

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

栃木県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-247 OSビル6階

氏 名 東鉄工業株式会社 埼玉支店

執行役員支店長 遠見 一之

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 048-631-3500

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	東鉄工業株式会社 埼玉支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-247 OSビル6階
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	建設業 総合工事業
②事業の規模	23,085百万円
③従業員数	295
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)
別添2 管理体制図のとおり

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・現場段階で排出量を抑えるように検討を行っている ・現場搬入時に梱包を少なくして抑制に努めている		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・受注した工事内容により種類、排出量の変動するが、これまでの取り組みと同様に計画段階で不必要な排出を抑えるように検討していく ・関係者への教育を実施していく		

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) ・特定建設資材については、再資源化を促進する為に分別を行っている また、その他の廃棄物についても現場でコンテナ等を活用して分別している
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) ・現在実施している取り組みを継続していくが、混合廃棄物についても可能な限り分別化を進める

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（令和6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） なし		
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） なし		

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6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
（これまでに実施した取組） なし			
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
（今後実施する予定の取組） なし			

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6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） なし		
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） なし		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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） ・産業廃棄物処理委託先については、台帳を作成して管理している また、新規がある場合は確認表で適正な業者であるかを確認している		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) ・委託業者の管理は従前の取り組みを実施していくが、電子マニフェスト導入業者及び優良認定処理業者への委託を積極的に推進していく		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 1 処理工程図

※全て産業廃棄物処理委託業者に委託

汚泥 → 脱水 → 再利用

廃油 → 焼却 → 再利用

廃プラスチック類
金属くず
ガラスくず
コンクリートくず
陶磁器類くず

} 破碎・圧縮 → 再利用

紙くず、木くず → 分別・破碎・焼却 → 再利用

がれき類、建設混合廃棄物 → 分別・破碎 → 再利用、最終処分

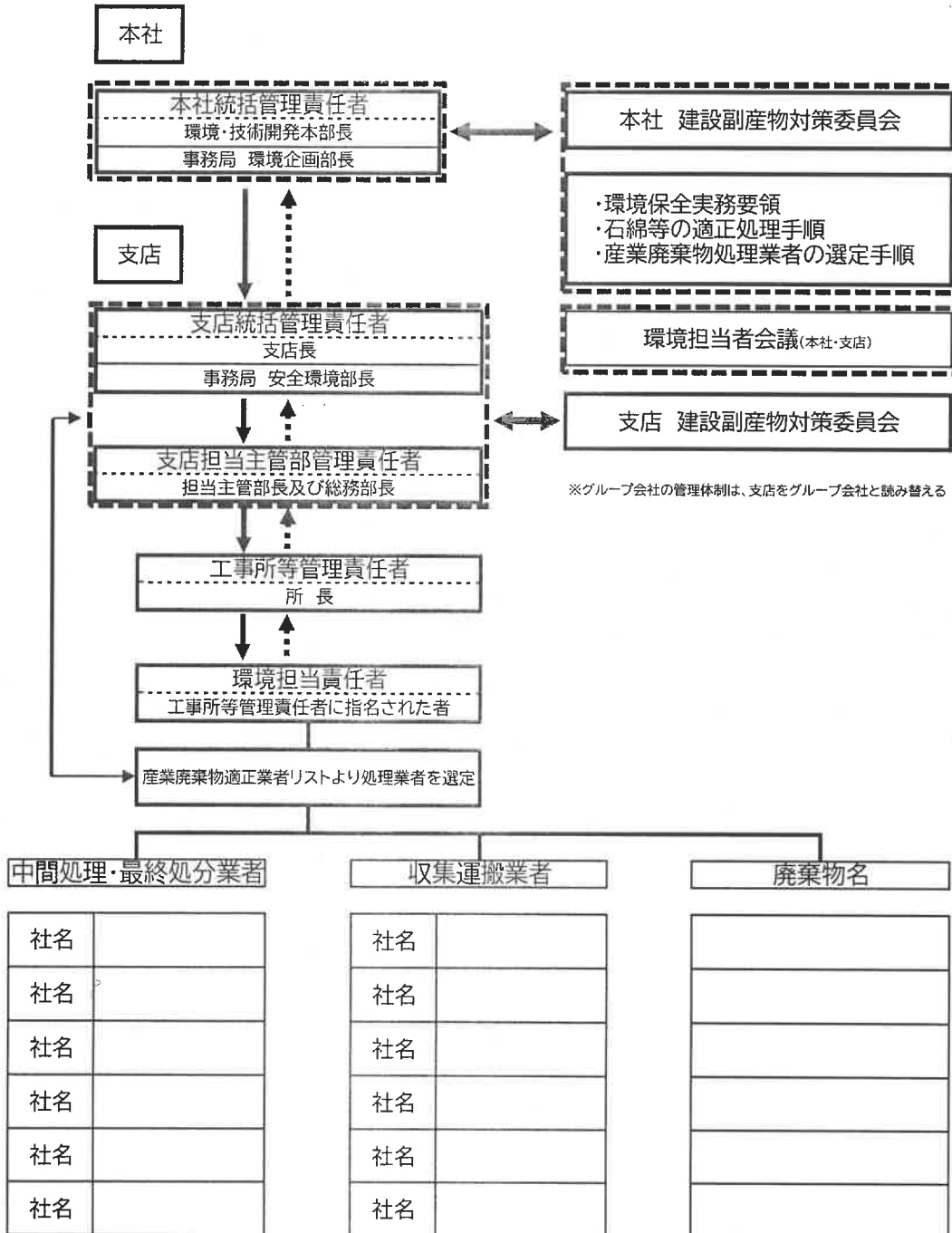
石綿含有産業廃棄物 → 最終処分

別添2 管理体制図

建設副産物管理組織図 (事務所掲示用)

作成日 2025 年 6 月 26 日

東鉄工業株式会社 埼玉支店



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状：前年度(令和6年度)実績量
計画：今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位：トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自らの中間処理						処理の委託										
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画					
汚泥	73.45	66.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
廃プラスチック類	23.43	21.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
紙くず	3.28	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
木くず	103.93	93.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
繊維くず	16.74	15.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
金属くず	8.57	7.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ガラス陶磁器等くず	24.25	21.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
廃石膏ボード	29.56	26.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
コンクリート片	3,335.87	3,002.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
アスコン片	38.48	34.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
その他がれき類	2,412.44	2,171.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
建設混合廃棄物(安定型)	0.69	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
建設混合廃棄物(管理型)	146.64	131.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
石綿含有産業廃棄物	53.82	48.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
合計	6,271.15	5,644.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,271.15	5,644.05	509.37	458.43	6,092.38	5,483.16	0.00	0.00	0.00	0.00