

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

2023年6月22日

栃木県知事  
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県下野市下坪山1724  
氏 名 デクセリアルズ株式会社  
本社・栃木事業所 事業所長  
山岸 向児  
電話番号 0285-47-3250

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	デクセリアルズ株式会社 本社・栃木事業所
事業場の所在地	栃木県下野市下坪山1724
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	169 その他化学工業 280 電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	栃木事業所 製造品出荷額 2.40億円/年
③従業員数	795名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

(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)

別紙2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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	排 出 量	別紙3の通り	—
	(これまでに実施した取組)  別紙4の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	排 出 量	別紙3の通り	—
	(今後実施する予定の取組)  別紙4の通り		

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)  別紙4の通り
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)  別紙4の通り

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	(これまでに実施した取組) 別紙4の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	(今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	(これまでに実施した取組) 別紙4の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	(今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		

## (第4面)

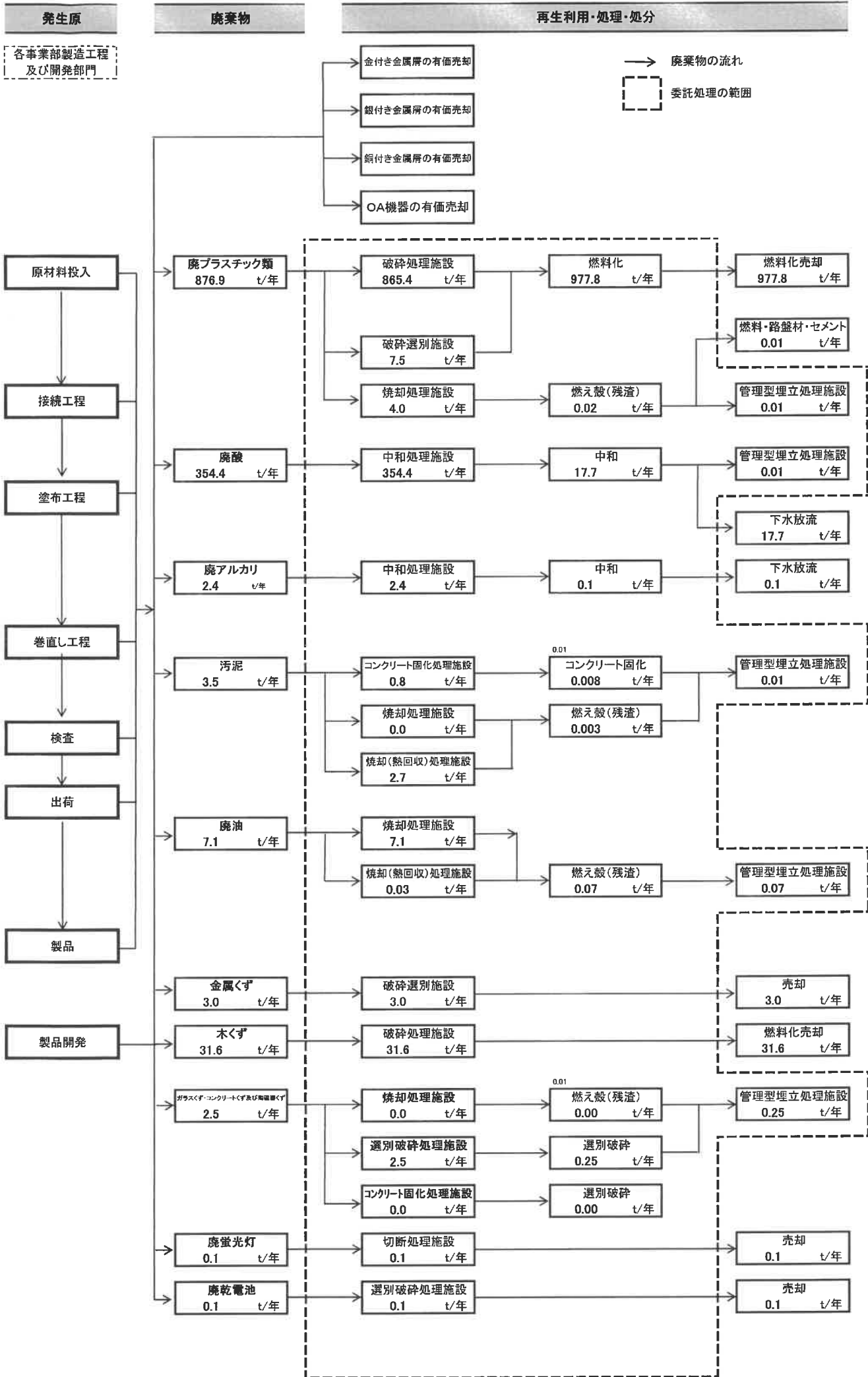
## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	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	別紙3の通り	—
	(これまでに実施した取組) 別紙4の通り		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3の通り	—
	(今後実施する予定の取組) 別紙4の通り		

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	全処理委託量	別紙3の通り	—
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り	—
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り	—
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り	—
	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	別紙3の通り	—
	(これまでに実施した取組) 別紙4の通り		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	—
	全処理委託量	別紙3の通り	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3の通り	—
	再生利用業者への 処理委託量	別紙3の通り	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3の通り	—
	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	別紙3の通り	—
	(今後実施する予定の取組)		
別紙4の通り			
※事務処理欄			

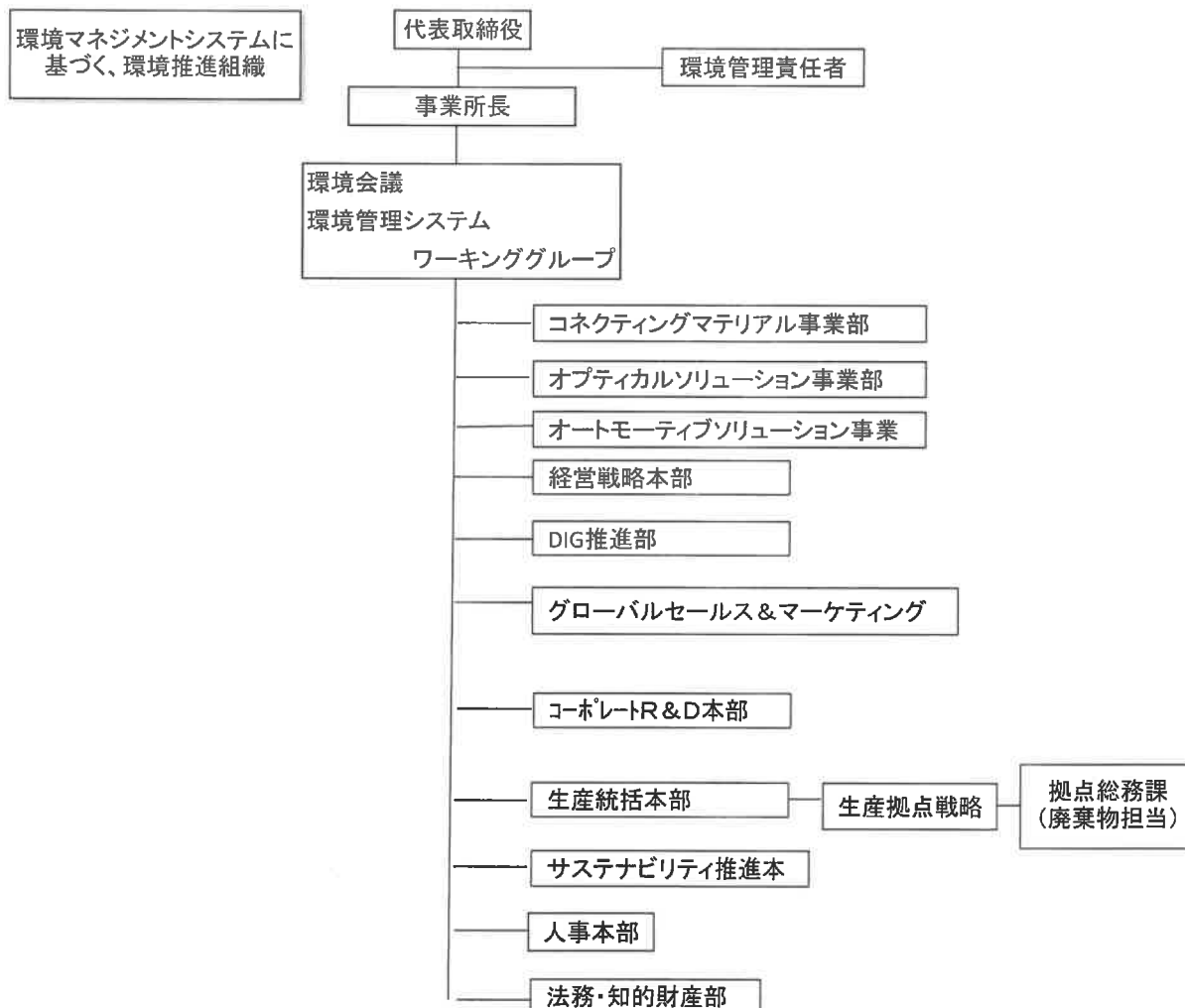


別紙2

<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

統括責任者	所属：本社・栃木事業所	職名：栃木事業所長
廃棄物担当者	組織名：生産拠点戦略部 拠点総務課	職名：栃木総務課 統括課長
	組織人数：8名	
役割	工場環境管理保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 廃棄物に関する検討</li> <li>○ 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な管理運営を行なう上で必要な事項を検討する。</li> <li>・責任者：環境管理責任者</li> <li>・委員：各製造部、開発及び間接部門の環境管理担当者</li> <li>・事務局：生産拠点戦略部 拠点総務課</li> </ul>
	廃棄物管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 廃棄物処理方針の策定</li> <li>○ 工場の廃棄物管理規程の策定・改廃</li> <li>○ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li> </ul>
	廃棄物管理担当者	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 廃棄物処理計画の作成</li> <li>○ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>○ 産業廃棄物処理施設化運転・維持管理状況の把握</li> <li>○ 処理業者、砕石利用業者の調査、選定及び管理</li> <li>○ 委託契約の締結</li> <li>○ 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理</li> <li>○ 監督官庁への各種報告</li> <li>○ 社員、関連会社に対する教育・啓発</li> <li>○ その他関係する事項</li> </ul>



## R4年度実績値及びR5年度目標値

	廃プラスチック類		廃酸		廃アルカリ	
	実績〔t〕	目標〔t〕	実績〔t〕	目標〔t〕	実績〔t〕	目標〔t〕
	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)
排出量	876.9	1,051.4	354.4	354.4	2.4	2.4
自己再利用	—	—	—	—	—	—
自己熱回収量	—	—	—	—	—	—
自己中間処理減量化量	—	—	—	—	—	—
自己埋立処分または海洋投入処分量	—	—	—	—	—	—
全処理委託量	876.9	1,051.4	354.4	354.4	2.4	2.4
優良認定委託業者への処理委託量	799.0	957.9	354.4	354.4	2.4	2.4
再生利用業者への処理委託量	992.7	1,047.5	—	—	—	—
認定熱回収業者への処理委託量	4.0	4.0	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—

	汚泥		廃油		金属くず	
	実績〔t〕	目標〔t〕	実績〔t〕	目標〔t〕	実績〔t〕	目標〔t〕
	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)
排出量	3.5	3.5	7.1	7.1	3.0	3.0
自己再利用	—	—	—	—	—	—
自己熱回収量	—	—	—	—	—	—
自己中間処理減量化量	—	—	—	—	—	—
自己埋立処分または海洋投入処分量	—	—	—	—	—	—
全処理委託量	3.5	3.5	7.1	7.1	3.0	3.0
優良認定委託業者への処理委託量	3.5	3.5	7.1	7.1	3.0	3.0
再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	3.0	3.0
認定熱回収業者への処理委託量	2.7	2.7	0.1	0.1	—	—
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	0.8	0.8	7.0	7.0	—	—



別紙3-2

R3年度実績値及びR4年度目標値

	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず		木くず		廃蛍光灯	
	実績 [ t ]	目標 [ t ]	実績 [ t ]	目標 [ t ]	実績 [ t ]	目標 [ t ]
	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)
排出量	2.5	2.5	31.6	31.6	0.1	0.1
自己再利用	—	—	—	—	—	—
自己熱回収量	—	—	—	—	—	—
自己中間処理減量化量	—	—	—	—	—	—
自己埋立処分または海洋投入処分量	—	—	—	—	—	—
全処理委託量	2.5	2.5	31.6	31.6	0.1	0.1
優良認定委託業者への処理委託量	2.5	2.5	—	—	0.1	0.1
再生利用業者への処理委託量	0.1	0.1	31.6	31.6	0.1	0.1
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	2.4	2.4	—	—	—	—

	廃乾電池	
	実績 [ t ]	目標 [ t ]
	(R4年度)	(R5年度)
排出量	0.1	0.1
自己再利用	—	—
自己熱回収量	—	—
自己中間処理減量化量	—	—
自己埋立処分または海洋投入処分量	—	—
全処理委託量	0.1	0.1
優良認定委託業者への処理委託量	0.1	0.1
再生利用業者への処理委託量	0.1	0.1
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	—	—

別紙4-1

<産業廃棄物の排出の抑制に関する事項>

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ類	社内製造工程の歩留まり改善による排出量削減	本年度も継続。
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	設備・機材・原材料の納品時の梱包材一部を納入業者に持ち帰ってもらう。	本年度も継続。
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	廃OA機器を種類別に分別し有価物とした。	本年度も継続。
廃油	—	—

<産業廃棄物の排出の分別に関する事項>

	分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	今後実施する予定の産業廃棄物に種類及び分別に関する取組
廃プラ類	—	—
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	—	—
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	廃OA機器を種類別に分別し有価物とした。	本年度も継続。
廃油	—	—

<自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項>

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ類	—	—
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	—	—
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	—	—
廃油	—	—

## 別紙4-2

## ＜自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ類	—	—
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	—	—
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	—	—
廃油	—	—

## ＜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＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ類	—	—
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	—	—
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	—	—
廃油	—	—

## ＜産業廃棄物の処理の委託に関する事項＞

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラ類	熱回収、及び燃料化を推進する処理業者へ委託した。	本年度も継続。
廃酸	—	—
廃アルカリ	—	—
木くず	発生量の100%をバイオマス発電用燃料とする処理業者へ委託した。	本年度も継続。
汚泥	—	—
ガラス・コンクリート陶磁器くず	—	—
金属屑	—	—
廃油	—	—