

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

2022年 6月 9日

滋賀県知事  
三日月 大造 殿

提出者  
住 所 京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1  
氏 名 株式会社SCREENホールディングス  
取締役社長 廣江 敏朗  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 075-414-7111

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。

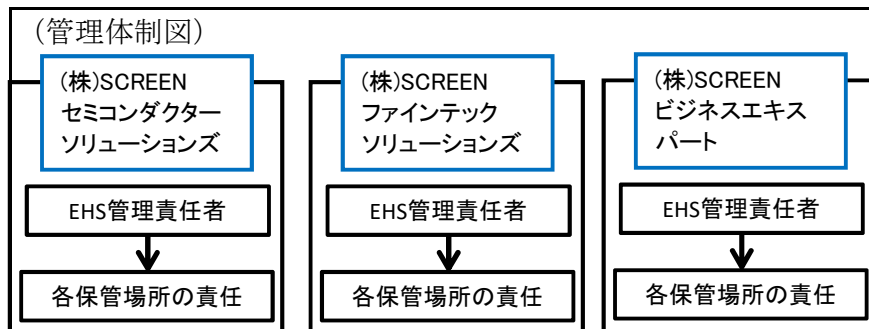
事業場の名称	株式会社SCREENホールディングス 彦根事業所
事業場の所在地	滋賀県彦根市高宮町480-1
計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	26 生産用機械器具製造業 半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置製造業
②事業の規模	3,525億円(半導体機器事業とディスプレイ製造装置および成膜装置事業の売上高合計)
③従業員数	1,001人(2022年4月現在)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[廃油] --&gt; B[収集運搬]     C[廃酸] --&gt; D[収集運搬]     E[廃アルカ] --&gt; F[収集運搬]     G[有害物含有薬] --&gt; H[収集運搬]     I[PCB廃棄物] --&gt; J[収集運搬]     B --&gt; K[中間処理 (処理委託)]     D --&gt; K     F --&gt; L[中間処理 (処理委託)]     H --&gt; L     J --&gt; M[最終処分 (処理委託)]     K --&gt; N[最終処分 (処理委託)]     L --&gt; O[最終処分 (処理委託)]     </pre>

(日本工業規格 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



## 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 3年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙「特別管理産業廃棄物の種類 現状と計画」のとおり
	排出量	135.6 t
	(これまでに実施した取組)	
・繰り返し使用できる薬液は再使用した後に廃棄する。		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙「特別管理産業廃棄物の種類 現状と計画」のとおり
	排出量	134.9 t
	(今後実施する予定の取組)	
・使用していた低濃度PCB含有変圧器の廃棄処理を行う。		
・再利用できる薬液の再使用を継続する。		
・薬液使用量の削減方法の検討		

## 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)
・薬液の容器に識別しやすい表示を取付けている。	
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)
・現在の分別管理を継続する。	

## (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	【前年度（令和 3年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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)	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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)	

## 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（令和 3年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t t
	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)		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	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)		

## (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			
①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)		
特別管理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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙「特別管理産業廃棄物の種類 現状と計画」のとおり	
	全処理委託量	135.6 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	128.0 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
	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)		
優良認定処理業者への処理委託を行う。			

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙「特別管理産業廃棄物の種類 現状と計画」のとおり	
	全処理委託量	134.9 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	127.4 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
	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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理業者へ処理委託を行う。</li> <li>・使用していた低濃度PCB含有変圧器の廃棄処理を行う。</li> </ul>			
電子情報処理組織の使用に関する事項	<b>【前年度】</b> (令和 3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。)	128t	
	(今後実施する予定の取組等)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用していた低濃度PCB含有変圧器の廃棄処理を行う。</li> <li>・特別管理産業廃棄物の運搬・処分の委託時は、すべて電子マニフェストを利用している。</li> </ul>			
※事務処理欄			

(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つては、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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の種類 現状と計画	pH12.5以上の廃アルカリ		pH2.0以下の廃酸		燃えやすい廃油	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	13.5 t	13.4 t	102.5 t	102.0 t	12.0 t	11.9 t
これまでに実施した取組						
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						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	13.5 t	13.4 t	102.5 t	102.0 t	12.0 t	11.9 t
優良認定処理業者への処理委託量	13.5 t	13.4 t	102.5 t	102.0 t	12.0 t	11.9 t
再生利用業者への処理委託量						
認定熱回収業者への処理委託量						
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						
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						

産業廃棄物の種類 現状と計画	PCB汚染物					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	7.6 t	7.6 t				
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組	事業所内特高受電所の新設移設に伴い、使用していたPCB含有機器の廃棄が発生					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	7.6 t	7.6 t				
優良認定処理業者への処理委託量						
再生利用業者への処理委託量						
認定熱回収業者への処理委託量						
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						
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						



産業廃棄物の種類 現状と計画	合計	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
排出量	135.6 t	134.9 t
これまでに実施した取組		
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		
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量		
これまでに実施した取組		
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		
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量		
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量		
これまでに実施した取組		
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		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量		
これまでに実施した取組		
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		
全処理委託量	135.6 t	134.9 t
優良認定処理業者への処理委託量	128.0 t	127.4 t
再生利用業者への処理委託量		
認定熱回収業者への処理委託量		
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		
これまでに実施した取組		
今後実施する予定の取組		