

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 6 日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県上伊那郡箕輪町大字三日町482-1

(法人にあっては、主たる事業所の所在地)

氏 名 株式会社キョウデン  
代表取締役社長 永沼 弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0265-79-0012

廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第55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	株式会社キョウデン 長野事業所
事業場の所在地	長野県上伊那郡箕輪町大字三日町482-1
計画期間	2023年4月1日から2024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	電子部品・デバイス製造業 プリント配線板2918
②事業の規模	10,415百万円
③従業員数	452名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	図1 廃棄物処理フロー図(2023年度) 参照

## 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)

株式会社キョウデン 組織図 参照

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
生産効率UP、工程異常対策			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
生産効率UP、工程異常対策 廃液の削減			

## 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) 種類：汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック、金属くず ガラスくず、乾電池 分別に関する取組：産業廃棄物から有価物になるものを抽出する。
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) 種類：今後分別する予定の産業廃棄物はありません。 分別に関する取組：産業廃棄物から有価物になるものを抽出する。

## 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（2022年度）実績】		
	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)		
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)		

## 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（2022年度）実績】		
	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
②計画	【目標】		
	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

## (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（2022年度）実績】		
	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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
※事務処理欄			

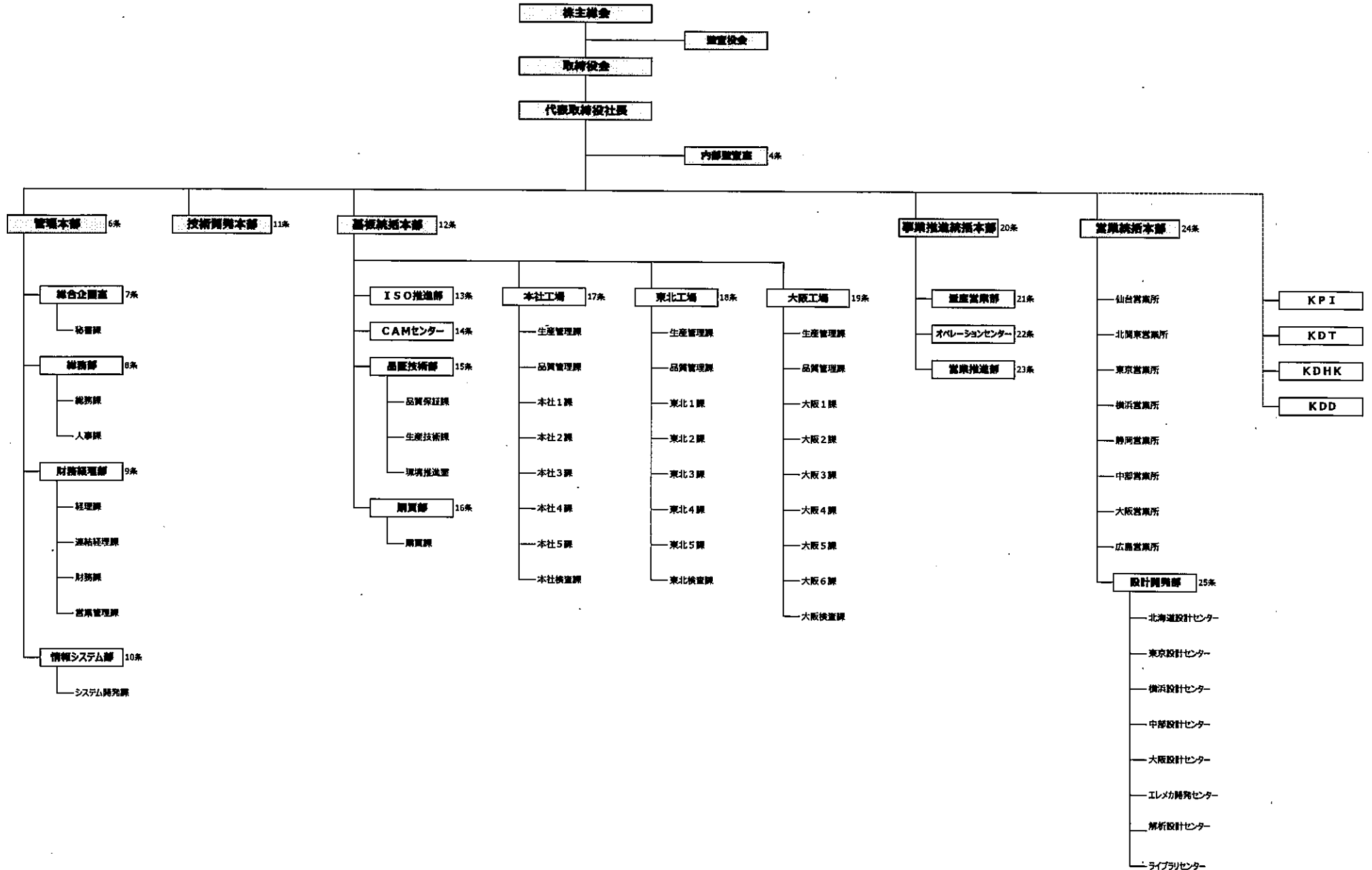
備考

- 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、「－」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

図1 廃棄物処理フロー図(2023年度)

種類	廃棄物名	処理・処分	
強酸廃液	強酸廃液	⇒ 中和	⇒ 再資源化
強アルカリ廃液	強アルカリ廃液	⇒ 中和	⇒ 再資源化 ⇒ 埋立
引火性廃油	引火性廃油	⇒ 蒸留	⇒ 再資源化
汚泥	スラッジ(排水汚泥) 茶	⇒ 機械乾燥	⇒ 再資源化
	スラッジ(排水汚泥) 青	⇒ 機械乾燥	⇒ 再資源化
	汚泥(雑排浄化槽)	⇒ 脱水	⇒ 再資源化
	汚泥(研磨)	⇒ 混練	⇒ 再資源化
	フィルムカス	⇒ 分級	⇒ 再資源化 ⇒ 埋立
廃酸	廃酸	⇒ 中和	⇒ 再資源化
	廃酸	⇒ 混合エマルジョン化	⇒ 再資源化
廃アルカリ	廃アルカリ	⇒ 中和	⇒ 埋立
廃油	廃溶剤・廃フラックス	⇒ 油水分離	⇒ 再資源化
	廃溶剤(MAK-325廃液)	⇒ 混合エマルジョン化	⇒ 再資源化
	廃インク	⇒ 焼却(ヒートリサイクル)	⇒ 埋立
	廃ウエス(溶剤付き)	⇒ 焼却(ヒートリサイクル)	⇒ 埋立
廃プラスチック	廃プラA/I/Q/V	⇒ 燃料化	⇒ 再資源化
	廃プラスチックH・J	⇒ 燃料化	⇒ 再資源化
		⇒ 圧縮梱包	⇒ 埋立
	イオン交換樹脂	⇒ 洗浄	⇒ 再資源化
	塩ビ管・塩ビ板	⇒ 切断	⇒ 再資源化
	発泡スチロール	⇒ 破碎・溶融固化	⇒ 再資源化
	廃フィルター	⇒ 燃料化	⇒ 再資源化
		⇒ 焼却(ヒートリサイクル)	⇒ 埋立
	廃プラ(混合・34)	⇒ 破碎・圧縮梱包	⇒ 再資源化
	インク付容器/溶剤付ウエス	⇒ 圧縮梱包	⇒ 再資源化
木くず	木くず	⇒ 燃料化	⇒ 再資源化

⋯委託処理部分の範囲



注) 条項番号は、「職務分掌規程」と整合されています。



2023 年度産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

単位：t

実績：前年度産業廃棄物排出量  
計画：当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類	総排出量		自ら再生利用を行った（行う）量		自ら行う中間処理						処理の委託									
					自ら熱回収を行った（行う）量		自ら中間処理により減量した（する）量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量		全処理委託量		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処理委託量	
	自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業廃棄物の合計量		自ら直接再生利用する量と自ら中間処理を行った後に再生利用する量				中間処理前の量から中間処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		自社内で処理を行わず直接委託した量と自ら中間処理した残少量のうち処理業者に委託して処理する量		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）		中間処理後、有効利用されている場合の委託量（委託先から別の業者に売却される場合を含む。）		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）		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	
	①	②+⑧	⑤		⑦		③+⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭			
実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	
1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 汚泥	175.00	180.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175.00	180.00	168.00	180.00	10.00	10.00	0.40	0.00	0.00	0.00
3 廃油	48.48	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.48	48.00	48.48	48.00	21.64	0.00	48.48	48.00	0.00	0.00
4 廃酸	268.82	270.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	268.82	270.00	268.82	270.00	184.92	185.00	1.51	1.50	0.00	0.00
5 廃アルカリ	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 廃プラスチック類	309.17	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309.17	300.00	240.39	240.00	241.97	240.00	1.81	2.00	0.00	0.00
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.50	0.00	0.00	0.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
8 鋳さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 家畜ふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 家畜の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 動物系面形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 処分するために処理したもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	820.38	819.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	820.38	819.50	725.69	738.50	477.44	455.50	52.20	51.50	0.00	0.00

※ 総排出量＝自ら再生利用を行った（行う）量＋自ら中間処理により減量した（する）量＋自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量＋全処理委託量

【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績（現状）を右に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った（行う）量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。