(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 8日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都世田谷区給田3-2-15 宍戸コンクリート工業 株式会社 氏 名 代表取締役 宍戸 啓昭

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3326-5251

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	事業場の名称	宍戸コンクリート工業 株式会社
事	業場の所在地	東京都世田谷区給田3-2-15
計	画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
当該	亥事業場において現に?	<b>テっている事業に関する事項</b>
	①事業の種類	2122 生コンクリート製造販売
	②事業の規模	令和4年度 実績数量  140,493m3 令和4年度 製造品出荷額 2,328百万円
	③従 業 員 数	23人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	コンクリートくず → 収集・運搬 → 中間処理(破砕) → 再生利用(路盤材等)

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>養廃棄物の処理に係る</b>	管理体制に関	する事項		
	(管理体制図) 別海	紙添付			
35; 4	大阪会をある出口の物料		·		
生身	と と と 廃棄物の排出の抑制 しまれる。			<i>,</i> → <i>,</i> → 1	
			令和4年度)	1	Т
		産業廃棄	手物の種類	ガラス陶磁器等くず	
		排	出 量	18, 738. 00 t	- t
	() = E		でに実施した。	取組) う有償化及び残コンの低	
	①現状		V E/V (C & a	7月頃112次0%スコンジは	N11440
		【目標】			
		産業廃棄	ぼ物の種類 しゅうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	ガラス陶磁器等くず	
		排	出 量	17, 800. 00 t	- t
	②計画				
			直する予定の!		マ 豆りっこの左肩がた
		アピールす		[小栗芥に刈し(炫コン	・戻りコンの有償化を
産業	<b>美廃棄物の分別に関す</b>	る事項			
		( ) = ( )			
	①現状			棄物の種類及び分別に トように確実に分別・保	
			*>  LL) <b>\</b> O \ & \		日マンクでが四の
	②計画			産業廃棄物の種類及び	
		他の発業物	<b>の低八しない</b>	いように確実に分別・保	省の表施。
1					

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】									
	産業原	<b>軽棄物</b> の	種類										
	排	出	量		_	t	_	t	_	t		_	t
	【目標】												
	産業原	英乗物 <i>の</i>	)種類										
	排	出	量		_	t	_	t	_	t		-	t

産業	廃棄物の	排出の	抑制に関	する事	 項								
	【前年度	そ (令和	4年度)	実績】									
	産業	廃棄物の	)種類										
	排	出	量		_	t	_	t	_	t		_	t
	【目標】												
		発棄物 <i>の</i>	)種類										
		廃棄物 <i>0</i> 出	)種類 量			t		t		t			t
	産業原					t	-	t	_	t			t
	産業原					t	_	t	_	t		_	t
	産業原					t	-	t	-	t		-	t
	産業原					t	-	t		t		_	t

- t
- t
- t
- t
- t

	【前年度(令和4年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
<b>○</b> ≠□.115	自ら再生利用を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t
①現状	(これまでに実施した	取組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
2計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の	70/142/	
行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
	【前年度(令和4年度)	T T	
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	– t
D現状	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)	
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
②計画	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)	

自ら	行う産業廃棄物の再生利	用に関する事項		<u>, ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
	【前年度(令和4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	- t	-	t
	【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	- t	-	t
自ら	行う産業廃棄物の中間処	·理に関する事項						
	【前年度(令和4年度)							
	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	- t	_	t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	-	t	ŀ	t	- t	-	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	- t	-	t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	-	t	_	t	- t	-	t

白己	行う産業廃棄物の再生利	田に関する東頂		( <del>为</del> 3 四) 3			
日り							
	【前年度(令和4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	- t	- t
	【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	- t	- t
自ら	行う産業廃棄物の中間処	L理に関する事項					
	【前年度(令和4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	- t	- t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	-	t	-	t	- t	- 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	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	-	t	I	t	- t	- t
					_		

自ら	行う産業廃棄物の再生利	用に関する事項			
	【前年度(令和4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	- t	- t
	【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	- t	- t
		L			
自ら	行う産業廃棄物の中間処	 L理に関する事項			
	【前年度(令和4年度)				
	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	- t	- t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- 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	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自身	っ行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に	こ関する事項			
		【前年度(令和4年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず			
	<ul><li>①現状</li></ul>	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!	<b></b>			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず			
	②計画	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Ⅰ	12/111/			
産業	美廃棄物の処理の委託に	こ関する事項				
		【前年度(令和4年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず			
		全処理委託量	18, 738. 00	t	-	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	_	t	-	t
	①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	18, 738. 00	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)			

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				
	【前年度(令和4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	- 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 産 業 廃 棄 物 の 量	-	t	_	t	- t	_	t
産業	廃棄物の処理の委託に関							
	【前年度(令和4年度)	実績】		T			<b>I</b>	
	産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	-	t	_	t	- t	-	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	_	t	_	t	- t	-	t
	再生利用業者への 処理委託量	-	t	-	t	- t	_	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	_	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	_	t

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				
	【前年度(令和4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	- 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 産 業 廃 棄 物 の 量	I	t	_	t	- t	-	t
産業	廃棄物の処理の委託に関							
	【前年度(令和4年度)	実績】		T				
	産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	-	t	-	t	- t	-	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	- t	_	t
	再生利用業者への 処理委託量	-	t	-	t	- t	-	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	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	I	t	_	t	- t	ı	t

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				
	【前年度(令和4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	- 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 産 業 廃 棄 物 の 量	I	t	_	t	- t	-	t
産業	廃棄物の処理の委託に関							
	【前年度(令和4年度)	実績】		Т				
	産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	-	t	_	t	- t	-	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	t	- t	-	t
	再生利用業者への 処理委託量	-	t	-	t	- t	-	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	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	I	t	_	t	- t	ı	t

(第5面)

		第5亩	U <i>)</i>			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず			
		全処理委託量	17, 800. 00	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	17, 800. 00	t	-	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	I	t	-	t
②計画		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	I	t	-	t
		(今後実施する予定の関	<b>反組)</b>			
※事務処理欄						

(## F - ---)

整棄物の種類 理 委 託 量 認定処理業者											
		_									
初宁加理类类			t		_	t	-	t		_	t
の処理委託量		-	t		-	t	_	t		_	t
		_	t		_	t	_	t		_	t
		-	t		-	t	-	t		_	t
回収を行う業者		_	t		_	t	-	t		_	t
	利用業者への 理 委 託 量 定熱回収業者 の処理委託量 熱回収業者以外 可収を行う業者 の処理委託量	理 委 託 量 定熱回収業者 の処理委託量 熱回収業者以外 可収を行う業者	理 委 託 量       -         定熱回収業者       _         の処理委託量       -         熱回収業者以外       -         可収を行う業者       -	理委託量       定熱回収業者の処理委託量       熱回収業者以外回収を行う業者	理 委 託 量     - t       定熱回収業者の処理委託量     - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t	理委託量     - t       定熱回収業者の処理委託量     - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t	理委託量     - t       定熱回収業者の処理委託量     - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t	理委託量     - t - t - t       定熱回収業者の処理委託量     - t - t - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t - t - t	理委託量     - t     - t       定熱回収業者の処理委託量     - t     - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t     - t	理委託量     - t     - t       定熱回収業者の処理委託量     - t     - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t     - t	理委託量     - t - t - t - t       定熱回収業者の処理委託量     - t - t - t       熱回収業者以外回収を行う業者     - t - t - t - t

(第5面)-3

産業廃棄物の	種類								
全処理委託	壬 量	_	t		t	-	t	_	
優良認定処理委		_	t		t	-	t	-	
再生利用業 処理 委員		_	t	_	t	-	t	-	
認定熱回収への処理委	Z業者 E託量	-	t	-	t	-	t	-	
認定熱回収業 の熱回収を行 への処理委	う業者	-	t	_	t	-	t	-	

(第5面)-4

【目標】		(	第5面)	<u>      4                              </u>					
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	_	t		_	t	_	t	_	t
優良認定処理業者 への処理委託量	_	t		_	t	_	t	_	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t		_	t	_	t	_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t		-	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	-	t

## 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。

## 産棄物処理に関する管理体制

	統括者	代表取締役社長
	管理者	工場長
役	廃棄物処理 管理者	<ul> <li>○廃棄物処理に関する検討・・・廃棄物の発生抑制、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で・・・必要な事項を検討し、統括者に報告する。</li> <li>○廃棄物処理方針の策定</li> <li>○廃棄物管理規程の策定・改廃</li> <li>○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li> <li>○委託契約の締結</li> <li>○監督官庁への各種報告</li> </ul>
割	廃棄物管理 担当課長	<ul> <li>○廃棄物処理計画の作成</li> <li>○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握</li> <li>○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理</li> <li>○産業廃棄物管理票の交付・管理</li> <li>○産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置</li> <li>○監督官庁への各種報告</li> <li>○社員、関連会社に対する教育、啓発</li> <li>○その他関係する事項</li> </ul>

## 産棄物管理組織図

