

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 21 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県古河市仁連 1347 番地
氏 名 森田建設工業株式会社
代表取締役社長 大橋 一博
電話番号 0280-76-1331

産業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	森田建設工業株式会社
事業場の所在地	茨城県古河市仁連 1347
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	
① 事業の種類	建設業 総合工事業
② 事業の規模	¥ 716,000,000-
③ 従業員数	17名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物処理業者に最終処分まで委託

（日本工業規格 A 列 4 番）



(第2面)

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)



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト塊
	排出量	345.35 t	
	（これまでに実施した取組） 各現場において出来る限り分別をして排出している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト塊
	排出量	300.0 t	
	（今後実施する予定の取組） 各現場において出来る限り分別をし、排出量を少なくする		

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） コンクリート：出来る限り有価物（鉄筋）と分別する
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） 今後も、上記内容を徹底していく

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	石綿管
	排出量	10.96 t	
	(これまでに実施した取組)		
	各現場において出来る限り分別をして排出している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	石綿管
	排出量	10.0 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	各現場において出来る限り分別をし、排出量を少なくする		

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) 廃プラスチック：廃棄物と有価物を分別する
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) 今後も、上記内容を徹底していく

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

③ 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	がれき類
	排 出 量	5.45 t	4.55
	（これまでに実施した取組） 各現場において出来る限り分別をして排出している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	がれき類
	排 出 量	5.0 t	4.0 t
	（今後実施する予定の取組） 各現場において出来る限り分別をし、排出量を少なくする		

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） 混合廃棄物：出来る限り分別を行う
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） 今後も、上記内容を徹底していく

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

④ 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排出量	797.1 t	
	（これまでに実施した取組） 各現場において出来る限り分別をして排出している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排出量	700.0 t	
	（今後実施する予定の取組） 各現場において出来る限り分別をし、排出量を少なくする		

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） 木くず（根）：搬出前に土等は出来るだけ排除する
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） 今後も、上記内容を徹底していく

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑤ 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙屑	ガラス・陶磁器くず
	排出量	2,651 t	10,06 t
	（これまでに実施した取組） 各現場において出来る限り分別をして排出している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙屑	ガラス・陶磁器くず
	排出量	2.0 t	8.0 t
	（今後実施する予定の取組） 各現場において出来る限り分別をし、排出量を少なくする		

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） 紙屑は、ある程度の大きさに縛って搬出する ガラスと陶磁器は、出来るだけ分別をする
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） 今後も、上記内容を徹底していく

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑥ 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	
	排 出 量	8.68 t	t
	（これまでに実施した取組） 石膏ボードは出来るだけ崩さないように搬出する		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	
	排 出 量	8.0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 石膏ボードは出来るだけ崩さないように搬出する		

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） 石膏ボードは出来るだけ崩さないように搬出する
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） 今後も、上記内容を徹底していく

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（ 令和 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
	(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（ 令和 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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト塊
	全 処 理 委 託 量	345.35 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	345.35 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)		
	コンクリートは、出来る限り有価物（鉄筋）と分別する		

(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			
② 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			
② 現状	【前年度（ 令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全 処 理 委 託 量	10.96 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	10.96 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)		
	廃プラスチックは、廃棄物と有価物を分別する		

(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

③ 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

③ 現状	【前年度（ 令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	全 処 理 委 託 量	5.45 t	797.1 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	5.45 t	797.1 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）		
	混合廃棄物は、出来るだけ分別をして排出する		

(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

④ 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)		
⑤ 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

④ 現状	【前年度（ 令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙屑	ガラス・陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量	2.651 t	10.05 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	2.651 t	10.05 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)		
	ガラスと陶磁器くずは、出来るだけ分別をする 紙屑は、ある程度の大きさに縛って搬出する		

(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

⑤ 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）		
⑥ 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

⑤ 現状	【前年度（ 令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	がれき類
	全 処 理 委 託 量	8.68 t	4.55t
	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	8.68 t	4.55 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）		
	廃石膏ボードは、出来るだけ崩さないで排出する。		

(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

⑥ 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

⑤ 現状	【前年度（ 令和 年度）実績】		
	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】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	
	全処理委託量	300.0 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	300.0 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：有価物（鉄筋）は出来るだけ分別を行う		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全処理委託量	10.0 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	10.0 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)		
	廃プラスチック：廃棄物と有価物を分別する		
※事務処理欄			

第5面)

7	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	紙屑	ガラス・陶磁器くず
		全処理委託量	2.0 t	8.0 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	2.0 t	8.0 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)		
	ガラスと陶磁器くずは、出来るだけ分別をする 紙屑は、ある程度の大きさに縛って搬出する			
※事務処理欄				

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	木くず
	全 処 理 委 託 量	5.0 t	700 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	5.0 t	700 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)		
	混合廃棄物：出来る限り分別を行う		
※事務処理欄			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	4.0 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	4.0 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5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	
	全処理委託量	8.0 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	8.0 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)		
	廃石膏ボードは、出来るだけ崩さないで排出する。		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。