(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和5 年 5 月 2 日

長野県知事 阿部守一 様

提出者

住 所 長野県中野市大字江部758番地

氏 名 信州生コン株式会社 中野工場

代表取締役 鷲澤幸一

産業廃棄物収集運搬業者

産業廃棄物処分業者

電話番号 0 2 6 9 - 2 2 - 5 1 3 1

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	信州生コン株式会社 中野工場
事業場の所在地	長野県中野市大字江部758番地
計画期間	令和5年4月1日~令和6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

-連の処理の工程

┃ ①事 業 の 種 類 ┃[2122] 生コンクリート製造業

②事業の規模	[前年度出荷実積] 32,767 (m3)
③従 業 員 数	16名
	<ul> <li>残コン・戻りコンが発生した場合は残コンヤードに捨て、硬化後タイヤショベル等で大割にする。大割にしたコンクリートくず及びコンクリート片(供試体等)は、契約書を交わしている産業廃棄物収集運搬及び処分業者に運搬・処理を依頼する。</li> <li>大割</li> </ul>
	コンクリート片
 ④産業廃棄物の	マニフェスト コンクリートくずの排出 照合・確認

照合•確認

# 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) 公害防止責任者 公害防止統括者 処理委託業者 (課長) (工場長) コンクリートくずとして処理 (再生利用) マニフェスト決裁 マニフェスト記録・管理 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和4年度)実績】 産業廃棄物の種類 コンクリートくず 排 出 量 2,821.0 ①現状 (これまでに実施した取組) 納入先での残コン・戻りコンがあまり出ないように、納入量や追加数量につい て購入者に適正な数量を算出してもらう。 【目標】 産業廃棄物の種類 コンクリートくず 排 出 量 2,000 t (今後実施する予定の取組) ②計画 納入先での残コン・戻りコンが少なくなるように、受注時から購入者と十分な 打合せを行い、納入量や追加数量について適正な数量を算出してもらう。 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 コンクリートくず100%であるので特に分別はしない (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) ②計画 同上

ら行う産業廃棄物	かの再生利用に関する事項										
	【前年度(年度)実績】										
	産業廃棄物の種類										
@#BJD	自ら再生利用を行った産 業廃棄物の量 t	t									
①現状 	(これまでに実施した取組)										
	-										
	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									
②計画	(今後実施する予定の取組)										
	-										
ら行う産業廃棄物	かの中間処理に関する事項										
	【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									
   ①現状	自ら中間処理により減量した										
	産業廃棄物の量    t      (これまでに実施した取組)	t									
	_										
	【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	· ·									
②計画	産業廃棄物の量 t	t									
	(今後実施する予定の取組)										
	_										

	【前年度(年度)第	<b>                                    </b>	
	産業廃棄物の種類	_	
	自ら埋立処分又は		
O.TH. J.D.	海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量		,
①現状	(これまでに実施した取組	t	t
		•/	
	_		
	【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	_	
②計画	産業廃棄物の量	t	t
	「「「仮天旭する」をの収組	.)	
	_		
 業廃棄物の処理の	の柔乳に関小り東西		
	ソ会託に 単し 4 毎月		
		宇結】	
	【前年度(令和4年度)		
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量		t
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	コンクリートくず 2,821.0 t	
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	コンクリートくず 2,821.0 <sub>t</sub> - t	t t
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t	
	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t	t t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0	t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t	t t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t - t	t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t - t	t t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t - t	t t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 (これまでに実施した取組	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t - t	t t
①現状	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 (これまでに実施した取組	コンクリートくず 2,821.0 t - t 2,821.0 t - t - t - t - t - t - t - t - t - t -	t t

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
		全処理委託量	2,000 <sub>t</sub>	t
		優良認定処理業者への		
		型理委託量 再生利用業者への	t	t
		処理委託量	2,000 t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	_ t	t
	②計画	認定熱回収業者以外の	· ·	C
		熱回収を行う業者への	_	
			t	t
		・全量を再生利用業者に処・マニフェストにより、処	理委託して、再生利用で	する。
<b>※</b> !	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。

令和5 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

単位:t

実績:前年度産業廃棄物排出量 計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

			IN THE	1 12/11/	1	<del>/С-тигш</del>	自(注木児未物の大根及り町自		0 111111	<u> </u>		処理の委託										
								目ら行う	中間処理		± > 15 1	( ( )					処埋(	り安託				
							自ら熱回収を 行った(行う)量		自ら中間処理により減 量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量				優良認定処理業者 への処理委託量		再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者 への処理委託量		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	
	産	産業廃棄物の種類	量等を含めた事業場に				(s)		中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた 量		入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する		直接委託した量と自ら 中間処理した残さ量の うち処理業者に委託し		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		中間処理後、有効利用 されている場合の委託 量(委託先から別の業 者に売却等される場合 を含む。)		(廃棄物の処理及び清 掃に関する法律第15条		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 (4)	
			実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画
	1	燃え殻																				
	2	汚泥																				
7	<u></u> 3	廃油																				
4	_	廃酸																				
13-		廃アルカリ																				
	6	廃プラスチック類																				
F	1	紙くず																				
	_	木くず																				
	_	繊維くず																				
	_	動植物性残さ																				
	5	ゴムくず																				
	6	金属くず																				
正	7 リー ず	ガラスくず・コンク -トくず及び陶磁器く	2, 821. 0	2,000									2, 821. 0	2,000			2, 821. 0	2, 000				
4	<u>}</u>  8	鉱さい																				
	9	がれき類																				
	10	家畜ふん尿																				
		家畜の死体																				
	12	動物糸固形个安																				
	13	ばいじん																				
		処分するために処 したもの																				
		合 計	2,821.0	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,821.0	2,000	0	0	2,821.0	2,000	0	0	0	0

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。