

前 年 度 【令和6 年 度】 結 算

提出者					
登録番号	提出書類名	提出者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
特別管理制度実施業者で提出する場合	特別管理制度実施業者で提出する場合の登録番号	特別管理制度の名前 登録番号の氏名	特別管理制度の登録番号 登録番号の氏名	特別管理制度のFAX番号 登録番号の氏名	特別管理制度のメールアドレス 登録番号の氏名
大阪府豊中市福島町3丁目1-1	パブリックシーケンス株式会社	岡本 祐代	06-6882-7310		

持続管理産業廃棄物の種類	持続的開発目標達成度											
	目標達成度(%)	目標達成度を示す 最高の量目	目標達成度を示す 次高の量目	目標達成度を示す 低い量目	目標達成度を示す 最も低い量目	目標達成度を示す 最高の数量目	目標達成度を示す 次高の数量目	目標達成度を示す 低い数量目	目標達成度を示す 最も低い数量目	目標達成度を示す 最高の品質目	目標達成度を示す 次高の品質目	目標達成度を示す 低い品質目
一般ごみ	149.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊管理産業廃棄物	149.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB汚染物	149.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
引火性廃油	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	150	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0

(注) ハンモック用脚付取扱いの検査入力欄に、数字が表示されれば小数点以下4桁まで記載せよ。

今 年 度 【令和7 年 度】 目 次

提出者					
姓 名	性 別	出 身 地	担 任 教 科	電 話 番 号	FAX
近藤栄美子 様 女性	女性	福岡県北九州市	数学	093-822-7310	近藤栄美子のメールアドレス
近藤栄美子 様 女性	女性	福岡県北九州市	数学	093-822-7310	近藤栄美子のメールアドレス

持続管理産業廃棄物の種類	持続的資源循環の実現									
	下)削減(%)	上)資源再生利用した量	中)資源回収された量	左)資源回収率(%)	右)資源回収率(%)	下)削減(%)	上)資源回収率(%)	中)資源回収率(%)	左)資源回収率(%)	右)資源回収率(%)
一般ごみ										
資源回収率(%)										
持続管理産業廃棄物の種類										
発生した特種管理産業廃棄物のうち、地域の資源循環に貢献するため、資源回収率を高めた量	この量のうち、地域の資源循環に貢献するため、資源回収率を高めた量									
1412 PCB汚染物	80									80
2						0				
3						0				
4						0				
5						0				
6						0				
7						0				
8						0				
9						0				
10						0				
11						0				
12						0				
13						0				
14						0				
15						0				
16						0				
17						0				
18						0				
19						0				
20						0				
合計	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0

(注) ドラム洗浄装置側にての操作入力がなく、設定が目的であれば小数点以下4桁まで記録される。

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月26日

豊中市長 様

住 所 福岡県福岡市博多区美野島四丁目1番62号

提出者 パナソニック コネクト株式会社

氏 名 代表取締役社長 樋口 泰行

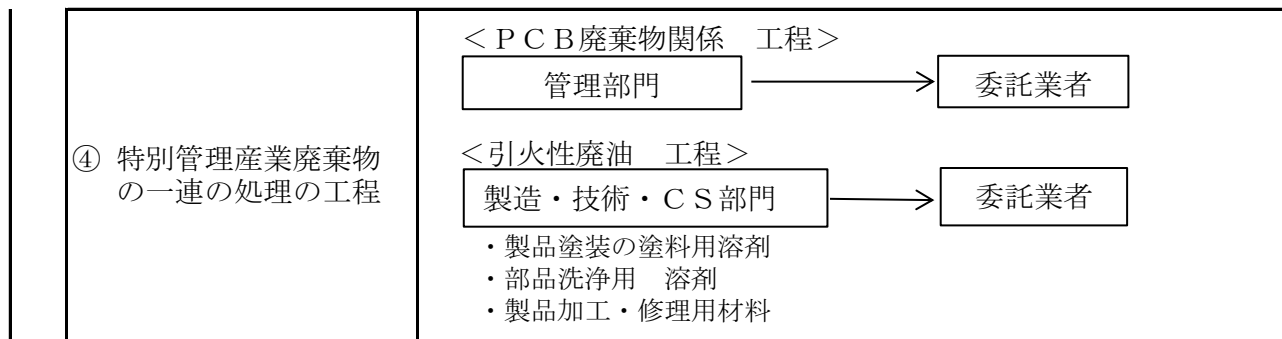
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 コネクト株式会社 溶接プロセス事業部 豊中工場
事業場の所在地	大阪府豊中市稻津町3丁目1-1
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	29:電気機械器具製造業
② 事業の規模	資本金 5億円
③ 従業員数	約650人 ※溶接プロセス事業部のみ



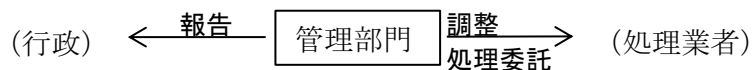
(日本産業規格 A列4番)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

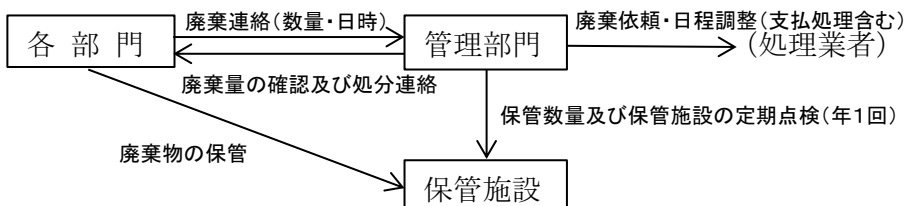
(管理体制図)

(管理体制図)

< P C B 廃棄物関係 管理体制 >



<引火性廃油 管理体制(各部門共通) >



特別管理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】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 的 种 類	PCB汚染物	引火性廃油
	排 出 量	149.7 t	0.029 t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> • P C B 廃棄物関係 →濃度区分を隨時実施。 分別の徹底により処理困難物の減量化を図る。 • 引火性廃油→各工程の改善と補修材料の見直し 			
②計画	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 的 种 類	PCB汚染物	
	排 出 量	80 t	t
(今後実施する予定の取組)			
< P C B 廃棄物関係> 委託業者との課題検討及び調整。			

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	< P C B 汚染物について> P C B 特措法における区分+処分業者の処理能力に応じた分別を実施
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	現状維持

|特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う特別管理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】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	引火性廃油
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
該当なし			
②計画	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
該当なし			

自ら行う特別管理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】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	引火性廃油
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
②計画	自ら中間処理により 減量した特別管理 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	該当なし		
②計画	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により 減量する特別管理 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	該当なし		

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

	【前年度（ 年度）実績】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	引火性廃油
①現状	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
該当なし			
	【目標】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	
②計画	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
該当なし			

特別管理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】		
	特 別 管 理 产 業 废 弃 物 の 种 類	PCB汚染物	引火性廃油
①現状	全 处 理 委 託 量	149.7 t	0.029 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	149.7 t	0.029 t
	再生利用業者への 処理委託量	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
(これまでに実施した取組)			
特になし			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物	
	全処理委託量	80 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	80 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
電子情報処理組織の使用に関する事項	(今後実施する予定の取組) ＜P C B 廃棄物関係＞ 種別の明確化と分別を徹底し委託業者と処理を遂行する。		
	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		t
(今後実施する予定の取組等)			
特になし			
※事務処理欄			

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第6面)

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トンを超える者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。