

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 21日

福島県知事

内堀雅雄 殿

提出者

住所 東白川郡塙町大字塙字大町4-6

氏名 深谷建設株式会社

代表取締役 深谷佳孝

電話番号 0247-43-0277



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	深谷建設株式会社
事業場の所在地	東白川郡塙町大字塙字大町4丁目6番地
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
② 事業の規模	令和5年度完工高 円 1,055百万円
③ 従業員数	33人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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①管理体制図による

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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	—
	排出量	同上 t	— t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・分別を徹底して行うとともに、4 R活動の推進を行った。 ・計画から排出量を予測し、目標・日々の実績管理により発生の抑制及び減量化に努めた。 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	—
	排出量	同上 t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・上記の取組みを適切に継続して行う。 ・リサイクルの推進を行う。(廃プラスチック類・金属くず等) ・端材の発生を抑える。 			

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物を種類毎(別紙②のとおり)に分別を徹底して行った。 又、分別の徹底を作業員・協力会社に周知した。
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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・受注工事毎に種類も変わるが、今後も現状の取組みを適切に継続していく。

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	別紙③のとおり	—
	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） ・自ら再生利用は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	—
	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） ・実施予定はない。		

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	—
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	—
	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） ・実施予定はない。			

(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	—
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) ・自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定はない。		

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙④のとおり	—
	全処理委託量	3622.655 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	3622.655 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) ・委託基準に従って、適正に処分を行う業者を選定し書面による契約を実施している。 ・リサイクル率の高い処理業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙④のとおり	—
	全処理委託量	3312.5 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	3312.5 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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別の細分化を徹底し、再生利用の向上に努める。 ・ 現状行っている取り組みを継続するとともに、委託基準に従って、可能な限り優良認定業者に処理委託を行う。 			
※事務処理欄			

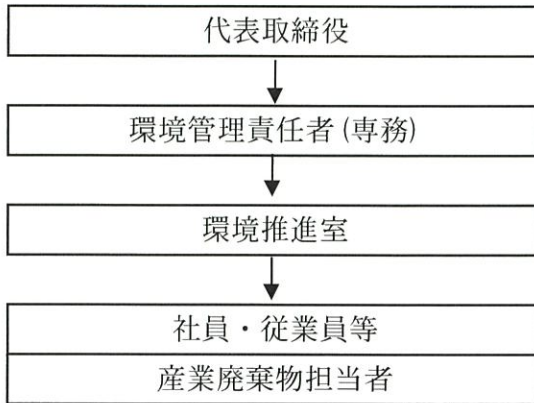
(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 組織図



(2) 職務分担

名称	役 割
代表取締役	統括産業廃棄物管理者
専務 (環境管理責任者)	環境システムの推進・法令遵守指導責任者
環境推進室	産業廃棄物管理者
	環境システムの推進・法令遵守指導
	社員、関連会社に対する教育、啓発
社員・従業員等	環境システムの推進・法令遵守
	産業廃棄物の排出後の分別・収集運搬
産業廃棄物担当者	廃棄物処理計画書・実施状況報告書の作成・提出
	産業廃棄物管理票(マニフェスト)の交付・管理・保管
	委託契約書締結・作成
	収集運搬業者・再生利用業者の調査・選定及び管理
	廃棄物処理に関する各種事項の管理

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【令和5年度実績】									
産業廃棄物の種類	全排出数量	全処理委託量	優良認定業者への処理委託量	再生利用業者への委託量	認定熱回収業者への委託量	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	これまで実施した取組		
①現状									
がれき類	3320.07t	3320.07t	0t	3320.07t	0t	0t	再生処分業者へ委託し再生骨材として再資源化。		
その他がれき類	0.32t	0.32t	0t	0.32t	0t	0t	再生処理業者へ委託し最終処分場にて埋立。		
木くず	290.44t	290.44t	0t	290.44t	0t	0t	再生処分業者へ委託しチップ等に再資源化。		
廃プラスチック類	6.725t	6.725t	0t	6.725t	0t	0t	再生処理業者へ委託し再資源化。		
金属くず	0.48t	0.48t	0t	0.50t	0t	0t	再生処理業者へ委託し原料として再資源化。		
紙くず	1.10t	1.10t	0t	1.10t	0t	0t	再生処理業者へ委託し原料として再生利用。		
廃石膏ボード	0.78t	0.78t	0t	0.78t	0t	0t	再生処理業者へ委託し建設資材として再資源化。		
建設汚泥	1.05t	1.05t	0t	1.05t	0t	0t	再生処理業者へ委託し再生盛土材として再利用。		
混合廃棄物(安定型)	1.69t	1.69t	0t	1.69t	0t	0t	再生処理業者へ委託し最終処分場にて埋立。		
【目標】									
②計画									
産業廃棄物の種類	全排出数量	全処理委託量	優良認定業者への処理委託量	再生利用業者への委託量	認定熱回収業者への委託量	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	今後実施する予定の取組		
がれき類	3,000.00t	3,000.00t	0t	3,000.00t	0t	0t	再生処分業者へ委託し再生骨材として再資源化。		
その他がれき類	0.5t	0.5t	0t	0.5t	0t	0t	再生処理業者へ委託し最終処分場にて埋立。		
木くず	300.00t	300.00t	0t	300.00t	0t	0t	再生処分業者へ委託しチップ等に再資源化。		
廃プラスチック類	1.00t	1.00t	0t	1.00t	0t	0t	再生処理業者へ委託し再資源化。		
金属くず	5.00t	5.00t	0t	5.00t	0t	0t	再生処理業者へ委託し原料として再資源化。		
紙くず	0.5t	0.5t	0t	0.5t	0t	0t	再生処理業者へ委託し原料として再生利用。		
廃石膏ボード	0.5t	0.5t	0t	0.5t	0t	0t	再生処理業者へ委託し建設資材として再資源化。		
建設汚泥	1.00t	1.00t	0t	1.00t	0t	0t	再生処理業者へ委託し再生盛土材として再利用。		
混合廃棄物(安定型)	1.00t	1.00t	0t	1.00t	0t	0t	再生処理業者へ委託し原料として再資源化。		