

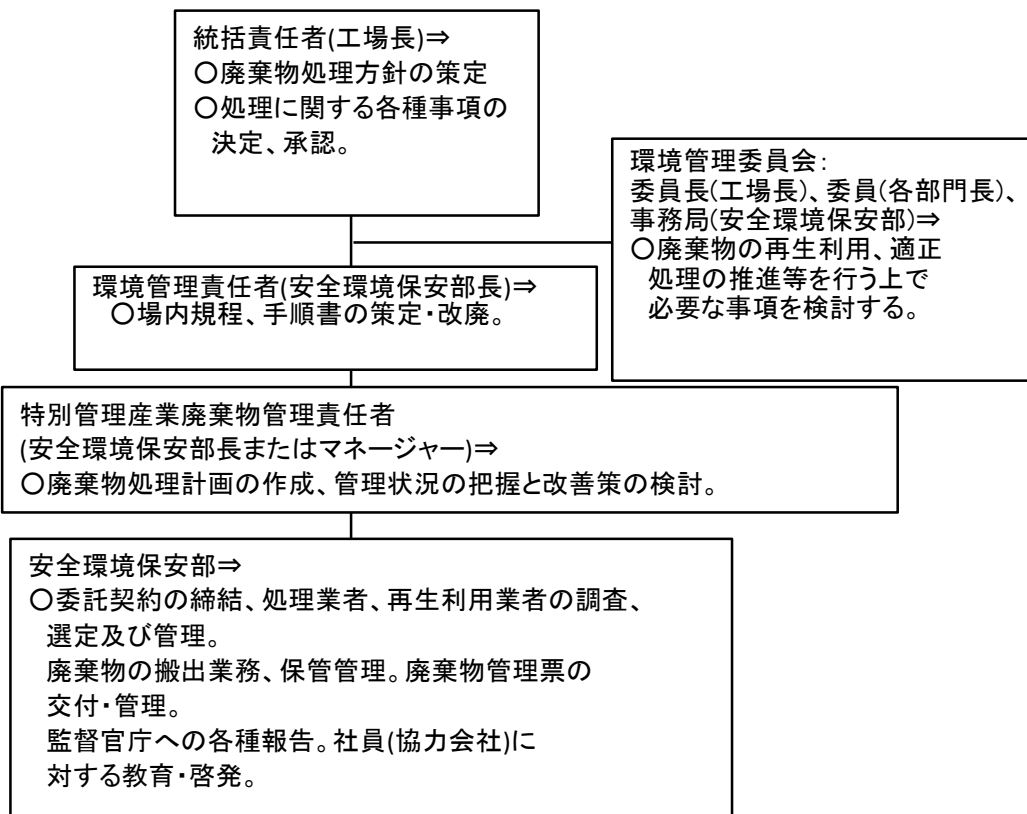
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 4 月 2 3 日	
群馬県知事 あて	
提出者 〒 3 7 7 - 8 5 1 3	
住 所 群馬県渋川市渋川 1、4 9 7 番地	
氏 名 関東電化工業株式会社 渋川工場 常務執行役員渋川工場長 林 政友	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0 2 7 9 - 2 3 - 3 2 1 1	
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	関東電化工業株式会社 渋川工場
事業場の所在地	群馬県渋川市渋川 1、4 9 7 番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 3 1 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：製造業、中分類：化学工業
②事業の規模	製品出荷量：7, 7 1 8 t
③従業員数	4 0 1 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	第 2 面 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 を参照

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)



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	汚泥	廃油
	排出量	1562.912 t	9.392 t
	（これまでに実施した取組） ・特に実施予定無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	1500 t	20 t
	（今後実施する予定の取組） ・廃汚泥の原料化外販を検討する。		

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） ・工程毎に発生したものをそれぞれ細かに分別保管する。 ・廃プラスチック類（可燃性・不燃性・RPF原料）の分別保管を徹底し、RPF化（燃料化）を継続実施する。
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） ・特に実施予定無し。

廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず
0.007 t	34.32 t	95.07 t	51.740 t

廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず
10 t	20 t	120 t	100 t

金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	_____
120.855 t	9.001 t	6.146 t	--- t

金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	_____
100 t	30 t	30 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） ・自ら産業廃棄物の再生利用は実施していない。 （全量を外部委託している）		
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） ・現在のところ、実施する予定は無い。		

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（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） ・自ら産業廃棄物の中間処理は実施していない。 （全量を外部委託している）		
②計画	【目標】		
	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 量する産業廃棄物の量	--- t	--- t
	（今後実施する予定の取組） ・今後も実施する予定は無い。		

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） ・自ら産業廃棄物の埋立（又は海面投入）処分は 実施していない。		
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） ・今後も実施する予定は無い。		

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	汚泥	廃油
	全 処 理 委 託 量	1562.912 t	9.392 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1562.172 t	9.392 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.740 t	0.000 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	（これまでに実施した取組） ・廃汚泥のセメント原料化を継続、がれき類の一部を 再資源化及び熱回収実施をしてる。 ・がれき類は破碎後碎石等にして再資源化。 ・木くずは一部を除く再資源化している。 （製紙工場のパルプ原料、バイオマス燃料として利用）		

_____	_____	_____	_____
--- t	--- t	--- t	--- t

_____	_____	_____	_____
--- t	--- t	--- t	--- t

廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず
0.007 t	34.320 t	95.070 t	51.740 t
0.007 t	34.320 t	51.153 t	0.820 t
0.000 t	0.000 t	33.077 t	50.920 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

_____	_____	_____	_____
--- t	--- t	--- t	--- t

_____	_____	_____	_____
--- t	--- t	--- t	--- t

金属くず	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	がれき類	_____
120.855 t	9.001 t	6.146 t	--- t
1.150 t	4.960 t	4.356 t	--- t
119.705 t	4.041 t	1.790 t	--- t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	--- t
0.000 t	0.000 t	0.000 t	--- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全 処 理 委 託 量	1500 t	20 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1350 t	10 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	50 t	10 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	100 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・ガラスくずの再資源化(硝子カレット等)を検討する。 ・汚泥の再資源化品目を増やしてゆく。		
※事務処理欄			

廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず
10 t	20 t	120 t	100 t
10 t	20 t	70 t	10 t
0 t	0 t	20 t	90 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	_____
100 t	30 t	30 t	--- t
15 t	15 t	20 t	--- t
80 t	15 t	10 t	--- t
5 t	0 t	0 t	--- t
0 t	0 t	0 t	--- t

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。