

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 6年 5月15日

秋田市長 穂積 志 様

提出者

住 所 秋田市仁井田新田一丁目17番25号

氏 名 株式会社 田村建設

代表取締役 田村 典幸

電話番号 018-839-3561



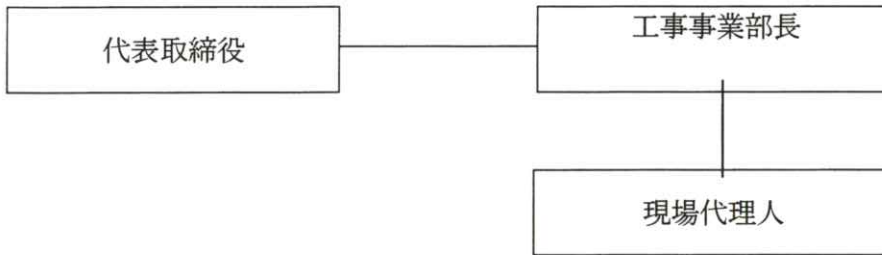
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他の処理に関する計画を作成したので提出します。

事業場の名称	株式会社 田村建設
事業場の所在地	秋田市仁井田新田一丁目17番25号
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	総合工事業
② 事業の規模	前年度元請完成工事高 190,700千円
③ 従業員数	34人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場 → 産業廃棄物収集運搬 → 自社処理 (種類毎に分別) → 再資源化施設へ処理委託 → 最終処分施設へ処理委託 (種類毎に処分施設を選択)

(日本工業規格 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

(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙 1		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙 1		

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) 別紙 1
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) 別紙 1

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（ 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	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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	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) 別紙 1		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	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) 別紙 1		

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	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)		
	別紙 1		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 1	
	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
	(今後実施する予定の取組)		
別紙 1			
※事務処理欄			

(第6面)

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	(数字 t)	
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	ガラスくず 陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	廃蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿		合計	
①現状(令和5年度実績)	排出量	22	14	3,968	42	5	0	40	5	5	0.2	4	4	1	7		4,115.8	
	(これまでに実施した取組)	・分別解体の徹底																
②計画(令和6年度計画)	排出量	20	13	2,000	40	5	0	40	3	5	0.5	4	4	0	6		2,140.5	
	(今後実施する予定の取組)	・分別解体の徹底及びリサイクル施設への搬入																

産業廃棄物の分別に関する事項																
①現状(令和5年度)	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず・がれき類・木くず・繊維くず・紙くず・汚泥・廃石膏ボード・発泡スチロール・蛍光管・混合廃棄物・廃石綿・石綿含有廃棄物															
②計画(令和6年度)	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず・がれき類・木くず・繊維くず・紙くず・汚泥・廃石膏ボード・発泡スチロール・蛍光管・混合廃棄物・廃石綿・石綿含有廃棄物 以上14種類を分別して、種類毎に指定場所に集積する。															

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項																	
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	ガラスくず 陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿		合計
①現状(令和5年度)	自ら熱回収を行った量																
	自ら中間処理により減量した量			3,968													3,968
	(これまでに実施した取組)	・分別解体の徹底															
②計画(令和6年度)	自ら熱回収を行った量																
	自ら中間処理により減量した量			1,500													1,500
	(今後実施する予定の取組)	・分別解体を徹底し、リ中間処理施設への搬入割合を増やす。															

産業廃棄物の処理の委託に関する事項																		
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	ガラスくず 陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	廃蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿		合計	
①現状(令和5年度)	全処理委託量	22	14	0	42	5	0	40	5	5	0.2	4	4.0	1.0	7		149.20	
	(内訳) 優良認定業者へ処理を委託した量									5							5.0	
	(内訳) 再生処理業者へ処理を委託した量	0.0	0	0	41	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0		40.95	
	(内訳) 認定熱回収業者へ処理を委託した量																	
	(内訳) 認定以外の認定熱回収業者へ処理を委託した量																	
	(これまでに実施した取組)	・自ら行う産業廃棄物の中間処理の割合を増やす																
②計画(令和6年度)	全処理委託量	20	13	500	40	5	0	40	3	5	0.5	4	4	0	6		641	
	(内訳) 優良認定業者へ処理を委託する量									5							5	
	(内訳) 再生処理業者へ処理を委託する量	0	0	500	40	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0		541	
	(内訳) 認定熱回収業者へ処理を委託する量																	
	(内訳) 認定以外の認定熱回収業者へ処理を委託する量																	
	(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の割合を増やす																

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	(数字 t)
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	廃蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿	合計		
①現状(令和5年度実績)	排出量	22	14	3,968	42	5	0	40	5	5	0.2	4	4	1	7	4,115.8	
	(これまでに実施した取組)	・分別解体の徹底															
②計画(令和6年度計画)	排出量	20	13	2,000	40	5	0	40	3	5	0.5	4	4	0	6	2,140.5	
	(今後実施する予定の取組)	・分別解体の徹底及びリサイクル施設への搬入															

産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状(令和5年度)	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず・がれき類・木くず・繊維くず・紙くず・汚泥・廃石膏ボード・発泡スチロール・蛍光管・混合廃棄物・廃石綿・石綿含有廃棄物
②計画(令和6年度)	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず・がれき類・木くず・繊維くず・紙くず・汚泥・廃石膏ボード・発泡スチロール・蛍光管・混合廃棄物・廃石綿・石綿含有廃棄物 以上14種類を分別して、種類毎に指定場所に集積する。

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項																
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿	合計	
①現状(令和5年度)	自ら熱回収を行った量															
	自ら中間処理により減量した量			3,968											3,968	
	(これまでに実施した取組)	・分別解体の徹底														
②計画(令和6年度)	自ら熱回収を行った量															
	自ら中間処理により減量した量			1,500											1,500	
	(今後実施する予定の取組)	・分別解体を徹底し、リ中間処理施設への搬入割合を増やす。														

産業廃棄物の処理の委託に関する事項																
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	発泡スチロール	混合廃棄物	廃蛍光管	石綿含有廃棄物	汚泥	廃油	廃石綿	合計	
①現状(令和5年度)	全処理委託量	22	14	0	42	5	0	40	5	5	0.2	4	4.0	1.0	7	149.20
	(内訳) 優良認定業者へ処理を委託した量								5							5.0
	(内訳) 再生処理業者へ処理を委託した量	0.0	0	0	41	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	40.95
	(内訳) 認定熱回収業者へ処理を委託した量															
	(内訳) 認定以外の認定熱回収業者へ処理を委託した量															
	(これまでに実施した取組)	・自ら行う産業廃棄物の中間処理の割合を増やす														
②計画(令和6年度)	全処理委託量	20	13	500	40	5	0	40	3	5	0.5	4	4	0	6	641
	(内訳) 優良認定業者へ処理を委託する量								5							5
	(内訳) 再生処理業者へ処理を委託する量	0	0	500	40	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	541
	(内訳) 認定熱回収業者へ処理を委託する量															
	(内訳) 認定以外の認定熱回収業者へ処理を委託する量															
	(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の割合を増やす														