

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 7 年 6 月 24 日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 千代田区丸の内二丁目3番1号 氏 名 三菱商事株式会社 サステナビリティ部長 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3210-2121</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	三菱商事株式会社 丸の内パークビルディング
事業場の所在地	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	各種商品卸売業
②事業の規模	
③従業員数	2877名(2025年3月31日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・廃電気機械器具（廃家電リサイクル対象製品） → 指定引取場所にて破砕・選別 → 選別品目に応じた処理施設又は資源業者へ出荷</li><li>・複合材 → 破砕・圧縮 → 再生利用</li><li>・複合材（金属・金属混合） → 破砕 → 再生利用</li><li>・複合材（混合廃棄物） → 破砕 → 焼却</li></ul>

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)	
【産業廃棄物管理部署】 三菱商事(株) 総務部	
↓	
【産業廃棄物管理責任者】 (株) エム・シー・ファシリティーズ ファシリティマネジメント本部	
↓	
【収集・運搬会社】 (外部委託)	
↓	
【中間処分会社】 (外部委託)	

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6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	排出量	8.80 t	1,012.17 t
	(これまでに実施した取組) EMSオフィス活動関連施策にもとづき、廃棄物の減量化及び適正な処理、再資源化を推進しており、各自分別区分の徹底、廃棄物の抑制に協力することを周知徹底している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	排出量	0.92 t	66.30 t
	(今後実施する予定の取組) EMSオフィス活動関連施策にもとづき、廃棄物の減量化及び適正な処理、再資源化を推進しており、各自分別区分の徹底、廃棄物の抑制に協力することを周知徹底している。 ※前年度は大規模オフィスリニューアルの実施により、一時的に複合材(什器備品類)の廃棄が増えたが、今年度はリニューアル対象エリアが少なく、減少予定。		

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) 種類：什器備品、家電 取組：誤分別削減のための社内周知、啓蒙、管理窓口にて承認の上廃棄とする体制。 ※その他の廃棄物はビル管理会社にて廃棄
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) 同上

産業廃棄物の排出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	廃プラスチック類	-	-	-
排出量	0.74 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
排出量	0.74 t	- t	- t	- t

## (第3面)

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## 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】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	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	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	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	- t
	(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	全処理委託量	8.80 t	1,012.17 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	1,012.17 t
	再生利用業者への処理委託量	8.80 t	788.93 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- 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	223.24 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理施設視察</li> <li>・リサイクル可能な業者への委託</li> <li>・東京都の優良業者認定制度の認定業者（産廃エキスパート）への委託有。</li> </ul>		

## 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

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
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	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
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	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
全処理委託量	0.74 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.74 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	0.07 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	0.19 t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	複合材
	全処理委託量	0.92 t	66.30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	66.30 t
	再生利用業者への処理委託量	0.92 t	51.39 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- 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	14.91 t
	(今後実施する予定の取組) 現状同様の取組を継続		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	-	-	-
全処理委託量	0.74 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	0.74 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.07 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	0.19 t	- t	- t	- 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	0.48 t	- t	- t	- t

備考

- 1 前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枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 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、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (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すること。
  - (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。)を記入すること。
- 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すること。
- 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すること。
- 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すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「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すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。