

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6年 6月 24日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒270-2232



住 所 千葉県松戸市和名ヶ谷1019-2

氏 名 株式会社バースヴィジョン
代表取締役 鈴木 正

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 047-710-2021

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	株式会社バースヴィジョン 本社工場
事業場の所在地	千葉県松戸市和名ヶ谷1019-2
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

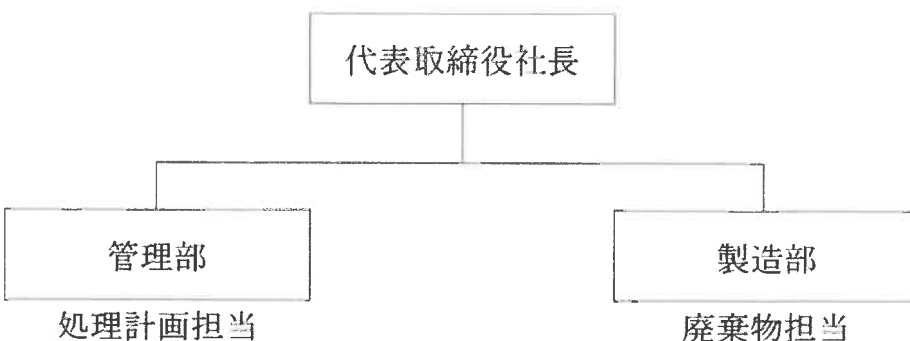
① 事業の種類	大分類：サービス業 中分類：廃棄物処理業
② 事業の規模	前年度の一般廃棄物処理量：11,598 t
③ 従業員数	20名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[本社工場] --> B[廃プラスチック類]; A --> C[金属類]; A --> D[ガラス・コンクリート・陶磁器類]; A --> E[汚泥]; B --> F["委託処理 (中間処理: RPF化・セメント原燃料化)"]; C --> G["委託処理 (中間処理: 破碎)"]; D --> H["委託処理 (中間処理: 破碎)"]; E --> I["委託処理 (中間処理: 発酵)"]; G --> J[売却]; H --> K[埋立]; I --> L[売却]</pre>

(日本産業規格 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5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 金属くず
	排出量	5811.72 t 7.89 t
(これまでに実施した取組) 原料落札自治体の選定、選別工程・自動選別機の選別設定の見直しなど。		
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	6470 t 80 t
(今後実施する予定の取組) 引き続き、各自治体のペールに合った選別ライン（自動選別機含む）の効率的な運用を図り、廃棄物の排出抑制に努めるとともに、落札自治体への異物除去などの対策依頼の実施。		

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) 分別場所にて、それぞれ種類ごとに分別し管理している。
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) 引き続き、上記の取り組みを継続する。

(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（令和5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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに、自社で産業廃棄物の再生利用を行ったことはない。		
【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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 現段階においては、自社で再生利用する予定はない。		

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5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	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 自社で産業廃棄物の中間処理を実施。		
【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	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 現段階においては、現状を変更する予定はない。		

(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（令和5年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
①現状	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		0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)	これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)	引き続き、埋立又は海洋投入処分をする予定はない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
①現状	全処理委託量		5811.72 t	7.89 t
	優良認定処理業者への処理委託量		1749.28 t	7.89 t
	再生利用業者への処理委託量		0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0 t	0 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		4062.44 t	0 t
		(これまでに実施した取組)		
		廃プラスチック類は、全量を再生利用（RPFの製造・セメント原燃料化）を行っている業者に委託。		

(第5面)

【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	6470 t	80 t
優良認定処理業者への 処理委託量	2000 t	80 t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	4470 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 信頼ある既存委託業者において安定した処分を実施するとともに 外部環境の変化なども考慮し、引続き、優良委託業者や熱回収を行 う業者などの選定に努めていく。		
※事務処理欄		

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	排出量	0.1 t	191.85 t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	排出量	0.1 t	285 t	t	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（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t
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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥						
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t

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5年度）実績】								
①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥							
	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	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥							
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	t	t	t	t	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5年度）実績】								
①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥							
	全処理委託量	0.1 t	191.85 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	25.01 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	166.84 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	t	t	t	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	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥							
	全処理委託量	0.1 t	285 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	25 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	260 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	t	t	t	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	0 t	0 t	t	t	t	t	t	t	t