

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

2024 年 6 月 27 日

(あて先) 姫路市長

提出者

住所

姫路市東今宿3丁目3番3号

氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社かんでんエンジニアリング姫路支店
支店長 西尾 和弘

電話番号

079-298-0753

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	株式会社かんでんエンジニアリング 姫路支店
事業場の所在地	姫路市東今宿3丁目3番3号
計画期間	2024年4月1日から2025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	08. 設備工事業
② 事業の規模	68億円
③ 従業員数	121人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産廃処理業者に委託し、選別・破壊・分離の後、埋立及び再資源化

(日本産業規格 A列4番)

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)

別紙 管理体制表の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2023 年度)実績】 別添一覧表の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・混合でまとめて廃棄せず、可能な限りの分別を実施している。 ・業者選定の際は優良認定業者を優先している。 		
②計画	【目 標】 別添一覧表の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・金属くずのさらなる分別、回収を実施する。 		

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"> ・金属くず・ケーブルなど再生利用可能なものをできるだけ分別し、回収業者へ引き渡す(売却する)。 ・廃プラスチック類、木くず、紙くずなど可能な限り分別することで混合廃棄物を削減し、個々の廃棄物に合った処理委託契約を締結している。
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) <ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続実施する。

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(2023 年度)実績】 別添一覧表の通り		
	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) 実施した取り組みはない。		
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) 取り組みの予定はない。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度(年度)実績】 別添一覧表の通り		
	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) 実施した取り組みはない。			
②計画	【目 標】 08. 設備工事業		
	産業廃棄物の種類		
	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) 取り組みの予定はない。			

(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			
①現状	【前年度(2023 年度)実績】 別添一覧表の通り		
	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) 実施した取り組みはない。		
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) 取り組みの予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度(2023 年度)実績】 別添一覧表の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	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) ・委託契約締結前は、社内決裁書により委託契約書・許可証の内容確認、電子マニフェスト使用の確認を実施し、法令遵守に努めている。		

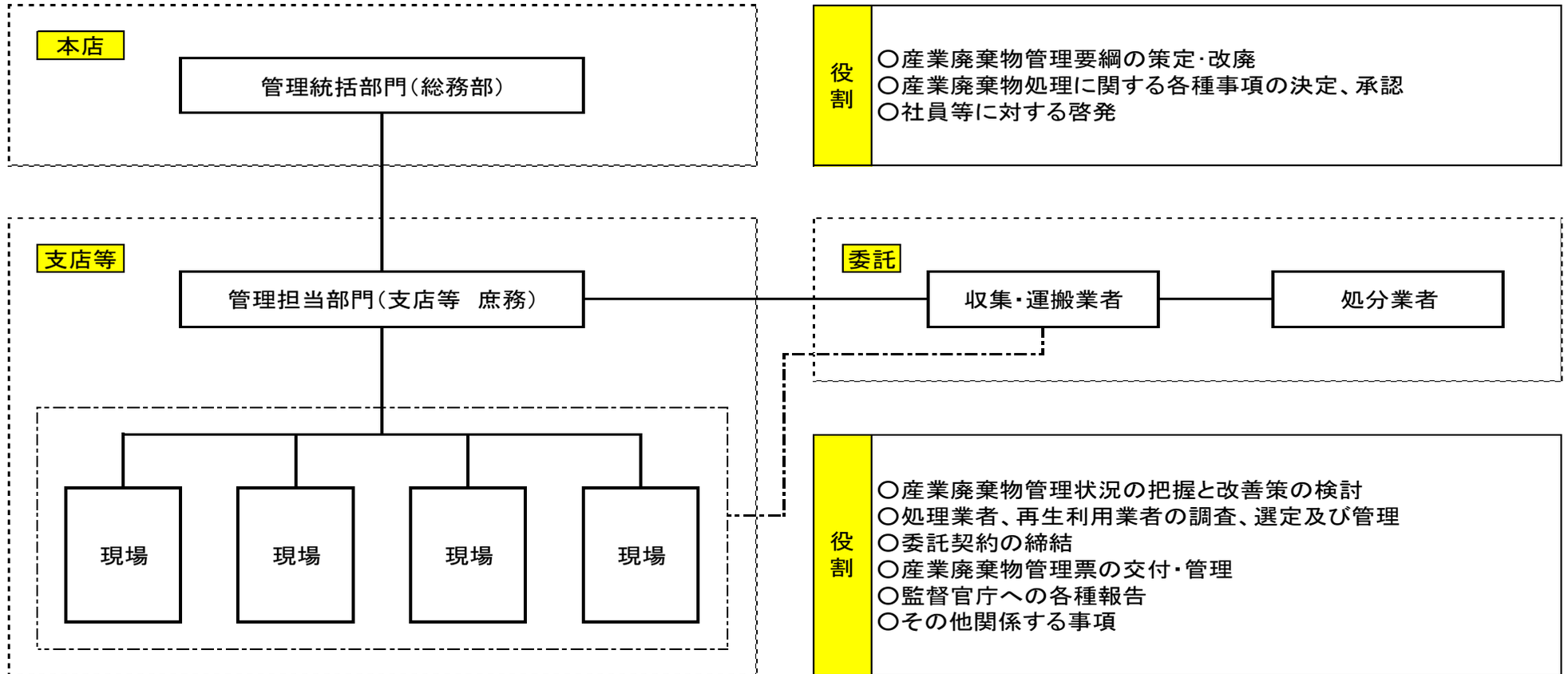
②計画	【目標】 別添一覧表の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・業者選定の際はできる限り優良認定処理業者、電子マニフェスト使用業者へ処理を委託する。		
※事務処理欄			

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。

08. 設備工事業
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物に関する管理体制



別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

実績：前年度（令和5（2023）年度）実績量

目標：今年度（令和6（2024）年度）目標量

単位：トン／年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
0300 廃油	4.32	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	4.32	3.9	2.7	3.0	4.14	3.9	0	0	0	0
0600 廃プラスチック類	17.125	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0	17.125	15.4	16.6	15.4	17.125	15.4	0	0	0	0
0800 木くず	749.735	674.8	0	0	0	0	0	0	0	0	749.735	674.8	455.33	500.9	735.515	674.8	14.22	0	0	0
1200 金属くず	94.355	84.9	0	0	0	0	0	0	0	0	94.355	84.9	0	84.9	94.355	84.9	0	0	0	0
1300 ガラスくず等	124.27	111.8	0	0	0	0	0	0	0	0	124.27	111.8	119.77	111.8	124.27	111.8	0	0	0	0
2000 建設混合廃棄物	16.684	15.0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.684	15.0	15.904	15.0	16.653	15.0	0.031	0	0	0
2010 安定型建設系混合廃棄物	41.76	37.6	0	0	0	0	0	0	0	0	41.76	37.6	41.76	37.6	41.76	37.6	0	0	0	0
2020 管理型建設系混合廃棄物	46.17	41.6	0	0	0	0	0	0	0	0	46.17	41.6	46.17	41.6	46.17	41.6	0	0	0	0
2100 安定型混合廃棄物	0.78	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.78	0.7	0.78	0.7	0.78	0.7	0	0	0	0
2200 管理型混合廃棄物	0.156	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.156	0.1	0	0.1	0.156	0.1	0	0	0	0
2410 石綿含有建設混合廃棄物	1.26	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.26	1.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
2430 石綿含有廃プラスチック類	0.43	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0
2522 照明機器(蛍光灯)	0.033	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	0.03	0.033	0.03	0.033	0.03	0	0	0	0
2540 電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品	0.055	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0.055	0.05	0.055	0.05	0	0.05	0	0	0	0
3520 乾電池	0.08	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.07	0.08	0.07	0	0.07	0.07	0	0	0
合計	1097.213	987.45	0	0	0	0	0	0	0	0	1097.213	987.45	699.182	811.15	1080.957	985.95	14.321	0	0	0