

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月30日

岩手県知事 達増 拓也 殿

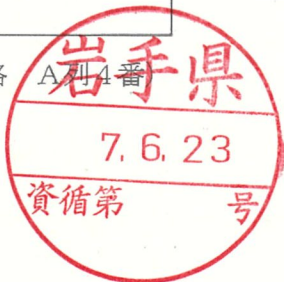
提出者

住 所 岩手県盛岡市上堂2丁目4-15
氏 名 株式会社 高光建設
代表取締役社長 佐藤 万寿美
電話番号 019-647-1055

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。

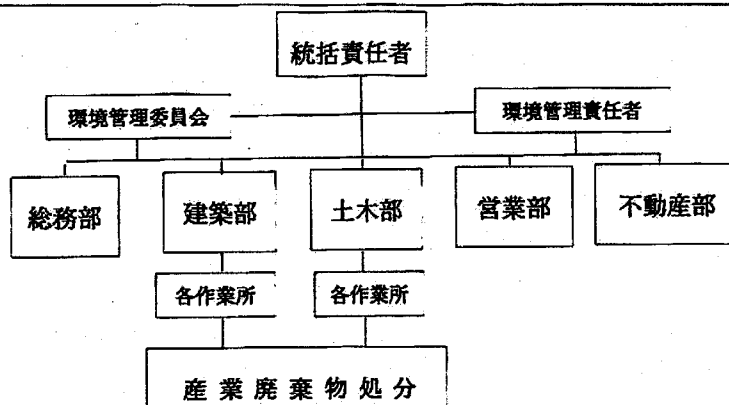
事業場の名称	株式会社 高光建設
事業場の所在地	盛岡市上堂二丁目4-15
計画期間	令和7年4月1日 ～ 令和8年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	土木工事業・建築工事業
② 事業の規模	完成工事高 18億6千8百万円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 収集運搬業者 → 収集 → 委託処分 廃プラスチック類 //

(日本産業規格 A 型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)



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	廃プラスチック類
	排出量	0.13 t	1649.85 t
	(これまでに実施した取組) ゴミかごの設置、分別表示		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0.10 t	1500t
	(今後実施する予定の取組) ゴミかごの設置を行い分別を徹底する。 排出ができるだけ抑制されるような施工計画をたてる。		

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) 汚泥 認定処理業者へ処理委託している。 廃プラスチック類 〃
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) —

(第3面)

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	汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用は行っていない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も再生利用する予定はない。		
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	汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
—			

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	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	0 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	汚泥	廃プラスチック類
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

2)

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	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.13 t	1649.85 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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
	(これまでに実施した取組) —		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.10 t	1500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.10 t	1500 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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) 材料は無駄にならないように搬入し、端材が発生しないようにする。 搬入時の梱包も省梱包とし梱包材を少なくする。		
	※事務処理欄		

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月30日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県盛岡市上堂2丁目4-15

氏 名 株式会社 高光建設

代表取締役社長 佐藤 万寿美

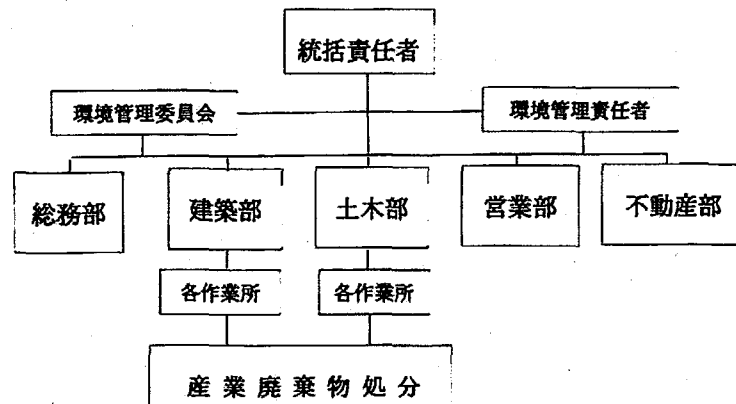
電話番号 019-647-1055

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 高光建設
事業場の所在地	盛岡市上堂二丁目4-15
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	土木工事業・建築工事業
② 事業の規模	完成工事高 18億6千8百万円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	木くず → 収集運搬業者 → 収集 → 委託処分 金属くず //

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	木くず	金属くず
	排出量	149.3 t	326.62 t
	（これまでに実施した取組） ゴミかごの設置、分別表示		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	130 t	300 t
	（今後実施する予定の取組） ゴミかごの設置を行い分別を徹底する。 排出ができるだけ抑制されるような施工計画をたてる。		

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） 木くず類 認定処理業者へ処理委託している。 金属くず 〃
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） —

(第3面)

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	木くず	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も再生利用する予定はない。		

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	木くず	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	金属くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	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	0 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	木くず	金属くず
	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	0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全 処 理 委 託 量	149.3 t	326.62 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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
	(これまでに実施した取組) —		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	130 t	300 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	130 t	300 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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) 材料は無駄にならないように搬入し、端材が発生しないようにする。 搬入時の梱包も省梱包とし梱包材を少なくする。		
	※事務処理欄		

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月30日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県盛岡市上堂2丁目4-15

氏 名 株式会社 高光建設

代表取締役社長 佐藤 万寿美

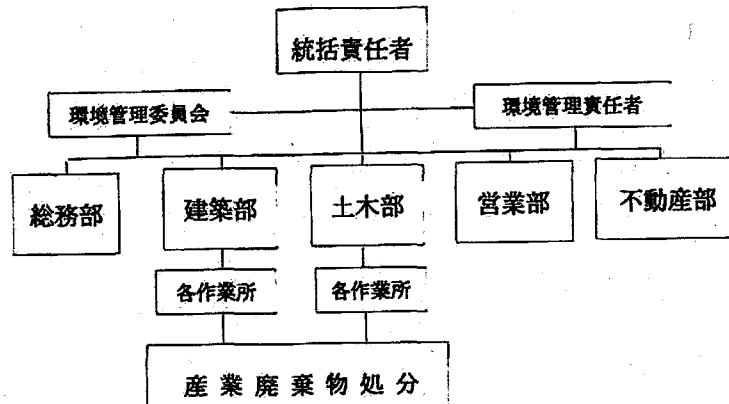
電話番号 019-647-1055

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 高光建設
事業場の所在地	盛岡市上堂二丁目4-15
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	土木工事業・建築工事業
② 事業の規模	完成工事高 18億6千8百万円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	ガラスくずコンクリートくず および陶磁器くず → 収集運搬業者 → 収集 → 委託処分 ガラスウール → //

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	ガラ陶	グラスウール
	排出量	24.5 t	9.53 t
	（これまでに実施した取組） ゴミかごの設置、分別表示		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラ陶	グラスウール
	排出量	22 t	8.5 t
	（今後実施する予定の取組） ゴミかごの設置を行い分別を徹底する。 排出ができるだけ抑制されるような施工計画をたてる。		

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） ガラ陶 認定処理業者へ委託処理している。 グラスウール 〃
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） —

(第3面)

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	ガラ陶	グラスウール
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラ陶	グラスウール
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も再生利用する予定はない。		
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	ガラ陶	グラスウール
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	ガラ陶	グラスウール
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	—		

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラ陶	グラスウール
	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	0 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	ガラ陶	グラスウール
	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	0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラ陶	グラスウール
	全処理委託量	24.5 t	9.53 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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
	(これまでに実施した取組) —		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラ陶	グラスウール
	全処理委託量	22 t	8.5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	22 t	8.5 t
	再生利用業者への 処理委託	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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) 材料は無駄にならないように搬入し、端材が発生しないようにする。 搬入時の梱包も省梱包とし梱包材を少なくする。		
	※事務処理欄		

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

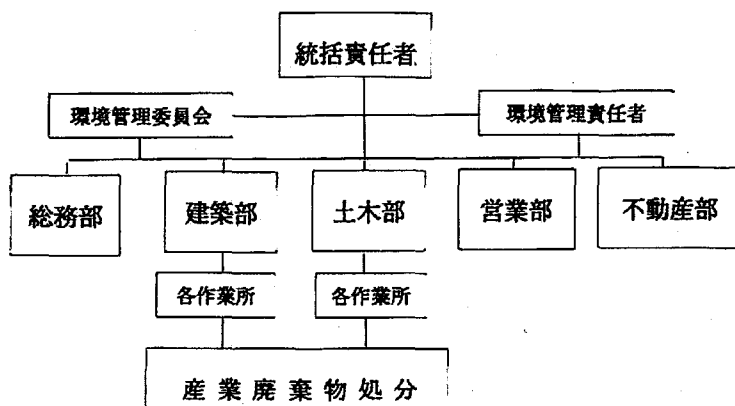
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月30日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者 住 所 岩手県盛岡市上堂2丁目4-15 氏 名 株式会社 高光建設 代表取締役社長 佐藤 万寿美 電話番号 019-647-1055	
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 高光建設
事業場の所在地	盛岡市上堂二丁目4-15
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	土木工事業・建築工事業
② 事業の規模	完成工事高 18億6千8百万円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	石膏ボード→ 自社又は収集運搬業者 →収集 →委託処分 がれき類 → //

(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)



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	石膏ボード	がれき類
	排出量	223.6 t	5 t
	(これまでに実施した取組) ゴミかごの設置、分別表示		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	がれき類
	排出量	210 t	3.5 t
	(今後実施する予定の取組) ゴミかごの設置を行い分別を徹底する。 排出ができるだけ抑制されるような施工計画をたてる。		

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) 石膏ボード→ 認定処理業者へ処理委託している。 がれき類 → //
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) —

(第3面)

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	石膏ボード	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も再生利用する予定はない。		

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	石膏ボード	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	石膏ボード	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	がれき類
	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	0 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	石膏ボード	がれき類
	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	0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	がれき類
	全 処 理 委 託 量	223.6 t	5 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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
	(これまでに実施した取組) —		

(第5面)

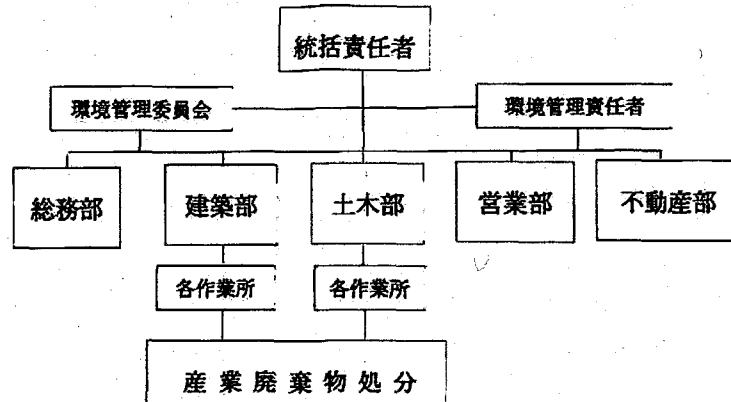
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	がれき類
	全処理委託量	210 t	3.5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	210 t	3.5 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 材料は無駄にならないように搬入し、端材が発生しないようにする。 搬入時の梱包も省梱包とし梱包材を少なくする。		
	※事務処理欄		

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月30日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者	
住 所 岩手県盛岡市上堂2丁目4-15	
氏 名 株式会社 高光建設	
代表取締役社長 佐藤 万寿美	
電話番号 019-647-1055	
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 高光建設
事業場の所在地	盛岡市上堂二丁目4-15
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	土木工事業・建築工事業
② 事業の規模	完成工事高 18億6千8百万円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートガラ→ 自社又は収集運搬業者 →収集 →委託処分 アスファルトガラ→ //

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	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	7962.66 t	318.91 t
	(これまでに実施した取組) 分別表示		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	7000 t	250 t
	(今後実施する予定の取組) 分別を徹底する。 排出ができるだけ抑制されるような施工計画をたてる。		

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) コンクリートガラ→ 認定処理業者へ処理委託している。 アスファルトガラ→ //
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) —

(第3面)

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	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も再生利用する予定はない。		
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	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 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	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
—			

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	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	0 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	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	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	0 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	7962.66 t	318.91 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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
	(これまでに実施した取組) —		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	7000 t	250 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	7000 t	250 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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) 材料は無駄にならないように搬入し、端材が発生しないようにする。		
※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。