

産業廃棄物処理計画書

令和2年8月20日

大阪府知事 殿

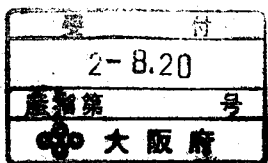
提出者

住 所 大阪府吹田市垂水町3-28-33

氏 名 パナソニック環境エンジニアリング株式会社

西日本支店 執行役員支店長 津々見 充

電話番号 06-6338-1852



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	パナソニック環境エンジニアリング株式会社 西日本支店
事業場の所在地	大阪府吹田市垂水町3-28-33
計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	D06 総合工事業
②事業の規模	完成工事高 30,752百万円（令和元年度実績）
③従業員数	345人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類⇒再生利用業者に委託して再生砕石として再資源化 廃プラスチック類⇒中間処理業者に委託して燃料化・再資源化 管理型混合廃棄物⇒中間処理業者に委託して選別後再資源化 木くず⇒中間処理業者に委託して燃料化 ガラスくず⇒中間処理業者に委託して再資源化 廃酸、廃アルカリ⇒中間処理業者に委託して中和 汚泥⇒中間処理業者に委託して中間処理後埋立 廃油⇒中間処理業者に委託して再資源化 金属くず⇒中間処理業者に委託して再資源化

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)

本社 品質環境ユニット (廃棄物管理全般)

西日本支店長 (廃棄物処理統括責任者)

↓

西日本支店環境委員会 (廃棄物管理担当)

↓

現場代理人 (現場における産業廃棄物管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和元年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	排出量	12,342 t	493 t
	(これまでに実施した取組) 分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	排出量	40,000 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) 分別の徹底、有価物への転換		

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) がれき、ガラス、木くず、廃プラ、金属 できる限り細かく分別する。
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) がれき、ガラス、木くず、廃プラ、金属 できる限り細かく分別する。

汚泥	ガラスくず、コンクリー	廃油	木くず
373 t	334 t	68 t	66 t

ガラスくず、コンクリー	木くず	廃プラスチック類	金属くず
10 t	50 t	5 t	5 t

廃酸	廃プラスチック類	廃アルカリ	金属くず
58 t	48 t	14 t	5 t

t	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（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	全処理委託量	12,342 t	493 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	3 t
	再生利用業者への処理委託量	12,342 t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 分別の徹底</li> <li>・ 可能な限り優良認定処理業者へ委託する。</li> <li>・ 電子マニフェストの利用</li> </ul>		

t	t	t	t

t	t	t	t

汚泥	ガラスくず、コンクリー	廃油	木くず
373 t	334 t	68 t	66 t
370 t	t	68 t	t
t	t	t	66 t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

廃酸	廃プラスチック類	廃アルカリ	金属くず
58 t	48 t	14 t	5 t
58 t	t	14 t	t
t	t	t	5 t
t	t	t	t
t	t	t	t



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設系混合廃棄物
	全処理委託量	40,000 t	100 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	40,000 t	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) ・分別の徹底 ・可能な限り優良認定処理業者へ委託する。 ・電子マニフェストの利用			
※事務処理欄			

ガラスくず、コンクリー	木くず	廃プラスチック類	金属くず
10 t	50 t	5 t	5 t
t	t	t	t
t	50 t	t	5 t
t	t	t	t
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。