

第15号様式（第37条関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 16日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県北杜市長坂町中丸3280

氏 名 HOYA株式会社 長坂工場  
/工場長 石山 雅史

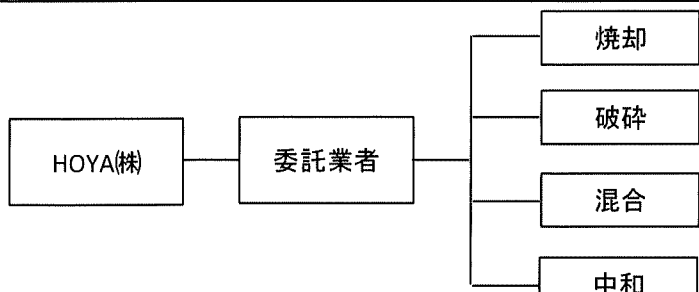
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0551-32-2911

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第1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	HOYA株式会社 長坂工場
事業場の所在地	山梨県北杜市長坂町中丸3280
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

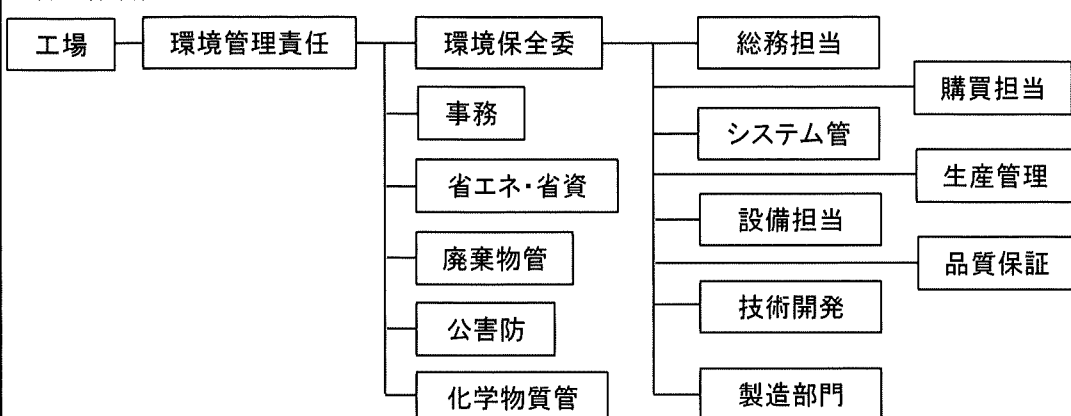
① 事業の種類	その他の電気機械器具製造業
② 事業の規模	製品出荷額等 497億円／年
③ 従業員数	268人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre>graph LR; A[HOYA(株)] --&gt; B[委託業者]; B --&gt; C[焼却]; B --&gt; D[破碎]; B --&gt; E[混合]; B --&gt; F[中和]</pre>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず	
	排出量	840.3 t	90 t	
(これまでに実施した取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製造工程海外移転</li> <li>・ 製造工程統一化</li> </ul> <p>【実績の内訳】            汚泥：166 t 廃酸：0.3 t 廃アルカリ：674 t            廃油：2 t 廃プラ：75 t 廃ガラス：13 t 木くず：0         </p>				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず	
	排出量	550 t	72 t	
(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1部製造工程の海外移転</li> <li>・ 1部工場内排水処理にて処理</li> </ul> <p>【目標の内訳】            汚泥：150t 廃酸：0t 廃アルカリ：400t            廃油：2t 廃プラ：60t 廃ガラス：10t 木くず：0t         </p>				

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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汚泥、廃酸、廃アルカリ、廃油、廃プラ、廃ガラス等で分別管理を行っている。</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記同様に分別管理を行っていく。</li> </ul>

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（ 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず
	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			
【前年度（ 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず
	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)			

## (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

【前年度（ 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず	
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)			
①現状			
【目標】			
産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず	
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)			
②計画			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 令和 4 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず	
全処理委託量	840.3	t	90 t
優良認定処理業者への処理委託量	840.3	t	10 t
再生利用業者への処理委託量		t	80 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)			
・中間処理業者及び最終処分業者へ適正処理の確認			
①現状			

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥・廃酸・廃アルカリ	廃油・廃プラ・廃ガラス・木くず
		全処理委託量	550 t	72 t
		優良認定処理業者への処理委託量	550 t	10 t
		再生利用業者への処理委託量	t	62 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)				
・委託業者の適正処理確認の継続。				
【目標の内訳】				
汚泥：優150t 廃酸：0t 廃アルカリ：優400t 廃油：優2t 廃プラ：優5t再55t 廃ガラス：優3t再7t 木くず：再0t				
※事務処理欄				

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに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。
- 7 ※欄は記入しないこと。