

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 12 日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森市大字野尻字今田97番1号
株式会社 鹿 内 組
氏 名 代表取締役社長 鹿 内 雄 二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 017-738-2301

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	株式会社 鹿内組
事業場の所在地	青森市大字野尻字今田97番1号
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで
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・総合建設業
②事業の規模	75億円
③従業員数	155人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	総合建設業として公共工事・民間工事の受注により、各工事現場で発生する産業廃棄物を自社及び委託により中間処理場または最終処分場へ運搬し、処理している。



(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)

別紙のとおり (別添①)

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排 出 量	- t	0.055 t
	(これまでに実施した取組) ・ 分別の徹底 ・ 搬入資器材の梱包資材の簡素化を促進する ・ 工場加工の推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排 出 量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) ・ 現状を維持し、管理徹底する		

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) 種類：がれき類（コンクリート、アスファルト）、廃プラ、木くず、 繊維くず、金属くず、ガ・陶くず、廃ポ、紙くず 取組：他の産業廃棄物が混入しないように分別する
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) 種類：がれき類（コンクリート、アスファルト）、廃プラ、木くず、 繊維くず、金属くず、ガ・陶くず、廃ポ、紙くず 取組：今後も他の産業廃棄物が混入しないように分別を 徹底し、混合廃棄物の発生を抑制する

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず	金属くず*
排 出 量	12.91 t	22.46 t	0.30 t	0.45 t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず	金属くず*
排 出 量	10.00 t	50.00 t	- t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
排 出 量	0.51 t	87.40 t	1,045.38 t	13.76 t

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
排 出 量	1.00 t	- t	500.00 t	10.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
排 出 量	- t	0.04 t	0.46 t	0.21 t

【目標】

産業廃棄物の種類	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
排 出 量	- t	- t	- t	1.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
排 出 量	0.022 t	0.058 t	- t	t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
排 出 量	- t	- t	- t	t

(第3面)

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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） ・ 全て許可業者に委託している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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） ・ 全て許可業者に委託する		

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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） ・ 全て許可業者に委託する		

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	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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	石棉含有産業廃棄物	紙くず	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- 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 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- 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	
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- 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	

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（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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） ・ 全て許可業者に委託している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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） ・ 全て許可業者に委託する		

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全 処 理 委 託 量	- t	0.055 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	0.055 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） ・ マニフェストの発行、照合確認、保管。 ・ 優良認定処理業者へ優先的に委託する。 ・ 処理委託契約書の作成と保管。処理内容を確認する。		

(第4面) - 2

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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
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する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず*	繊維くず*	金属くず*
全 処 理 委 託 量	12.91 t	22.46 t	0.30 t	0.45 t
優良認定処理業者 への処理委託量	9.87 t	21.72 t	0.30 t	0.45 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	12.91 t	22.46 t	0.30 t	0.45 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	- 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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
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する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	0.51 t	87.40 t	1,045.38 t	13.76 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.51 t	87.40 t	1,026.48 t	13.76 t
再生利用業者への 処理委託量	0.51 t	87.40 t	1,045.38 t	13.76 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	- 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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず ^a	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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	石綿含有産業廃棄物	紙くず ^a	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
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する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず ^a	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
全処理委託量	- t	0.04 t	0.46 t	0.21 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	0.04 t	0.46 t	0.21 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	0.04 t	0.46 t	0.21 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	- 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 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
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	

【目標】

産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
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	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
全処理委託量	0.022 t	0.058 t	- t	
優良認定処理業者 への処理委託量	0.022 t	- t	- t	
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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) ・現状を維持し、管理徹底する。		
※事務処理欄			

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず [※]	繊維くず [※]	金属くず [※]
	全 処 理 委 託 量	10.00 t	50.00 t	- t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	50.00 t	- t	- t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	50.00 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など	コンクリート片	廃アスファルト
全 処 理 委 託 量	1.00 t	- t	500.00 t	10.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	500.00 t	10.00 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.00 t	- t	500.00 t	10.00 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず [※]	廃石膏ボード	建設混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	1.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	1.00 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	1.00 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃電気機械器具	廃アルカリ	特管（廃石綿）	
全 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	- t	- t	
認定熱回収業者 への処理委託量	- 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	

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。

産業廃棄物処理計画書の〔入力支援用シート〕

提出年度 令和 7 年度

←提出年度の数字をご記入いただくと、様式の第2面にある「前年度実績」の年度に反映されます。

		計 画									
		A 排出量 (t)	B 自ら再生利用 行った量 (t)	C 自ら焼却処分 を行った量 (t)	D 自ら中間処理によ り減量した量 (t)	E 自ら埋立処分又 は海洋投入処分を 行った量 (t)	F 産業廃棄物の 全処理委託量 (t)	G 環境特定処理業 者への処理委託量 (t)	H 再生利用業者へ の処理委託量 (t)	I 認定焼却処理業 者への処理委託量 (t)	J 認定焼却処理業者以外 の処理委託量 (t)
品 名	現状/計画										
産業廃棄物の種類	前年度実績 今年度の計画	当該事業場にお いて生じた産業廃 棄物の種類ごとの 量	Aの量のうち、自 ら再生利用した 量	Aの量のうち、自 ら焼却処分した 量	Aの量のうち、自 ら中間処理により 減量した量	Aの量のうち、自 ら埋立処分又は 海洋投入処分した 量	中間処理及び 最終処分委託 した量	Gの量のうち、環 境特定処理業 者への処理委託 量(1)を除く	Hの量のうち、再 生利用業者への 処理委託量(2)	Iの量のうち、認 定焼却処理業者 への処理委託量 (3)	Jの量のうち、認 定焼却処理業者 以外の処理委託 量(4)
建設汚泥	現状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	現状	0.055	0	0	0	0	0.055	0	0.055	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	現状	12.91	0	0	0	0	12.91	9.87	12.91	0	0
	計画	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
木くず	現状	22.46	0	0	0	0	22.46	21.72	22.46	0	0
	計画	50	0	0	0	0	50	50	50	0	0
繊維くず	現状	0.3	0	0	0	0	0.3	0.3	0.3	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	現状	0.45	0	0	0	0	0.45	0.45	0.45	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス陶磁器等くず	現状	0.51	0	0	0	0	0.51	0.51	0.51	0	0
	計画	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
レンガ破片など	現状	87.4	0	0	0	0	87.4	87.4	87.4	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンクリート片	現状	1045.38	0	0	0	0	1045.38	1026.48	1045.38	0	0
	計画	500	0	0	0	0	500	500	500	0	0
廃アスファルト	現状	13.76	0	0	0	0	13.76	13.76	13.76	0	0
	計画	10	0	0	0	0	10	10	10	0	0
その他含有産業廃棄物	現状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	現状	0.04	0	0	0	0	0.04	0.04	0.04	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	現状	0.46	0	0	0	0	0.46	0.46	0.46	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設混合廃棄物	現状	0.21	0	0	0	0	0.21	0.21	0.21	0	0
	計画	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
廃電気機械器具	現状	0.022	0	0	0	0	0.022	0.022	0	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	現状	0.058	0	0	0	0	0.058	0	0	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管(廃石綿)	現状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	現状	1184.015	0	0	0	0	1184.015	1181.222	1183.935	0	0
	計画	572	0	0	0	0	572	561	562	0	0