

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年6月19日

川崎市長 殿

## 提出者

住所 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー

氏名 代表執行役社長 大幸 利充

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 03-6250-2111

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	コニカミノルタ株式会社 東京BC (ロジスティード株式会社に業務委託)		自主管理番号 新規
事業場の所在地	神奈川県川崎市川崎区東扇島 18-5 ロジスティード株式会社 川崎物流センター内 TEL(連絡先): 044-281-1701		
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	中分類27 業務用機械器具製造業 E27—業務用機械器具製造業 (具体的には) 271 事務用機械器具製造業 2711 複写機製造業		
※ 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	1130397 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。) 東京BCは製品製造はしておらず回収した廃複合機を処理業者に引渡している			
③ 従業員数	4 (使用済み複写機の回収場所における委託先従業員数)		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	以下の処理を委託 ・廃電気機械器具(金属くず(複写機類)) 解体→分別→破碎→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)

コニカミノルタ(株)一経営企画本部一経営企画部 部長

## ●全社環境

- ・基本方針、重点管理施策の作成
- ・廃棄物管理規定の策定・改廃

## ●実行責任部門

- ・委託契約の締結、管理、処理費の支払い
- ・電子マニフェストの管理

コニカミノルタ(株)――――――総務部 部長

## ●廃棄責任部門

- ・管理状況の把握、社内報告
- ・業務委託先倉庫業者への連絡・指示

コニカミノルタジャパン(株)一業務統括部門物流部 部長

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類数

1 種類

\* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。

① 排出量

1,161.0 t

## (これまでに実施した取組)

## ① 現状

- ・廃電気機械器具に関しては、コニカミノルタ全体で処理区分(再整備/再資源化)毎に適正処理を行っている。

## 【(令和5年度)目標】

産業廃棄物の種類数

1 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

1,100.0 t

## (今後実施する予定の取組)

## ② 計画

- ・廃電気機械器具に関しては、現状の取り組みを継続してゆく

## 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

廃電気機械器具:①再整備してリユース対象、②廃棄して再資源化対象に分類

## (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

廃電気機械器具に関しては、上記分別を継続

## 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 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)			
① 現状	実施していない		
	【(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	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)			
② 計画	予定なし		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【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。
(これまでに実施した取組)			
① 現状	実施していない		
	【(令和 5 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。
(今後実施する予定の取組)			
② 計画	予定なし		

## (第4面)

## 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	1,161.0	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,161.0	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,161.0	t
	⑬ 認定熱回収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。
	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)			
新規選定する場合には産廃ネットの情報を元に委託基準を順守できる業者を選定し委託前に現地確認を実施している。また可能な限り優良認定業者を選定している。委託後も定期的に処理状況の確認を実施している			

	<b>【(令和5年度)目標】</b>	
	⑩ 全処理委託量 1,100.0 t	
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 1,100.0 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量 1,100.0 t	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
② 計画	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)	
※ 事務処理欄		委託先業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の確認を実施する。

## 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。

産業廃棄物処理計画書

2-1	法定	自主
	○	

事業場名称: コニカミノルタ株式会社 東京BC (ロジスティード株式会社に業務委託)

(単位:トン)

(単位:トン)

別紙一括表

(単位:トン)

(単位:トン)

(単位:トン)

# 産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

## 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	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。

