

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

東京都知事 殿

提出者

住 所 新宿区西新宿2-3-1

氏 名 パナソニックホームズ株式会社

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）東京支社 支社長 廣田 靖行

電話番号 03-3343-2661

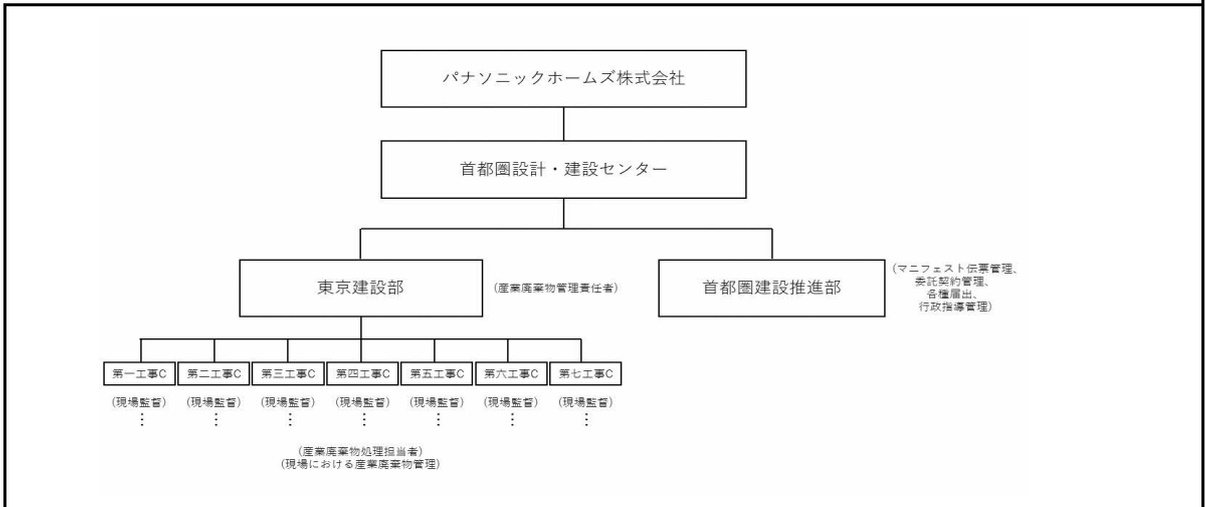
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	パナソニック ホームズ株式会社 東京支社
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス11階
計画期間	令和6年4月1日から令和7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	総合建設業
②事業の規模	58100000(千円)
③従業員数	440名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用燃料用）として再資源化。 アスファルト→再生処理業者に委託して、再利用。 混合廃棄物（管理型）→中間処理業者に委託して、再生利用と埋め立て処理。 金属→再生処理業者に委託して、再資源化。 廃プラスチック→中間処理業者に委託して、再生利用と埋め立て処理。 たたみ→再生処理業者に委託して、再生利用。 廃石膏→中間処理業者に委託して、再生利用と埋め立て処理。 その他がれき類→中間処理業者に委託して、再生利用と埋め立て処理。 ガラス→再生処理業者に委託して、再生利用。 繊維→中間処理業者に委託して、燃料用の再資源化と埋め立て処理。 石綿含有建材→中間処理業者に委託して、埋め立て処理。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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●年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	640.94 t	427.40 t
	(これまでに実施した取組) (解体) ・手壊しによる分別解体の推進 ・リサイクル率の高い業者選定 (新築) ・余剰部材の活性化 ・フレット材料による現場搬入 ・ゼロエミッションの実施 ・広域設定による再資源化促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	608.00 t	405.00 t
	(今後実施する予定の取組) (解体) ・手壊しによる分別解体の推進 ・リサイクル率の高い業者選定 ・事前調査による排出計画の策定 (新築) ・余剰部材の活性化 ・フレット材料による現場搬入 ・ゼロエミッションの実施 ・広域設定による再資源化促進 ・広域設定による再資源化促進		

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) (解体)がれき類(コンクリート・アスファルト)、木くず、金属くず、繊維くずは、分別すると共にアスベスト含有廃棄物は、他の廃棄物と混入しないよう確実に分別保管する。 (新築)がれき類、木くず、金属くず、廃プラスチック類、繊維くず、ガラス陶磁器くず、混合廃棄物、廃石膏ボード
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) (解体)がれき類(コンクリート・アスファルト)、木くず、金属くず、繊維くずは、分別すると共にアスベスト含有廃棄物は、他の廃棄物と混入しないよう確実に分別保管する。廃石膏ボードについても分別実施 (新築)がれき類、木くず、金属くず、廃プラスチック類、繊維くず、ガラス陶磁器くず、混合廃棄物、廃石膏ボード

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和●年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排出量	1,071.64 t	22,301.29 t	765.75 t	2,756.30 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排出量	1,017.00 t	21,185.00 t	726.00 t	2,618.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和●年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
排出量	757.06 t	393.03 t	6,369.65 t	45.22 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
排出量	719.00 t	373.00 t	6,050.00 t	42.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和●年度）実績】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
排 出 量	2,037.57 t	0.33 t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
排 出 量	1,935.00 t	0.31 t	- t	- t

## 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●年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	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	廃プラスチック類	金属くず
	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●年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	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	廃プラスチック類	金属くず
	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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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

## 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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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

## 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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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●年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	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	廃プラスチック類	金属くず
	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●年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	640.94 t	427.40 t
	優良認定処理業者への処理委託量	604.94 t	357.30 t
	再生利用業者への処理委託量	575.51 t	427.40 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	- t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、その中でリサイクル率が高い業者を選定項目のひとつに加え、書面による契約を実施。</li> <li>委託処理業者（主に中間処理業者）に定期的に現地視察を実施。</li> </ul>			

## (第4面) - 2

## 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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	1,071.64 t	22,301.29 t	765.75 t	2,756.30 t
優良認定処理業者 への処理委託量	887.58 t	1,931.41 t	163.92 t	1,169.30 t
再生利用業者への 処理委託量	873.39 t	22,301.29 t	765.75 t	2,480.67 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

## (第4面) - 3

## 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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
全処理委託量	757.06 t	393.03 t	6,369.65 t	45.22 t
優良認定処理業者 への処理委託量	492.30 t	393.03 t	4,356.75 t	37.59 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	235.03 t	6,032.06 t	40.70 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

## (第4面) - 4

## 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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
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●年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
全処理委託量	2,037.57 t	0.33 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	1,567.10 t	0.33 t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	1,328.50 t	0.33 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	608.00 t	405.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	574.00 t	339.00 t
	再生利用業者への処理委託量	546.73 t	406.03 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	- t
	(今後実施する予定の取組) ・可能な限り優良認定処理業者から選定。 ・可能な限り廃棄物エキスパートから選定。 ・電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定。		
※事務処理欄			

## (第5面) - 2

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	1,017.00 t	21,185.00 t	726.00 t	2,618.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	842.00 t	1,834.00 t	155.00 t	1,110.00 t
再生利用業者への処理委託量	829.72 t	21,185.00 t	727.46 t	2,356.63 t
認定熱回収業者への処理委託量	- 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

## (第5面) - 3

【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず
全処理委託量	719.00 t	373.00 t	6,050.00 t	42.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	467.69 t	373.37 t	4,138.91 t	39.90 t
再生利用業者への処理委託量	- t	223.00 t	5,730.00 t	38.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	- 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

## (第5面) - 4

【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類		
全処理委託量	1,935.00 t	0.31 t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	1,488.00 t	0.31 t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	1,262.00 t	0.31 t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- 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

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。