

様式第二号のハ（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月18日

群馬県知事 あて



提出者 〒376-0013
住 所 群馬県桐生市広沢町5-1167
氏 名 株式会社 三興エンジニアリング
代表取締役 和賀井 浩
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0277-52-5816

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。

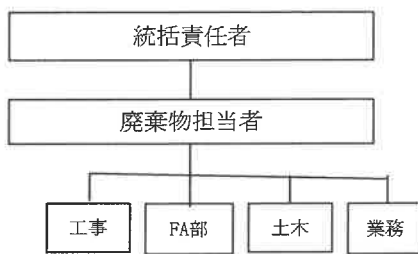
事業場の名称	株式会社 三興エンジニアリング												
事業場の所在地	群馬県桐生市広沢町5-1167												
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日												
当該事業場において現に行っている事業に関する事項													
①事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業												
②事業の規模	元請完成工事高 (2,089,216千円)												
③従業員数	101人												
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><thead><tr><th>発生源</th><th>廃棄物</th><th>処理方法</th></tr></thead><tbody><tr><td>各作業所</td><td>→ がれき類</td><td>→ 中間処理</td></tr><tr><td>↑</td><td></td><td>↓</td></tr><tr><td>←</td><td>←</td><td>再生碎石 再生合材</td></tr></tbody></table>	発生源	廃棄物	処理方法	各作業所	→ がれき類	→ 中間処理	↑		↓	←	←	再生碎石 再生合材
発生源	廃棄物	処理方法											
各作業所	→ がれき類	→ 中間処理											
↑		↓											
←	←	再生碎石 再生合材											

（日本工業規格 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)

統括責任者 社長
廃棄物担当者 工事部・営業担当役員



統括責任者

- 廃棄物に関する検討
- 廃棄物処理方針の策定
- 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認

廃棄物担当者

- 廃棄物処理計画の作成
- 廃棄物処理状況の把握と改善策の検討
- 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
- 委託契約の締結
- 産業廃棄物管理票の交付・管理
- 監督官庁への各種報告
- 社員、関連会社に対する教育・啓発
- その他関係する事項

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	6646.245 t	104,615 t
(これまでに実施した取組) 産業廃棄物の最終処分量を抑制し、碎石、アスファルト合材は、再生材を使用する。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	800 t	10 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の最終処分量を抑制し、碎石、アスファルト合材は、再生材を使用する。			

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) コンクリート破片とアスファルト破片が混合しないように破碎する。
②計画	令和6年4月1日～令和7年3月31日

廃プラスチック類	金属くず	汚泥	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
60.69 t	44.5 t	10.581 t	0.000 t	7.59 t

廃プラスチック類	金属くず	汚泥	繊維くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
30 t	10 t	0 t	0 t	0 t

廃油		
0.27 t	6874.491 t	t

廃油		
0 t	850.000 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5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	0 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	0 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（令和5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	0 t	t
	令和6年4月1日～令和7 年3月31日	0 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		
	101人	0 t	t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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5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	0 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	0 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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	6646.245 t	104.615 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	6646.245 t	104.615 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
101人			

t	t	t	t

t	t	t	t

廃プラスチック類	金属くず	汚泥	繊維くず
60.69 t	44.5 t	10.581 t	0.000 t
t	t	t	t
60.69 t	44.5 t	10.581 t	0.000 t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	廃油		
0.1 t	0.27 t	t	t
t	t	t	t
0.1 t	0.27 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	がれき類 木くず
	②計画	全処理委託量	800 t 10 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	800 t 10 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) マニフェストの照合・確認を実施し、最終的にE票により適切に処理されたか確認する。	
※事務処理欄			

令和6年4月1日～令和7年3月31日

101人

廃プラスチック類	金属くず	汚泥	廃油
30 t	10 t	0 t	0 t
t	t	t	t
30 t	10 t	0 t	0 t
t	t	t	t
t	t	t	t

繊維くず	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず		
0 t	0 t	t	t
t	t	t	t
0 t	0 t	t	t
t	t	t	t
t	t	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、自ら中間処理令和6年4月1日～令和7年3月31日
- 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101人
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。