(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者 日東建設株式会社

住 所 山梨県甲府市朝日2丁目13-4

氏名樋口明男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-253-8211

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	業力	易 σ)名	称		日東建設株式会社
	事	業場	i の j	所有	王地		山梨県甲府市朝日2丁目13-4
	計	迪	i i	期	間		令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31
当該	事	業場は	こおり	いて	現に	行っ	っている事業に関する事項
	1	事	業 	の	種	類	建設業総合工事業
	2	事	業	の	規	模	元請完成工事高 ¥868,896,629-
	3	従	第	\E	員	数	40人
					乗物のコ		

(日本産業規格 A列4番)

産業	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)							
	日東建設(株) → 収集運搬業 → 日東建設(株)中間処理施設により破砕処理 → 日東建設(株)プラントにより再生合材製造 → 日東建設(株)工事部再生合材舗設							
産業 								
		【前年度(令和6 年度	E)実績】				
		産業廃棄	物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊			
	:	排	出 量_	2, 688. 06 t	5. 70 t			
	 ①現状	(これまで	に実施した取	ス組)				
		発注者によで決定。	りアスファル	ト塊及びコンクリート塊	望の搬出量は、設計段階			
		【目標】						
		産業廃棄	物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊			
		排排	出 量_	2,500.00 t	20. 00 t			
	②計画	1	する予定の取	又組)				
		特になし。						
産業	 	<u></u> □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 アスファルト塊及びコンクリート塊は、現場にて分別・搬					て分別・搬出。			
		(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	アスファル	ト塊及びコン	/クリート塊は、現場にて	て分別・搬出。			

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 6 年度)	実績】					
産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊				
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	2,688.06 t	5. 70 t				
(これまでに実施した取組))					
ントにより再生合材を製造	し販売販売している。					
【日悔】						
	- N. 116) I-f				
	アスファルト塊	コンクリート塊				
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2, 500. 00 t	20. 00 t				
これまでの再生方法で継続	していく。					
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_	アスファルト塊	コンクリート塊				
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	1				
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	1				
(これまでに実施した取組)					
【目標】						
【目標】 産業廃棄物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊				
産業廃棄物の種類_ 自ら熱回収を行う	アスファルト塊 t	コンクリート塊				
産業廃棄物の種類_						
産業廃棄物の種類_ 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 ^{自ら中間処理により減量する} 産業廃棄物の量	t t					
産業廃棄物の種類_ 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	t t					
産業廃棄物の種類_ 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 ^{自ら中間処理により減量する} 産業廃棄物の量	t t					
産業廃棄物の種類_ 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 ^{自ら中間処理により減量する} 産業廃棄物の量	t t					
	【前年度(令和 6年度) 産業 物の種類」 自産業 内の した破を割り、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	【前年度(令和 6年度)実績】 産業廃棄物の種類 アスファルト塊 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 2,688.06 t (これまでに実施した取組) アスファルト塊は、破砕設備により再生骨材を製ントにより再生合材を製造し販売販売している。コンクリート塊は40-0で破砕し、RC40-0で破砕し、RC40-0で残実施する予定の取組) これまでの再生方法で継続していく。 【目標】 産業廃棄物の量 2,500.00 t (今後実施する予定の取組) これまでの再生方法で継続していく。 初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 アスファルト塊 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 アスファルト塊 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量				

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(年度)実績】							
	産業廃棄物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊					
(O.T.I.I.)	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 .					
①現状 	(これまでに実施した取組)	狙)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	アスファルト塊	コンクリート塊					
	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					
②計画	(今後実施する予定の取組)							
 産業廃棄物の処理の委	: 詳に関する東頂							
産来先来物のた理の安)実績】						
	産業廃棄物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊					
	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					
①現状	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)						

(第5面)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 Щ/			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類_	アスファルト塊	コンクリート塊		
	全処理委託量_	t	t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		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		
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	t	t		
(a) 11 121	(今後実施する予定の取	双組)			
※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。