2 法定 自主

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月4日

相模原市長 殿

提出者

住 所 東京都新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー20F

氏 名 株式会社NIPPO 関東第一支店 常務執行役員 支店長 松 本 勝 也 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5323-3671

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NIPPO 関東	第一支店		自主管理		登録番号)
事	業場の所在地	東京都新宿区西新宿3-	-7-1新宿パークタワー20F	TEL(連	絡先): 03	3-532	3-3671
計	画期間	令	和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年 3	3月31月	3(1 年間)		
当	該事業場に関する	 る事項					
	① 事業の種 類	D一建設業			建設業 06総 装工事業	合工	事業 業種
	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
	※ 前年度実績を記入、医療機関は	医療機関	病床数				床
	前年度末時点の病 床数を記入。	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。)			
		100億円					
	③ 従業員数	370名					
	④ 産業廃棄 物の一連 の処理の 工程	別添1 処理工程図のとお	ડ ધ				
	※ 産業廃棄物の 種類ごとに記入						

産	<u> 養棄物の処理</u>	『に係る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	引添2 管理体制	制図のとおり		
産シ	美廃棄物の排出	lの抑制に関する事項		
		【前年度(令和 6 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
		① 排出量	7,271.4 t	量は、別紙のとおり。
		(これまでに実施した取組)		
	① 現状			
		 発生した廃棄物は現場にて極力分別して、混合廃棄	5枷 い ての世山皇を任う	# . /- Z
		光生しに発来物は現場に(極力が別して、混合発来	物としての排出里を仏派	以9る。
		【(令和7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
		① 排出量	6,544.2 t	目標量は、別紙のとおり。
		(今後実施する予定の取組)		
	② 計画			
		 発生した廃棄物は現場にて極力分別して、混合廃棄	『物り ての排出景を低源	むする
		光土した焼来物は坑物にも極力力がして、此口焼来	物としてのが山里ではか	
産ӭ	養棄物の分別	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			
		木くず・廃プラ・紙くず・金属くず・混合に分類		
		<u>│</u> (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別	- 関する取組)	
		、/ 反力がするすだい性未依未物の性類及び力別	〜 ズ 7 "の4人/114/	
	② 計画	取り組みを継続していく		

自	ら行 う 産業廃棄	物の再生利用に関する事項			
		【前年度(令和 6 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)			03.7%
	① 現状				
		実績はない。			
		【(令和 7 年度)目標】			
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃			* 種類ごとの本年度自ら
		棄物の量		t	再生利用量は、別紙のと おり。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
		現時点で予定はない。			
白	こ行る産業廃棄	 物の中間処理に関する事項			
"	01〕 / 佐未焼未 [。]				
	① 現状	【前年度(令和 6 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、別細 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)			
		100%再生骨材・再生路盤材としている。			
		【(令和7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。
	② 計画	(今後実施する予定の取組)			
		現状を維持していく。			

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	頁		
		【前年度(令和 6 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)			
	① 現状	実績はない。			
		【(令和7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)			
	② 計画				
		現時点で予定はない。			
** 4	*************************************	○조건(c田土 7 束を			
生	乗廃業物の処理 ┃	の委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】			
		上的十支(节和 0 千支) 天模』			
		⑩ 全処理委託量	7,2	71.4 t	
		① 優良認定処理業者への処理 委託量	1,0	30.4 t	
		① 再生利用業者への処理委託 量	0	t	* 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	① 現状	③ 認定熱回収業者への処理委 託量	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	t	
		(これまでに実施した取組)			
		委託処理業者の調査を行い、問題のない優良	支業者を選定し、 う	委託契約を紛	希結する 。

(第5面)

		r (.			
			全処理委託量 6,544.2	? t	
	② 計画		① 優良認定処理業者への処理 委託量 927.3	3 t	
			① 再生利用業者への処理委託 量	t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
			③ 認定熱回収業者への処理委 託量	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	t	
			・後実施する予定の取組) 記の通りに維持していく。定期的に委託業者の処理状況を確認	する。	
*	事務処理欄				

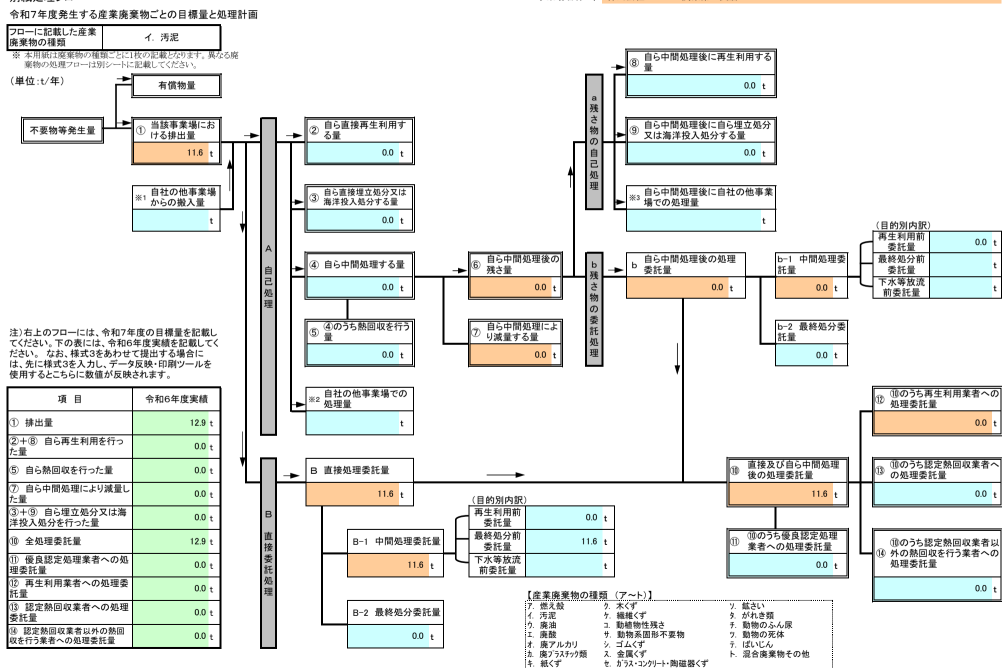
備考

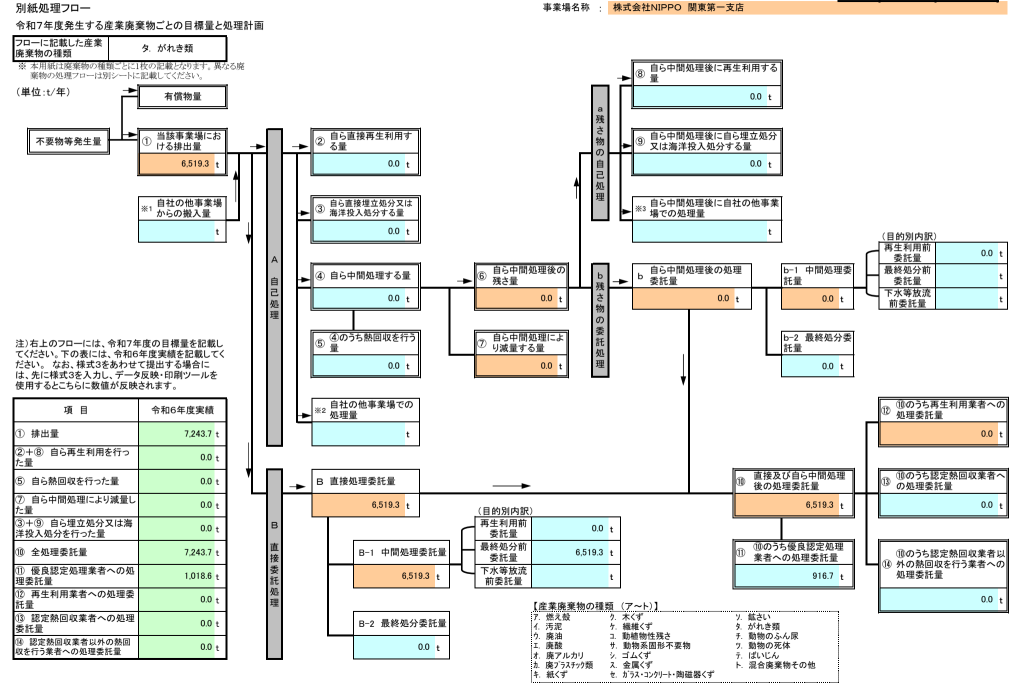
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

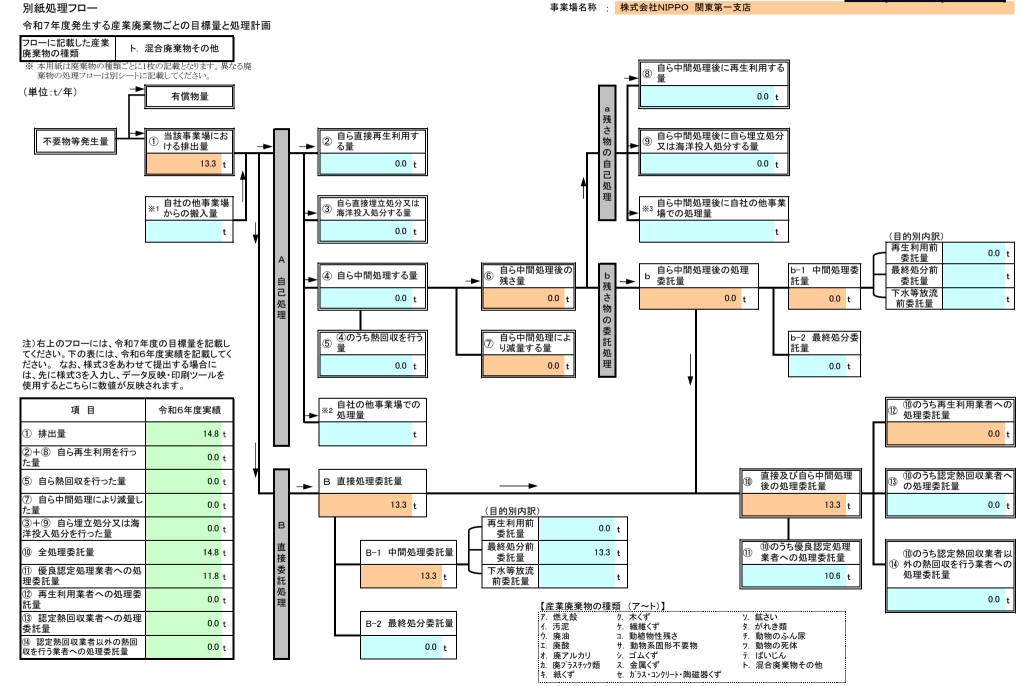
また、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

- 2 当該年度(令和7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 事業場名称 : 株式会社NIPPO 関東第一支店



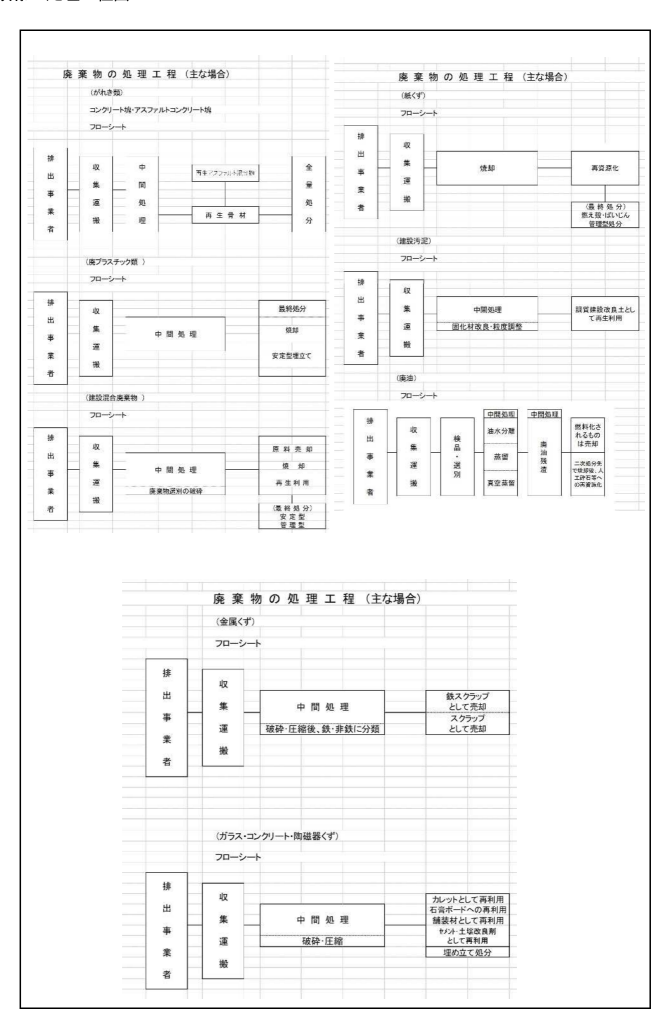




法定 2 - 1

事業場名称: 株式会社NIPPO 関東第一支店

(単位:トン) コーサ ク セ 動植物性 動物系 動物の動物の 廃アルカ 廃 ゴムくず 金属くず ガラス・コンクリー ト・陶磁器くず 混合廃棄物 ばいじん 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず 鉱さい がれき類 合計 残さ 固形不要物 死休 その他 ① 排出量 12.9 7.243.7 14.8 7.271.4 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 度 ① 全処理委託量 12.9 7.243.7 14.8 7,271.4 実 ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 11.8 1,030.4 0 1,018.6 結 ① 再生利用業者への処理委託量 0 (3) 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 (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 当該事業場における排出量 11.6 6,519.3 13.3 6,544.2 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 自 自 8 自ら中間処理後に再生利用する量 自ら中間処理後の処理委託量 和 b-1 中間処理委託量 年 再生利用前委託量 最終処分前委託量 目 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 11.6 13.3 6,544.2 6,519.3 6,519.3 B-1 中間処理委託量 11.6 13.3 6,544.2 直 接 再生利用前委託量 最終処分前委託量 11.6 6,519.3 13.3 6,544.2 託 処 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後の処理委託量 11.6 13.3 6,544.2 6,519.3 ① ②のうち優良認定処理業者への処理委託量 916.7 10.6 927.3 ⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 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



関東第一支店安全環境·品質保証G課長 (処理計画統括責任者)

さいたま出張所:所長(管理責任者)

埼玉南出張所 : 所長(管理責任者)

熊谷出張所:所長(管理責任者)

東京西出張所:所長(管理責任者)

東京東出張所:所長(管理責任者)

首都高出張所 : 所長 (管理責任者)

多摩出張所 : 所長 (管理責任者)

東大和出張所 : 所長(管理責任者)

横浜出張所 : 所長(管理責任者)

厚木出張所 : 所長(管理責任者)

横須賀出張所: 所長(管理責任者)

川崎出張所 : 所長(管理責任者)

山梨出張所:所長(管理責任者)

北部復旧出張所:所長(管理責任者)

西部復旧出張所:所長(管理責任者)

神奈川復旧出張所 : 所長(管理責任者)

千葉復旧出張所 : 所長(管理責任者)

城東復旧出張所:所長(管理責任者)

↓ ← 各事業所 :総務担当者

各事業所 : 工事担当者

関係会社

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

法定 自主 3 \bigcirc

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月4日

相模原市長 殿

提出者

東京都新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー20F 住 所

株式会社NIPPO 関東第一支店 氏 名 常務執行役員 支店長 松本 勝也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

TEL(連絡先):

03-5323-3671 電話番号

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6年度の産業廃棄物処理計画 の実施状況を報告します。

自主管理事業登録番号

事業場の所在地 東京都新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー20F

事業場の名称 株式会社NIPPO 関東第一支店

03-5323-3671

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	D-建設業	(具体的には)	大分類:D建設業 06総合工事業 業 種名:063舗装工事業
② 事業の規模	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	百万円/年
※ 前年度実績を記入、医療機関は	医療機関	病床数	床
前年度末時点の病 床数を記入。	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	رv°)

100億円

③ 従業員数 370名

産業廃棄物処理計 画における計画期間

令和6年4月1日~令和7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	3,806.1 t	全処理委託量	3,806.1 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	639.2 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	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	0 t

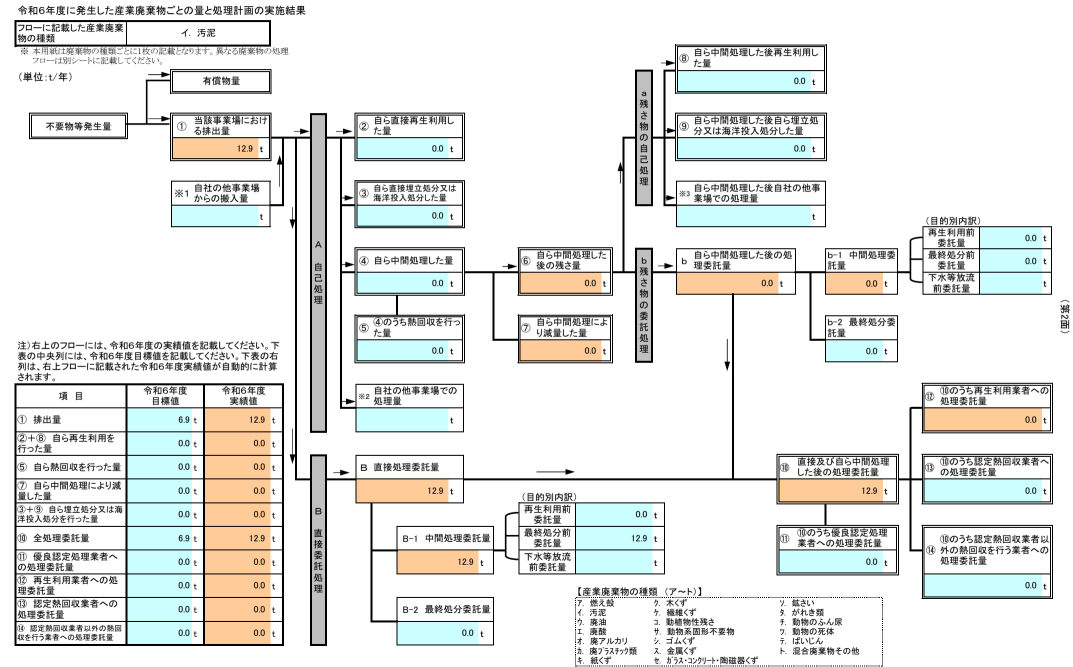
※ 事務処理欄

備考

- 1 当該年度(令和7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6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6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 ①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 ①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 ①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。

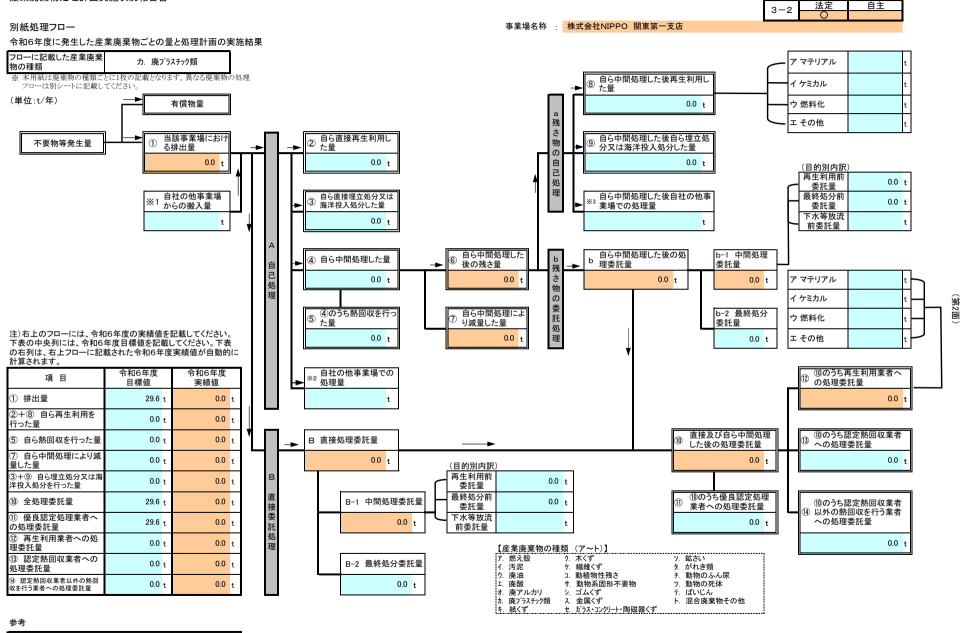
3-2 法定 自主 〇

別紙処理フロー 事業場名称 : <mark>株式会社NIPPO 関東第一支店</mark>



↓ 注意:本年度の目標量のみでフロー図の実績データがない場合にも、本年度目標データを該当欄に入力してください

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

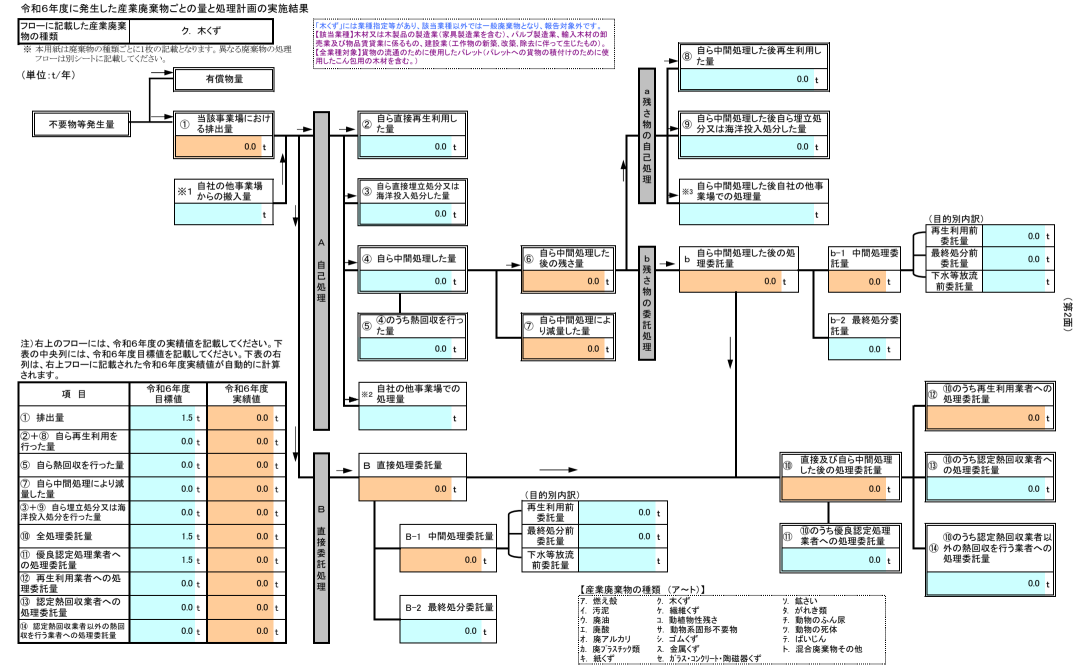


排出量等のうち有効利用の割合		%
	(内訳)サーマルリカバリーの割合	%

別紙処理フロー 事業場名称 : <mark>株式会社NIPPO 関東第一支店</mark>

令和6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 「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 フローに記載した産業廃棄 キ、紙くず 物の種類 【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 ※ 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 自ら中間処理した後再生利用し 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 フローは別シートに記載してください。 た量 (工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの) (単位:t/年) 有償物量 0.0 +残 さ 当該事業場におけ 自ら直接再生利用し 自ら中間処理した後自ら埋立処 9 分又は海洋投入処分した量 不要物等発生量 2 る排出量 た量 0.0 t 0.0 t 0.0 t 自 己処 自社の他事業場 自ら中間処理した後自社の他事 自ら直接埋立処分又は **※**1 からの搬入量 海洋投入処分した量 業場での処理量 t 0.0 +t (目的別内訳) 再生利用前 0.0 t 委託量 自ら中間処理した 自ら中間処理した後の処 b-1 中間処理委 最終処分前 ④ 自ら中間処理した量 0.0 t 自己処理 理委託量 託量 後の残さ量 委託量 下水等放流 さ物 0.0 +0.0 t 0.0 t 0.0 t 前委託量 の 委託処理 ④のうち熱回収を行っ 白ら中間処理によ b-2 最終処分委 ⑤ た量 り減量した量 託量 注)右上のフローには、令和6年度の実績値を記載してください。下 0.0 t 0.0 t 0.0 t 表の中央列には、令和6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6年度実績値が自動的に計算 されます。 自社の他事業場での ⑩のうち再生利用業者への 令和6年度 令和6年度 項目 目標値 実績値 処理量 処理委託量 排出量 1.4 t 0.0 0.0 t ②+⑧ 自ら再生利用を 0.0 t 0.0 t 行った量 直接及び自ら中間処理 ⑩のうち認定熱回収業者へ ⑤ 自ら熱回収を行った量 0.0 t 0.0 t B 直接処理委託量 した後の処理委託量 の処理委託量 ⑦ 自ら中間処理により減 0.0 0.0 t 0.0 t 0.0 t 0.0 t 量した量 (目的別内訳) ③+9 自ら埋立処分又は海 再生利用前 0.0 0.0 t 0.0 t洋投入処分を行った量 委託量 最終処分前 ⑩のうち優良認定処理 B-1 中間処理委託量 ① 全処理委託量 1.4 t 0.0 t 0.0 t ⑩のうち認定熱回収業者以 接委託処理 委託量 業者への処理委託量 (4) 外の熱回収を行う業者への ① 優良認定処理業者へ 下水等放流 1.4 t 0.0 t 0.0 +0.0 +処理委託量 前委託量 の処理委託量 ① 再生利用業者への処 0.0 0.0 t 0.0 t 理委託量 【産業廃棄物の種類 (アート)】 ③ 認定熱回収業者への ア. 燃え殻 ク. 木くず ソ. 鉱さい 0.0 B-2 最終処分委託量 0.0 t 4. 汚泥 繊維くず タ. がれき類 処理委託量 ウ. 廃油 コ. 動植物性残さ チ. 動物のふん尿 4 認定熱回収業者以外の熱回 1. 廃酸 サ. 動物系固形不要物 ツ. 動物の死体 0.0 t 0.0 0.0 t 収を行う業者への処理委託量 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

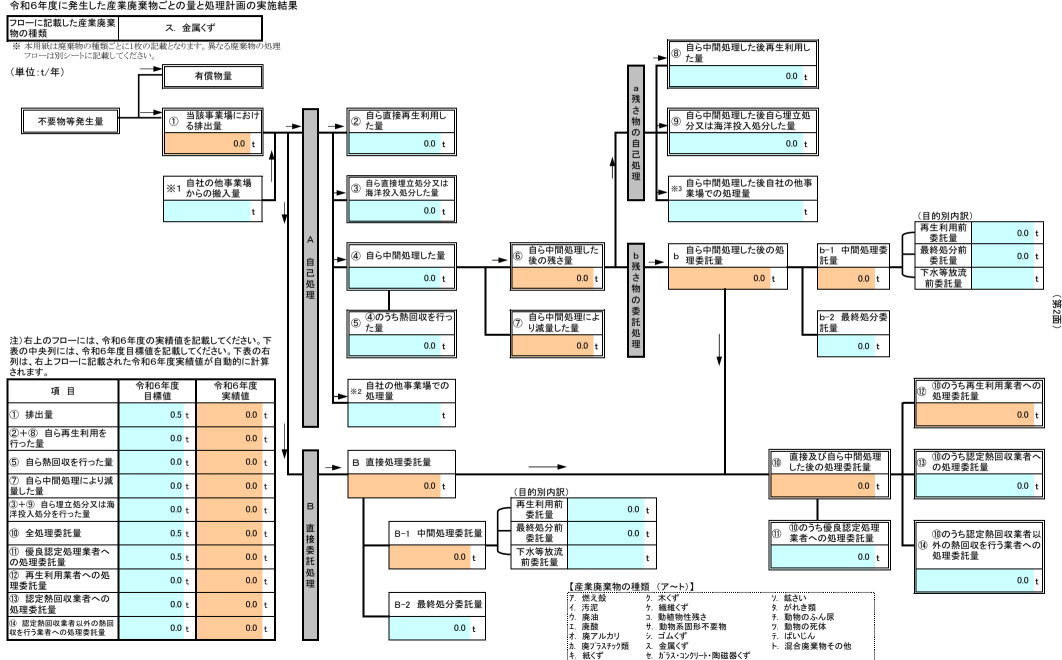
別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社NIPPO 関東第一支店



自主 法定 3-2

別紙処理フロー

令和6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

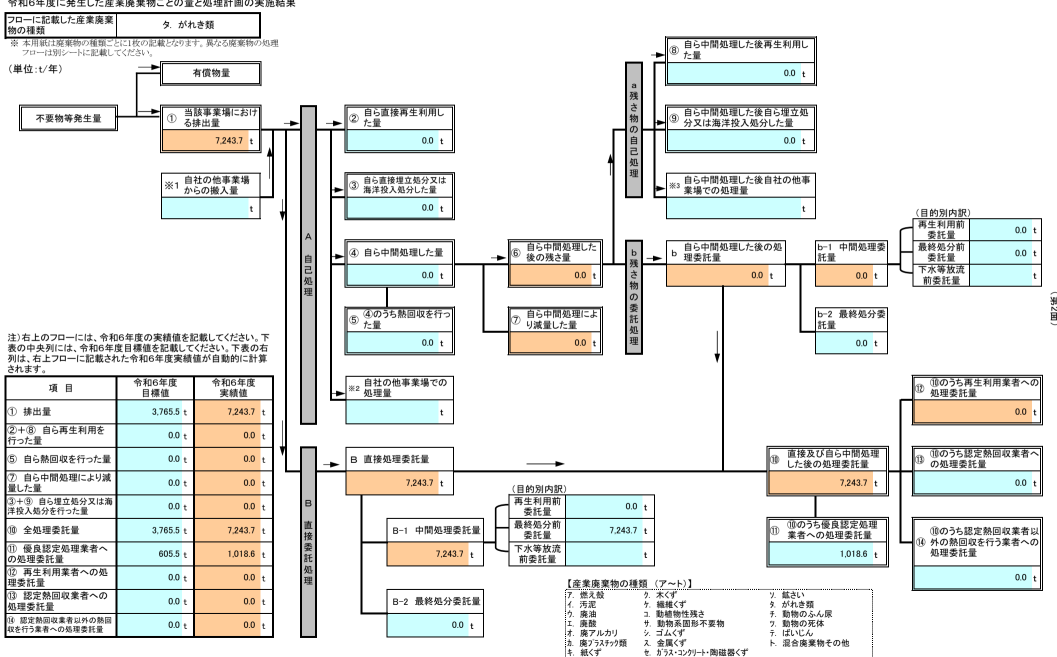


事業場名称 · 株式会社NIPPO 関東第一支店

自主 法定 3-2

別紙処理フロー

令和6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

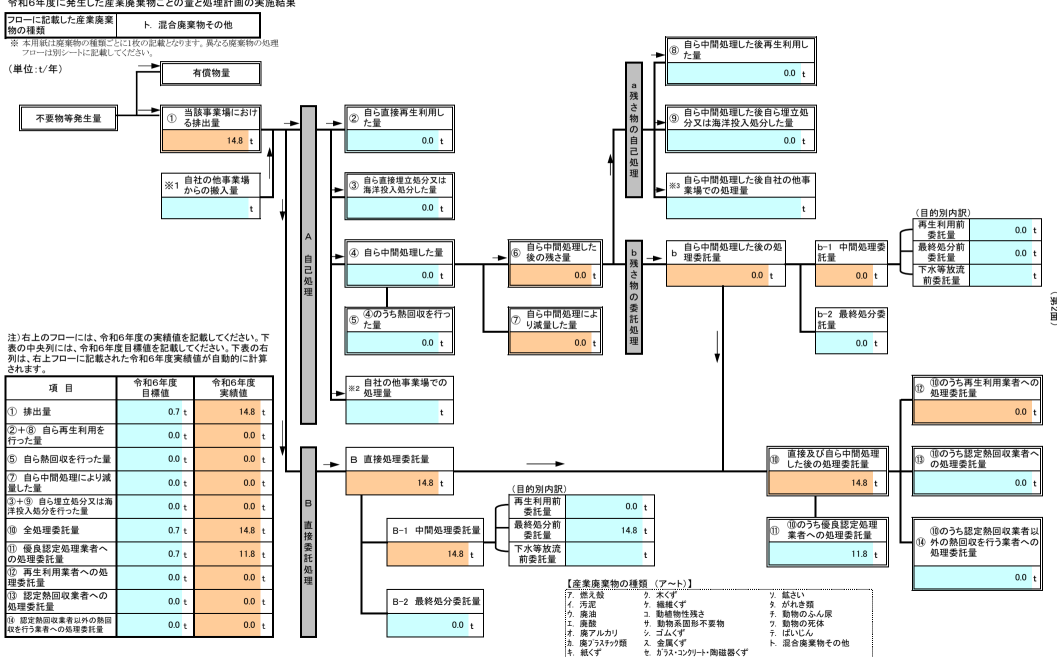


事業場名称 · 株式会社NIPPO 関東第一支店

自主 法定 3-2

別紙処理フロー

令和6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



事業場名称 · 株式会社NIPPO 関東第一支店

3 - 1

事業場名称: 株式会社NIPPO 関東第一支店

別紙一括表 (単位:トン) + ク ケ П サ ス セ 廃アルカ 動植物性 動物系 ガラス・コンクリ 動物の 動物の 混合廃棄物 燃え殻 廃酸 木くず 繊維くず ゴムくず 金属くず がれき類 ばいじん 汚泥 廃油 紙くず 鉱さい 合計 その他 残さ 固形不要物 ト・陶磁器くす ふん尿 死.体 ① 排出量 6.9 29.6 1.4 1.5 0.5 3.765.5 0.7 3.806.1 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 0 0 6 (7) 自ら中間処理により減量する量 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 0 度 ⑩ 全処理委託量 6.9 3,765.5 0.7 3,806.1 29.6 1.4 1.5 0.5 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 29.6 1.4 1.5 605.5 0.7 639.2 標 ② 再生利用業者への処理委託量 0 0 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 (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 n 0 0 ① 当該事業場における排出量 12.9 7,243.7 14.8 7,271.4 ※1 自社の他事業場からの搬入量 自ら直接再生利用した量 自ら直接埋立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 ※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 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 ア マテリアル 残 白 t イ ケミカル の ウ 燃料化 自 エ その他 己 目ら中間処理した後目ら埋立処分又は海洋投入処 理 令 ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 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 度 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 直接処理委託量 12.9 7.243.7 14.8 7.271.4 直 B-1 中間処理委託量 12.9 7.243.7 14.8 7,271.4 接 再生利用前委託量 委 12.9 7,271.4 最終処分前委託量 7,243.7 14.8 託 下水等放流前委託量 処 理 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 12.9 7.243.7 14.8 7,271.4 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1,018.6 11.8 1,030.4 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 アマテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 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