

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4年 6月 30日

秋田県知事

提出者 中友商事株式会社生コン工場

住所 秋田県能代市河戸川字下西山41番地

氏名 代表取締役 中田 潤

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0185-54-2241

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。

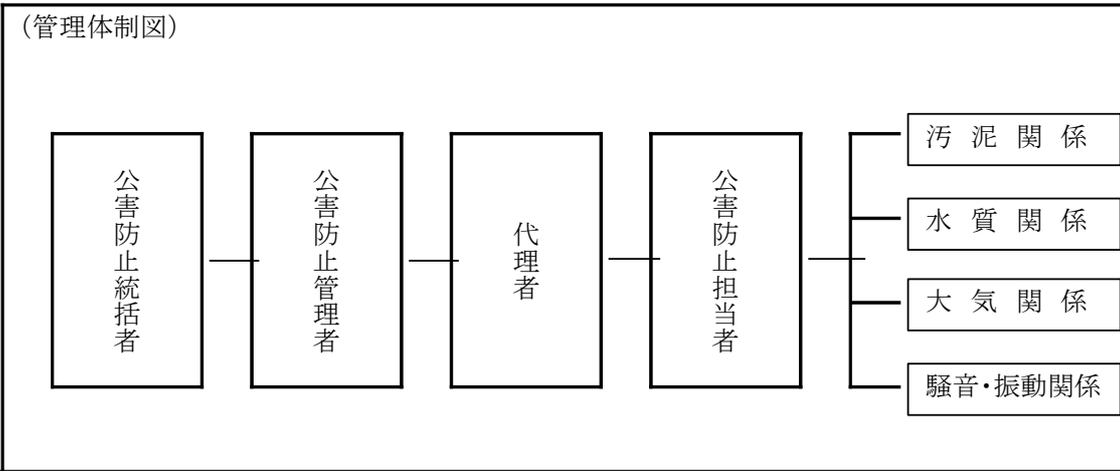
事業場の名称	中友商事株式会社生コン工場
事業場の所在地	秋田県能代市河戸川字下西山41番地
計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	製造業（生コンクリート）
②事業の規模	22,089万円
③従業員数	13
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○戻りコン→整形・硬化→再生処理業者へ搬入→処理委託 ○汚泥残土→乾燥→戻りコン混合処理→整形・硬化→再生処理業者へ搬入→処理委託 ○汚泥残土→乾燥→再利用

（日本産業規格 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



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (R3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	排出量	2,443 t	8 t
	(これまでに実施した取組) ■コンクリートくずの産業廃棄物処理業者への処理委託 ■戻りコンクリートの削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	排出量	2,200 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) ■コンクリートくずの産業廃棄物処理業者への処理委託 ■戻りコンクリートの削減		

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) ■固化加工後にコンクリートくずとして委託処理
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) ■固化加工後にコンクリートくずとして委託処理 ■汚泥残土の再利用。

(第3面) (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	
①現状①現状	【前年度 (【R3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	産業廃棄物の量自ら再生利用を行った	t	8 t
	(これまでに実施した取組) (これまでに実施した取組) ■天日乾燥後に材料の一部として加工し、自社敷地内にて再利用。 ■防草用コンクリートとして再利用。 ■天日乾燥後に材料の一部として加工し、自社敷地内にて再利用。 ■防草用コンクリートとして再利用。		
②計画②計画	【目標】 【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	産業廃棄物の量自ら再生利用を行う	t	10 t
	(今後実施する予定の取組) (今後実施する予定の取組) ■天日乾燥後に材料の一部として加工し、自社敷地内にて再利用。 ■防草用コンクリートとして再利用。 ■天日乾燥後に材料の一部として加工し、自社敷地内にて再利用。 ■防草用コンクリートとして再利用。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	
①現状①現状	【前年度 (【R3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	産業廃棄物の量自ら熱回収を行った	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	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	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（ R3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず）（	汚泥残土
	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	がれき類 コンクリートくず）（	汚泥残土
	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（ R3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず）（	汚泥残土
	全 処 理 委 託 量	2,443 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	2,443 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） ■ 戻りコンクリートの処理に、再利用処理業者の意見を取り入れ、リサイクル品として加工しやすいように調整。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 コンクリートくず) (汚泥残土
	全 処 理 委 託 量	2,200 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	2,200 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) ■コンクリートくず：戻りコンクリートの削減			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。