

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 5年 6月23日

青森市長 様

提出者

住 所 青森市大字新城字平岡151番地348

氏 名 株式会社 藤本建設

代表取締役 長谷川 学

電話番号 017-788-2411

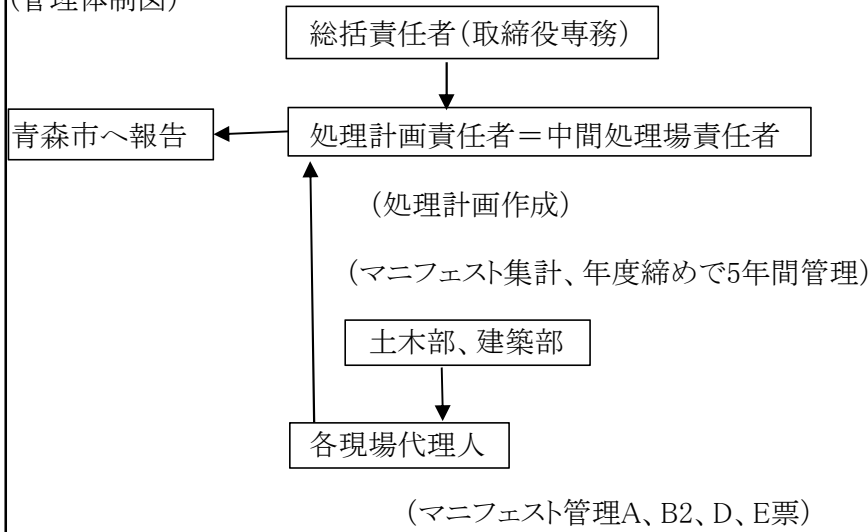
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 藤本建設
事業場の所在地	青森市大字新城字平岡151番地348
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	37億
③従業員数	80名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙3.参照

(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4年度)実績】別紙1.参照		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	4425.42t	t
	(これまでに実施した取組)  可能な限り自社中間処理場に搬入し、再生利用量を引き上げる。		
②計画	【目標】別紙1.参照		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	3981.93	t
	(今後実施する予定の取組)  同上		

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)  特に、建築現場でのカゴゴミの分別があまり良くない。
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)  カゴゴミ(建設系混合ゴミ)の細分別化を推進する。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	<b>【前年度(令和4年度)実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1991.1 t	t
	(これまでに実施した取組)  作業手順の見直しによる効率化		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2200 t	t
	(今後実施する予定の取組)  自社中間処理場への搬入量の10パーセント以上増		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	<b>【前年度(令和3年度)実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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】別紙2.(1/2)参照		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	2434.32 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	2326.8 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)		
なし			

②計画	【目標】別紙2.(2/2)参照		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	2198.3 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	2104.1 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			

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る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	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず	金属くず	廃プラ	汚泥	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
	排出量	4200.1t	34.42t	54.24t	0.15t	18.27t	45.14t	2.2t	21.05 t	1.5 t	5.0 t	43.35 t
	(これまでに実施した取組)											
	出来るだけ自社中間処理場に搬入して再生利用の量を引き上げる。											
②計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず	金属くず	廃プラ	汚泥	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
	排出量	3780 t	31 t	49 t	0.13 t	16 t	40 t	2 t	19 t	1.3 t	4.5 t	39 t
	(今後実施する予定の取組)											
	同上											

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	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず	金属くず	廃プラ	汚泥	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
	全処理委託量	2209t	34.42t	54.24t	0.15t	18.27t	45.14t	2.2t	21.05t	1.5t	5.0t	43.35t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	再生利用業者への処理委託量	2209t	—	54.24t	0.15t	18.27t	45.14t	—	—	—	—	—
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(これまでに実施した取組) なし。												



		【目標】										
		産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず	金属くず	廃プラ	汚泥	紙くず	廃石膏ボード	繊維くず	石綿含有産業廃棄物
②計画	全処理委託量	2000t	30t	48t	0.1t	16t	40t	1.9t	18t	1.3t	4t	39t
	優良認定処理業者への処理委託量											
	再生利用業者への処理委託量	2000t	—	48t	0.1t	16t	40t	—	—	—	—	—
	認定熱回収業者への処理委託量											
	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											
		(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者、認定熱回収業者等を調べて委託する様にする。										
※事務処理欄												

## ④産業廃棄物一連の処理の工程

