

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 25 日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

提出者

住 所 秋田県由利本荘市大内三川字三川20番地

氏 名 菊地建設株式会社  
代表取締役 橋本 聡



電話番号 0184-65-2022

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	菊地建設株式会社
事業場の所在地	秋田県由利本荘市大内三川字三川20番地
計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日迄

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
② 事業の規模	103,351万円
③ 従業員数	81名（役員3名含む）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	当初 工事現場内→がれき類→中間処理→再生利用 工事現場内→木くず→中間処理→再生利用 工事現場内→廃プラスチック類→中間処理→埋立処分 工事現場内→廃石膏ボード→中間処理→埋立処分 工事現場内→汚泥→中間処理→焼却埋立処分 工事現場内→混合（管理型）→中間処理→埋立処分

（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) 当社は、「社内マニュアル」及び「工務部規定」に基づいて管理している。(別紙)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度(令和元年度)実績】 「別紙のとおり」		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 「別紙のとおり」		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

## 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（            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)		
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)		

## 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（            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)			
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)			

(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（            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)		
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)		
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2 年度）実績】      「別紙のとおり」		
	産業廃棄物の種類		
	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)			

②計画	【目標】 「別紙のとおり」		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
※事務処理欄			

(第6面)

備考 請 じ ま と。	中 間 量 行 収 あ へ と の 記 入	
		<p>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。</p> <p>2 当該年度の6月30日までに提出すること。</p> <p>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。</p> <p>(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。</p> <p>(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）等の業種に応じた事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7 ※欄は記入しないこと。</p>

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2年度）実績】 5,882.3 t			
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず(建設木くずに限る。)	廃プラスチック類
	産 出 量	5,386.9 t	442.0 t	7.7 t
	(これまでに実施した取組) 工事現場内で発生した、がれき類を中間処理業者に委託し、当社工事現場内で再生利用している。 工事現場内で発生した、木くずを中間処理業者に委託し、委託先での再生利用。 工事現場内で発生した、廃プラスチック類を中間処理業者に委託し、埋立処分している。 マニフェスト伝票の管理を徹底する。			
②計画	【目標】 5,800.2 t			
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず(建設木くずに限る。)	廃プラスチック類
	産 出 量	5,355 t	400 t	5 t
	(今後実施する予定の取組) 工事現場内で発生した、がれき類を中間処理業者に委託し、当社工事現場内で再生利用する。 工事現場内で発生した、木くずを中間処理業者に委託し、委託先での再生利用。 工事現場内で発生した、廃プラスチック類を中間処理業者に委託し、埋立処分する。 マニフェスト伝票の管理を徹底する。			

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2年度）実績】 5,882.3 t			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合（管理型）	廃石膏ボード
	産 出 量	34.0 t	11.3 t	0.4 t
	(これまでに実施した取組) 工事現場内で発生した、建設汚泥を最終処分業者に委託し、焼却・埋立処分している。 工事現場内で発生した、混合廃棄物を最終処分業者に委託し、埋立処分している。 工事現場内で発生した、廃石膏ボードを最終処分業者に委託し、埋立処分している。 マニフェスト伝票の管理を徹底する。			
②計画	【目標】 5,800.2 t			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合（管理型）	廃石膏ボード
	産 出 量	30 t	10 t	0.2 t
	(今後実施する予定の取組) 工事現場内で発生した、建設汚泥を最終処分業者に委託し、焼却・埋立処分する。 工事現場内で発生した、混合廃棄物を最終処分業者に委託し、埋立処分する。 工事現場内で発生した、廃石膏ボードを最終処分業者に委託し、埋立処分する。 マニフェスト伝票の管理を徹底する。			

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2年度）実績】 5,882.3 t			
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず(建設木くずに限る。)	廃プラスチック類
	全処理委託量	5,386.9 t	442.0 t	7.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	5,386.85 t	442.0 t	7.7 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>工事現場内で発生した、がれき類を中間処理業者に委託し、当社工事現場内で再生利用している。</p> <p>工事現場内で発生した、木くずを中間処理業者に委託し、委託先での再生利用。</p> <p>工事現場内で発生した、廃プラスチック類を中間処理業者に委託し、埋立処分している。</p> <p>マニフェスト伝票の管理を徹底する。</p>			

②計画	【目標】 5,800.2 t			
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず(建設木くずに限る。)	廃プラスチック類
	全処理委託量	5,355 t	400 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	5,355 t	400 t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工事現場内で発生した、がれき類を中間処理業者に委託し、当社工事現場内で再生利用する。</p> <p>工事現場内で発生した、木くずを中間処理業者に委託し、委託先での再生利用。</p> <p>工事現場内で発生した、廃プラスチック類を中間処理業者に委託し、埋立処分する。</p> <p>マニフェスト伝票の管理を徹底する。</p>			

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2年度）実績】 5,882.2 t			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合(管理型)	廃石膏ボード
	全処理委託量	34.0 t	11.3 t	0.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	34.0 t	11.3 t	0.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>工事現場内で発生した、建設汚泥を最終処分業者に委託し、焼却・埋立処分している。</p> <p>工事現場内で発生した、混合廃棄物を最終処分業者に委託し、埋立処分している。</p> <p>工事現場内で発生した、廃石膏ボードを最終処分業者に委託し、埋立処分している。</p> <p>マニフェスト伝票の管理を徹底する。</p>				

②計画	【目標】 5,800.2 t			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	混合(管理型)	廃石膏ボード
	全処理委託量	30 t	10 t	0.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	30 t	10 t	0.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工事現場内で発生した、建設汚泥を最終処分業者に委託し、焼却・埋立処分する。</p> <p>工事現場内で発生した、混合廃棄物を最終処分業者に委託し、埋立処分する。</p> <p>工事現場内で発生した、廃石膏ボードを最終処分業者に委託し、埋立処分する。</p> <p>マニフェスト伝票の管理を徹底する。</p>				