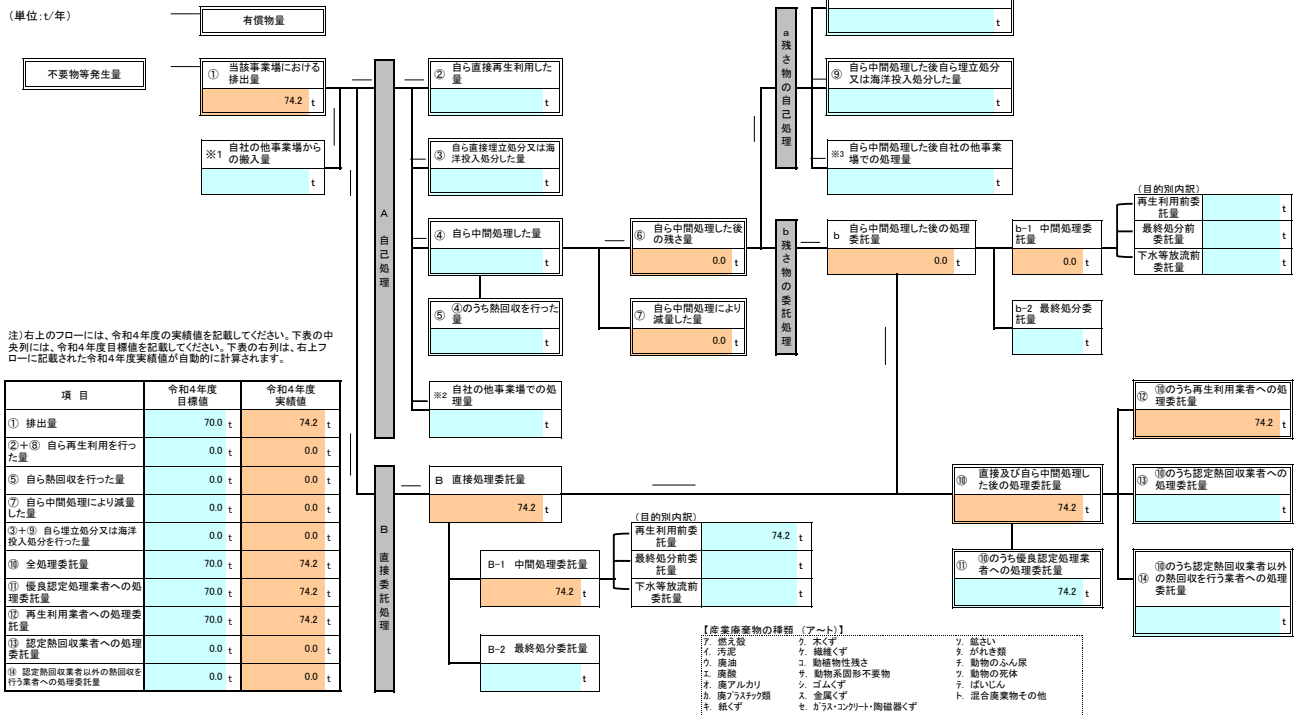
項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 抽出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+④+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑨ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
② 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
③ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
④ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う事業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



(第2面)

フローに記載した産業廃棄物	カ 廃プラスチック類
---------------	------------

(單位:t/年)



(第2面)

事業場名称 : NECファシリティーズ(株) 首都圏事業本部 相模原IFM事業部 建設リニューアル部

フローに記載した産業廃棄物の種類	キ. 紙くず
------------------	--------

※ 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。

有償物量

不要物等発生量

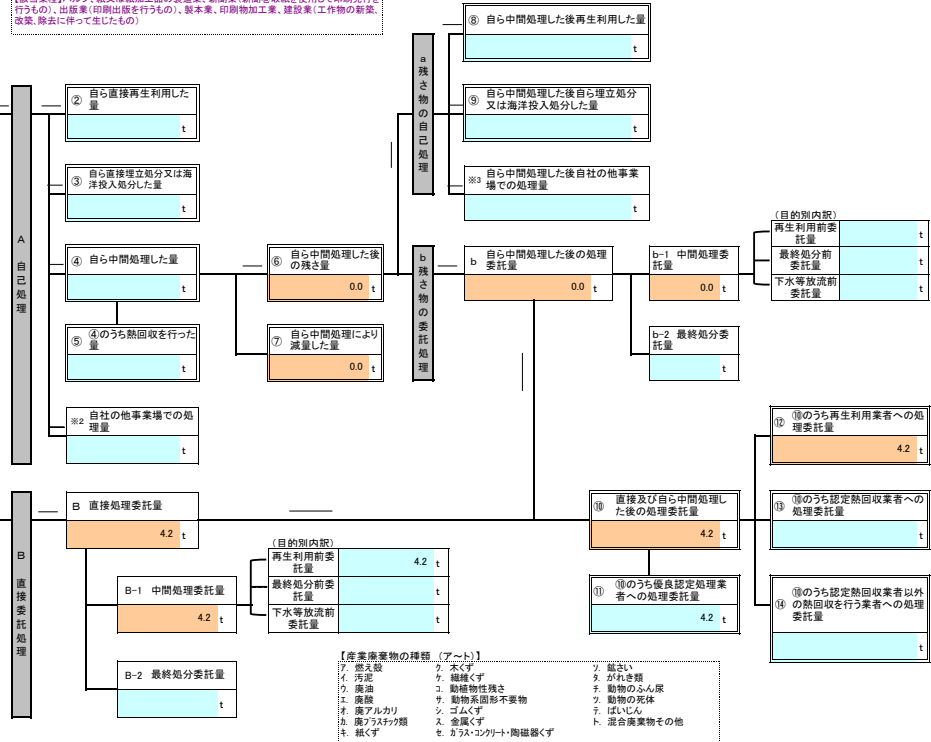
① 当該事業場における
排出量

※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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	203.0 t	4.2 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑧ 全処理委託量	203.0 t	4.2 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	203.0 t	4.2 t
② 再生利用業者への処理委託量	203.0 t	4.2 t
④ 指定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑥ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う事業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

「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）

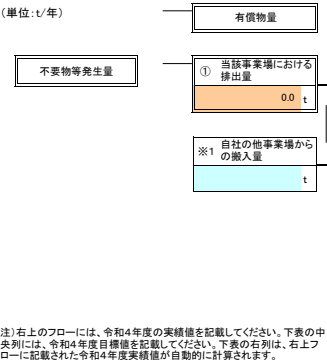


別紙処理フロー

令和4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	ケ. 繊維くず
※ 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。	

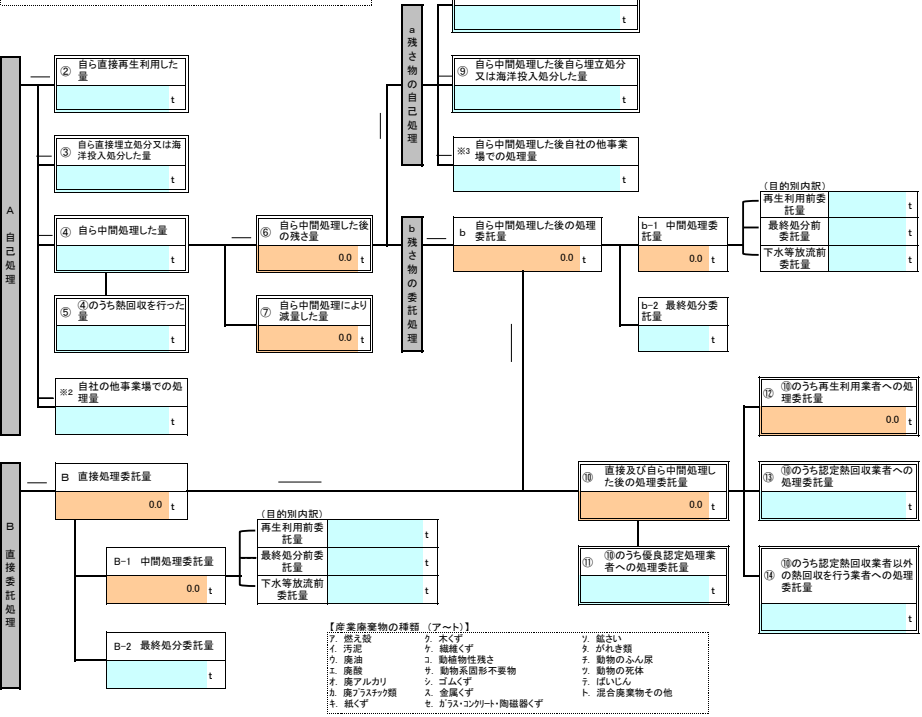
(単位: t/年)



項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	100.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	100.0 t	0.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	100.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	100.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	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	0.0 t

「繊維くず」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】繊維工業(衣服その他の繊維製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

事業場名称 : NEOファシリティーズ㈱ 首都圏事業本部豊橋原IFM事業部建設リニューアル部



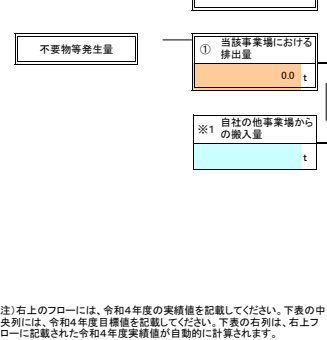
【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】	
ア. 燃え殻	カ. 木くず
イ. 汚泥	キ. 繊維くず
ウ. 廃油	ク. 動植物性残さ
エ. 廃酸	ケ. 動物のふん尿
オ. 廃アルカリ	コ. 動物の死体
カ. プラスチック類	シ. ゴムくず
キ. 紙くず	ス. 金属くず
	セ. スチール・コンクリート・陶磁器くず
	ソ. 磁土
	タ. がれき類
	チ. 動物のふん尿
	ツ. 動物の死体
	テ. ばいじん
	ト. 混合廃棄物その他

別紙処理フロー

令和4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	コ 動植物性残さ
※ 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)



項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
④ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑧ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 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	0.0 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

事業場名称 : NEOファシリティーズ㈱ 首都圏事業本部豊橋原IFM事業部建設リニューアル部

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】	
ア 燃え殻	カ 木くず
イ 汚泥	ク 繊維くず
ウ 廃油	ク 動植物性残さ
エ 廃酸	ク 動物系固形不要物
オ 廃アルカリ	シ ゴムくず
カ プラスチック類	ス 金属くず
キ 紙くず	セ ほうふくセラミックス陶磁器くず
ク ばいじん	ソ ばいじん
ケ 動物のふん尿	タ 動物の死体
コ 動物の死体	チ ばいじん
ク ばいじん	ト 混合廃棄物その他

事業場名称 : NECファシリティーズ(株) 首都圏事業本部 相模原IFM事業部 建設リニューアル部

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。

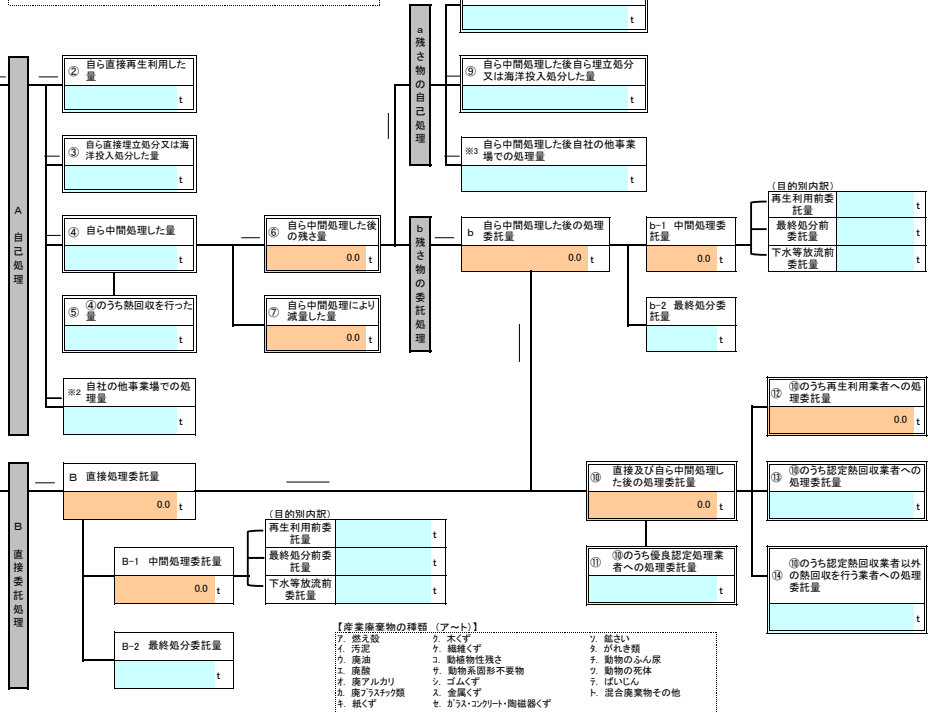
有償物量

不要物等発生量

注) 右上のフローには、令和4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 抽出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+④+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑨ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
② 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
③ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
④ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う事業者への処理委託量	0.0 t	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】と畜場においてとさし、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



(第2面)

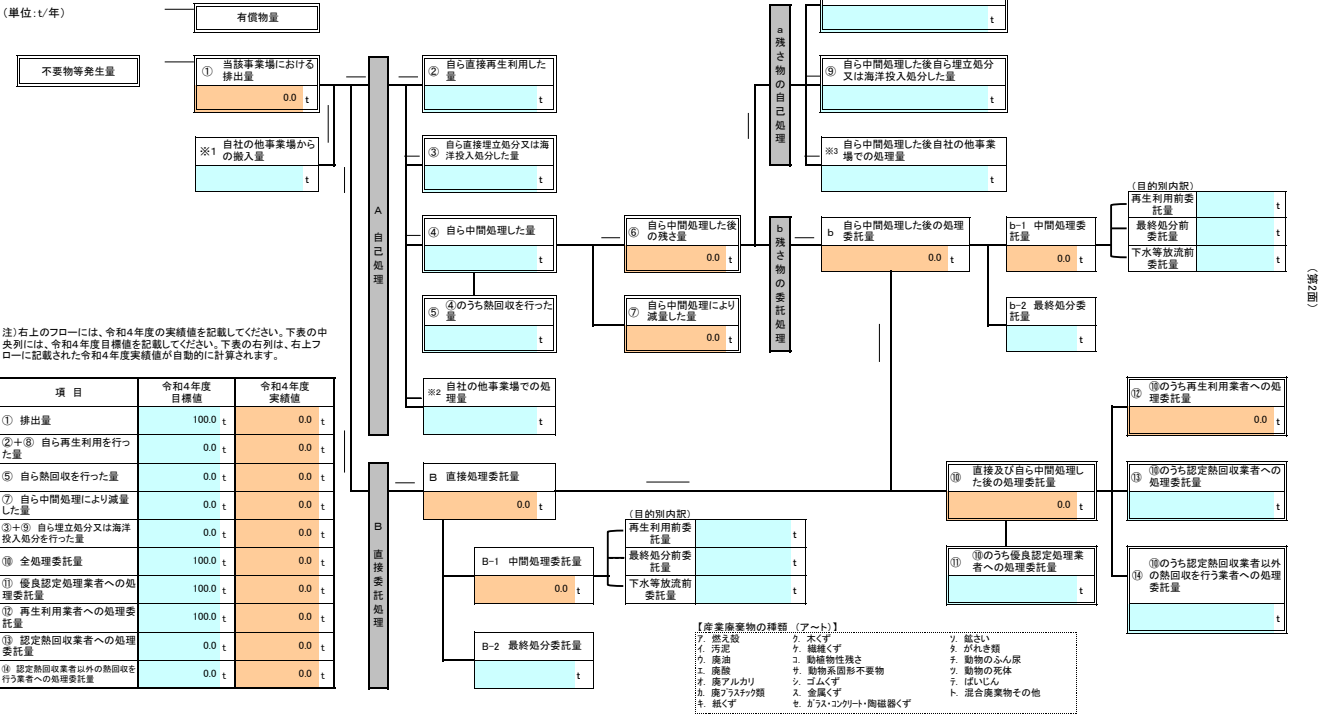
別紙処理フロー

令和4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	シ. ゴムくず
------------------	---------

※ 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)



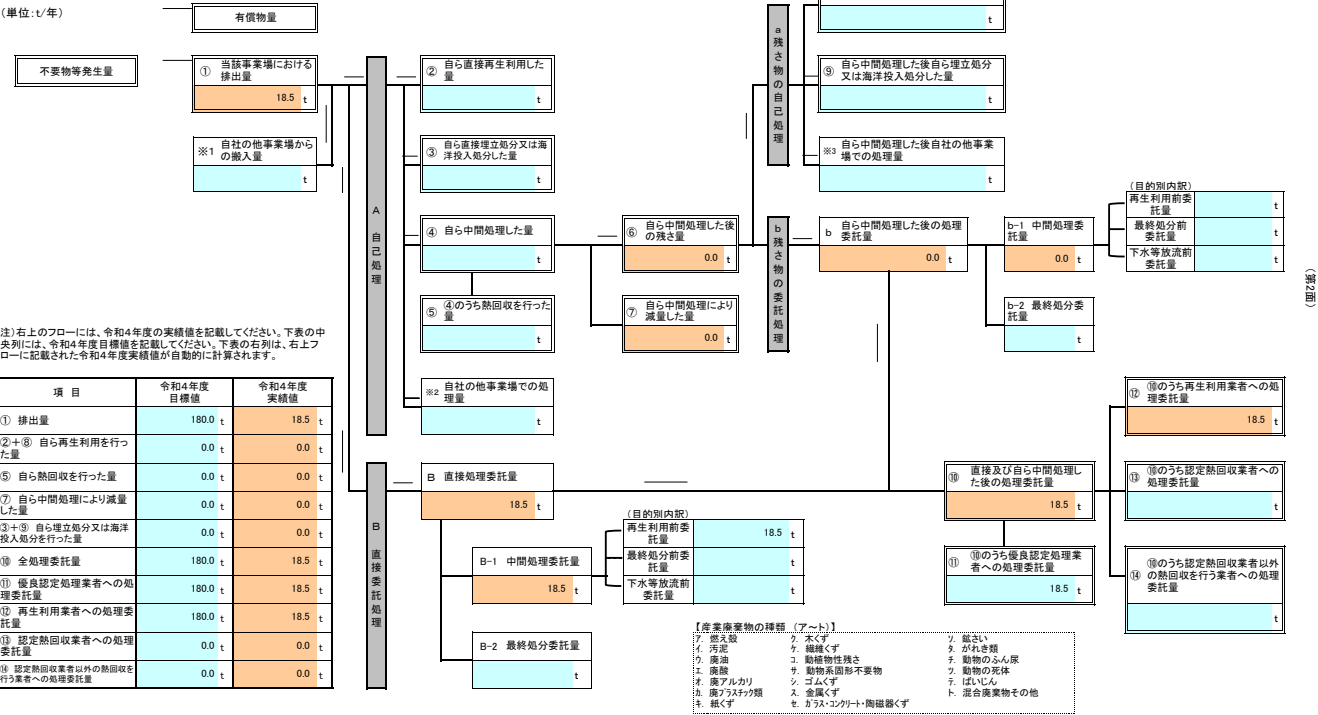
別紙処理フロー

令和4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	ス、金属くず
------------------	--------

※ 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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	180.0 t	18.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 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	0.0 t	0.0 t
⑨ 全処理委託量	180.0 t	18.5 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	180.0 t	18.5 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	180.0 t	18.5 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	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	0.0 t

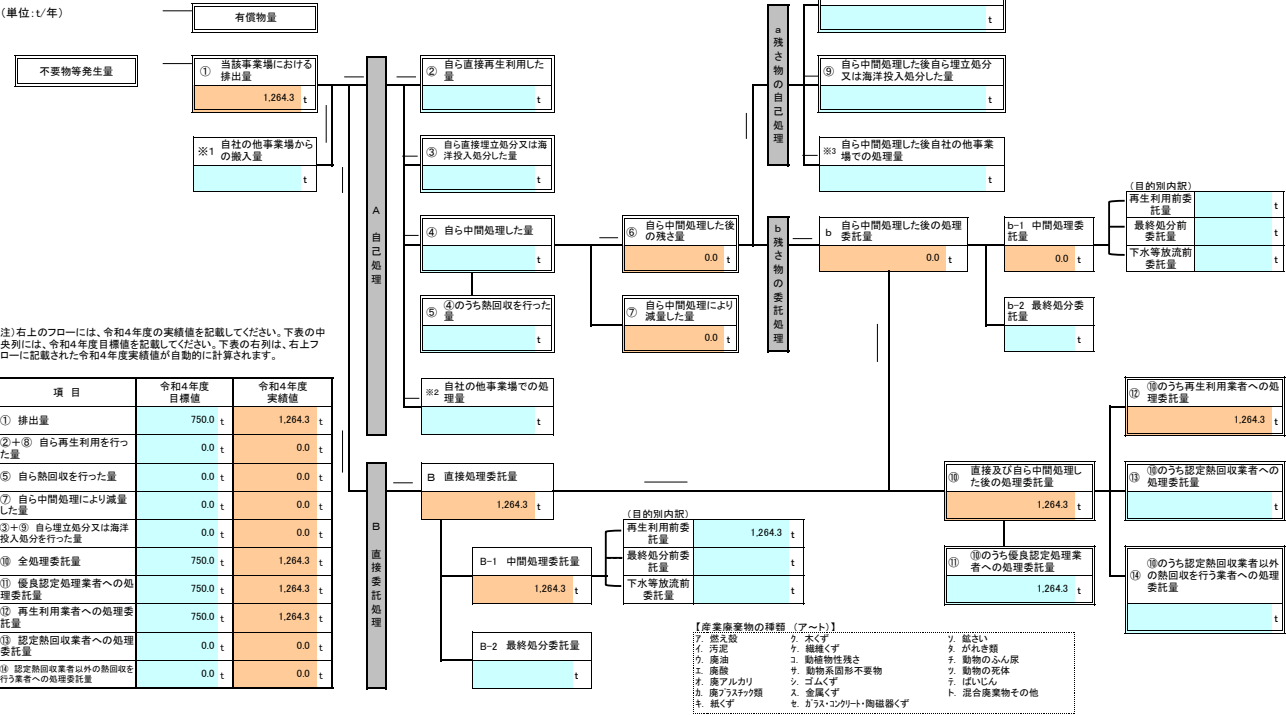
別紙処理フロー

令和4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	セ. かす・コンクリート・陶磁器くず
------------------	--------------------

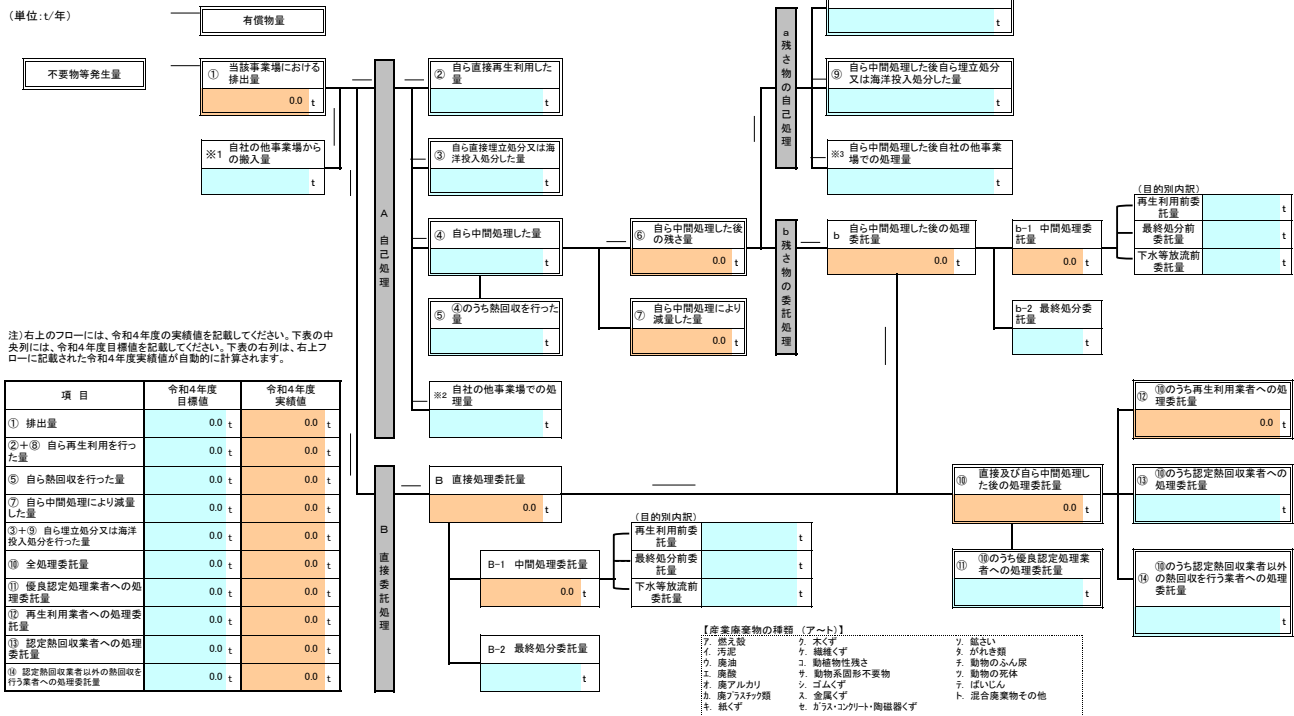
※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



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

(單位:t/年)



(第2面)

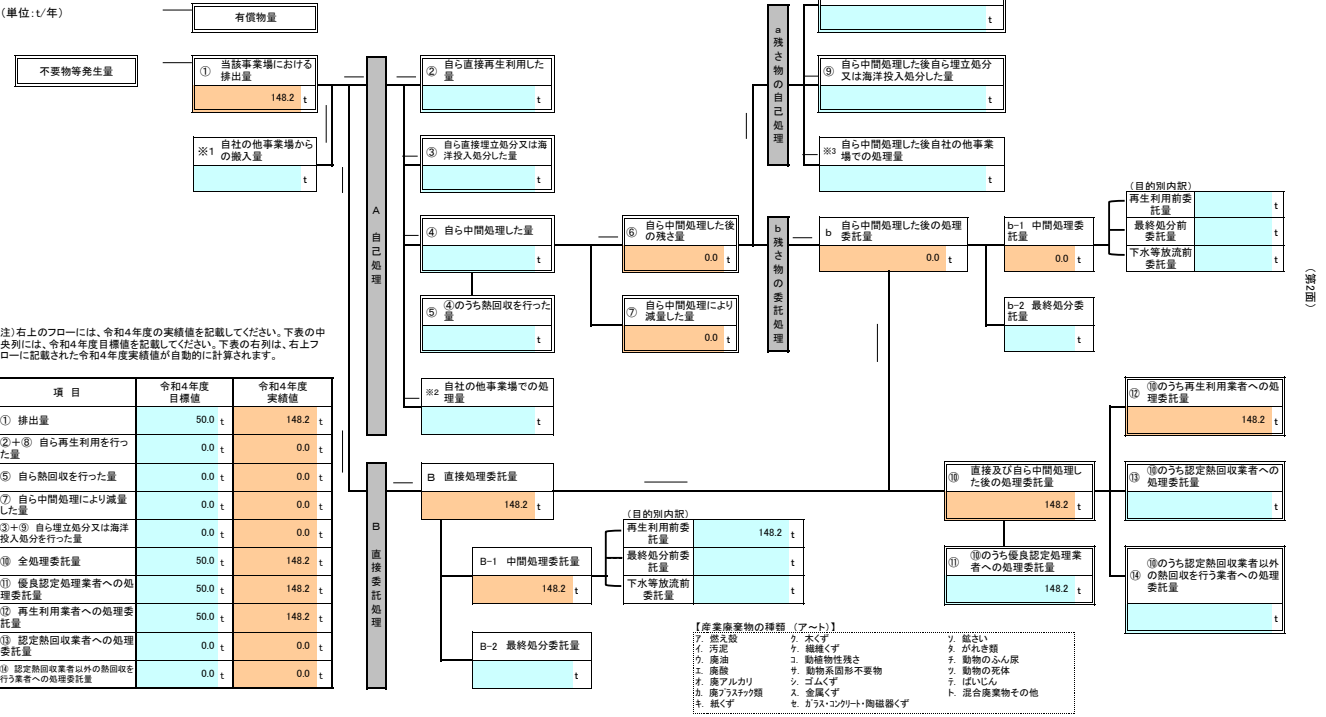
別紙処理フロー

令和4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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

事業場名称 : NECファシリティーズ(株) 首都圏事業本部 相模原IFM事業部 建設リニューアル部

フローに記載した産業廃棄物の種類	手、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。

有償物量

不要物等発生量

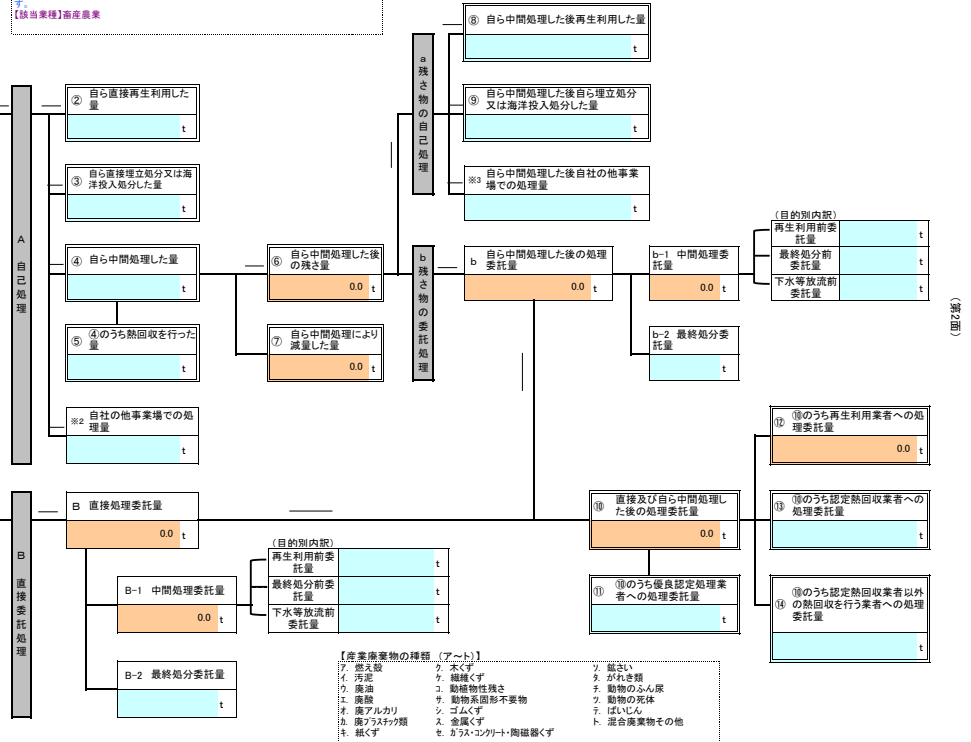
① 当該事業場における
排出量

※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4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 抽出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+④+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑨ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
② 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
③ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
④ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う事業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

「動物のふん尿」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】畜産農業



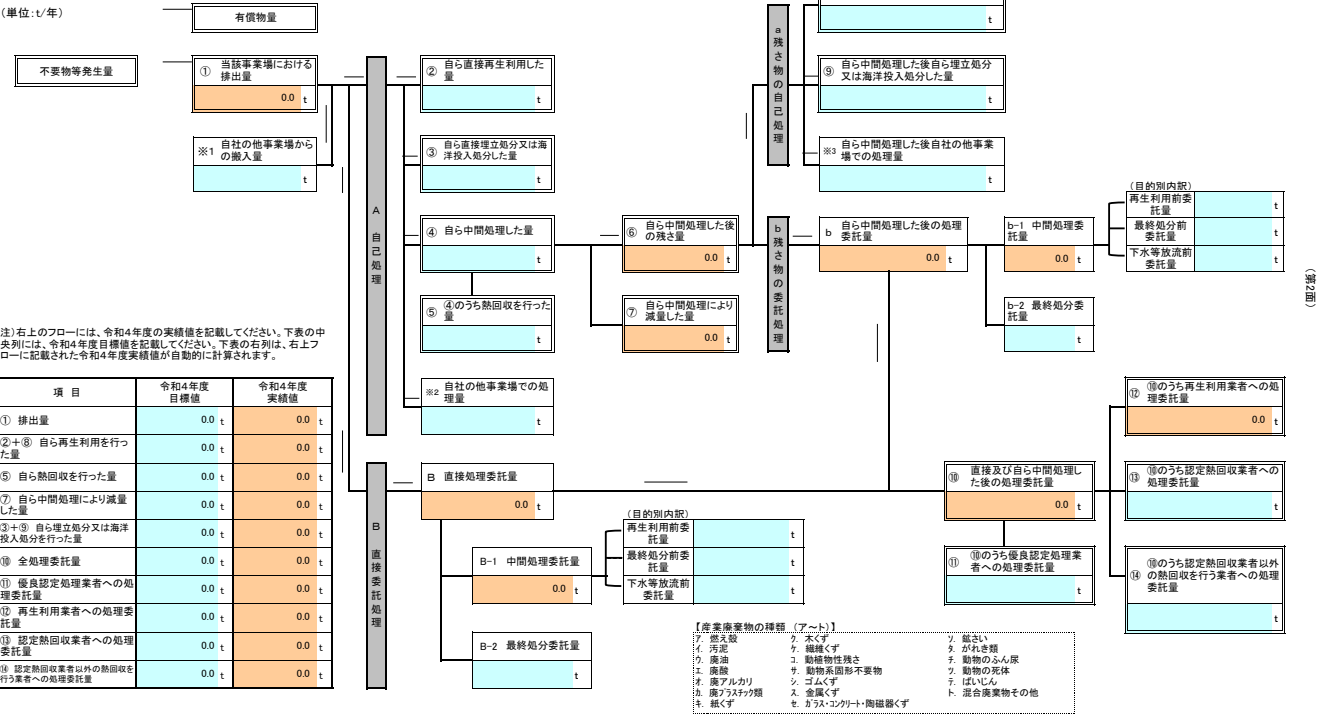
別紙処理フロー

令和4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	チ. ばいじん
------------------	---------

※ 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)



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。

有償物量

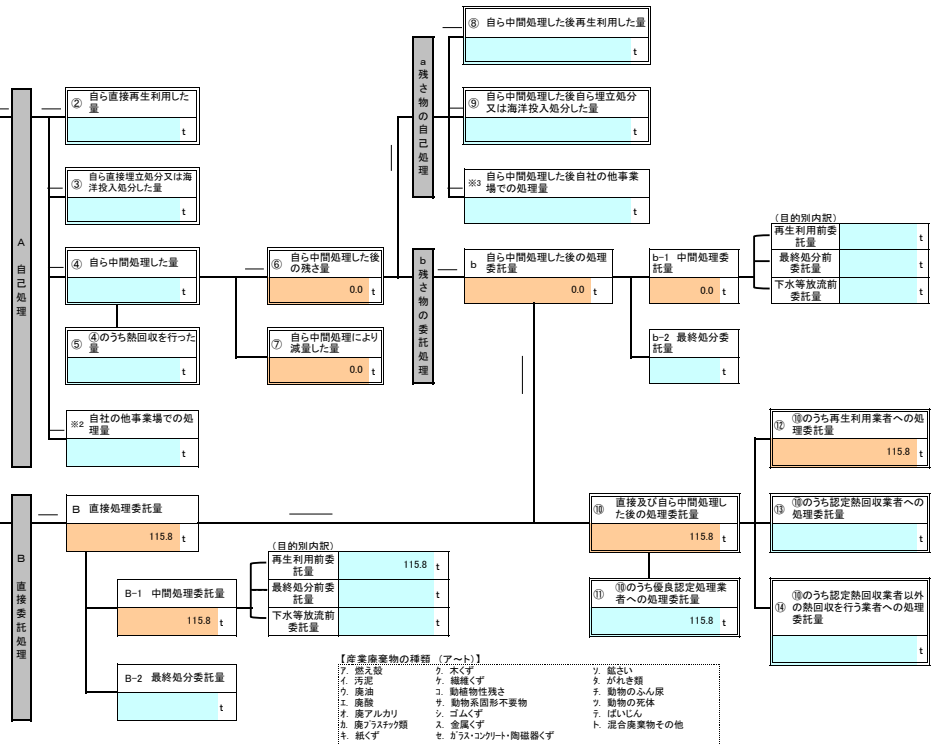
不要物等発生量

① 当該事業場における 排出量	—	② 自ら直接再生利用した 量
--------------------	---	-------------------

※1 自社の他事業場からの搬入量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
------------------	-----------------------

注) 右上のフローには、令和4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4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4年度実績値が自動的に計算されます。

項 目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	620.0 t	115.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
③+④ 自ら焼却処分又は海外処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑥ 全処理委託量	620.0 t	115.8 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	820.0 t	115.8 t
② 再生利用業者への処理委託量	620.0 t	115.8 t
③ 指定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
④ 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	0.0 t



(第2面)

前記表		事業場名称：NEOファシリティーズ㈱ 京都府京都市中京区錦橋所JFM事業部建設リニューアル部																(単位:トン)						
		ア	イ	ウ	エ	オ	カ 廃プラスチック類	キ	ク	ケ	コ	サ 動物系 固形不燃物	シ ゴムくず	ス 金属くず	セ プラスチック類と 繊維くず	ソ	タ	チ 動物の ふん尿	ツ 動物の 死体	テ ばいじん	ト 混合廃棄物 等の他	合計		
	① 排出量		290.0	50.0			70.0	203.0	400.0	100.0			100.0	180.0	750.0		50.0				620.0	2,723.0		
令和4年度実績	②+③ 自ら再生利用を行う量		0				0	0	0						0	0		0			0	0		
	④ 自ら熱回収を行う量		0				0	0	0						0	0		0			0	0		
	⑦ 自ら中間処理により減量する量		0				0	0	0						0	0		0			0	0		
	③+⑥ 自ら埋処分又は海洋投入処分を行う量		0				0	0	0						0	0					0	0		
目標値	⑩ 全処理委託量		290.0	50.0			70.0	203.0	400.0	100.0			100.0	180.0	750.0		50.0				620.0	2,723.0		
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		200.0	50.0			70.0	203.0	400.0	100.0			100.0	180.0	750.0		50.0				620.0	2,723.0		
	⑫ 再生利用者への処理委託量		200.0	50.0			70.0	203.0	400.0	100.0			100.0	180.0	750.0		50.0				620.0	2,723.0		
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量		0				0	0	0						0	0		0			0	0		
	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	0	0						0	0		0			0	0		
令和4年度実績	① 当該事業場における排出量		299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
	A 自己処理環境	※1 自社の他事業場からの搬入量																						
		② 自ら直接再生利用した量																						
		③ 自ら直接埋処分又は海洋投入処分した量																						
		④ 自ら中間処理した量																						
		⑤ ④のうち熱回収を行った量																						
	B 直接委託処理	※2 自社の他事業場での処理量																						
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量																						
		⑦ 自ら中間処理により減量した量																						
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量																						
		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋処分又は海洋投入処分した量																						
	C 再生利用	※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量																						
		b 自ら中間処理した後の処理委託量																						
		b-1 中間処理委託量																						
		再生利用前委託量																						
		最終処分前委託量																						
	D 下水等放流	下水等放流前委託量																						
		b-2 最終処分委託量																						
		B 直接処理委託量		299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1	
B-1 中間処理委託量			299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
再生利用前委託量			299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
E 最終処分	最終処分前委託量																							
	下水等放流前委託量																							
	B-2 最終処分委託量																							
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
令和5年度目標値	⑩ ⑩のうち再生利用者への処理委託量		299.7				74.2	4.2	61.2					18.5	1,264.3		148.2				115.8	1,986.1		
	⑪ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量																							
	⑫ 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																							
	⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量																							