(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 5月 9日

青森市長 殿

提出者

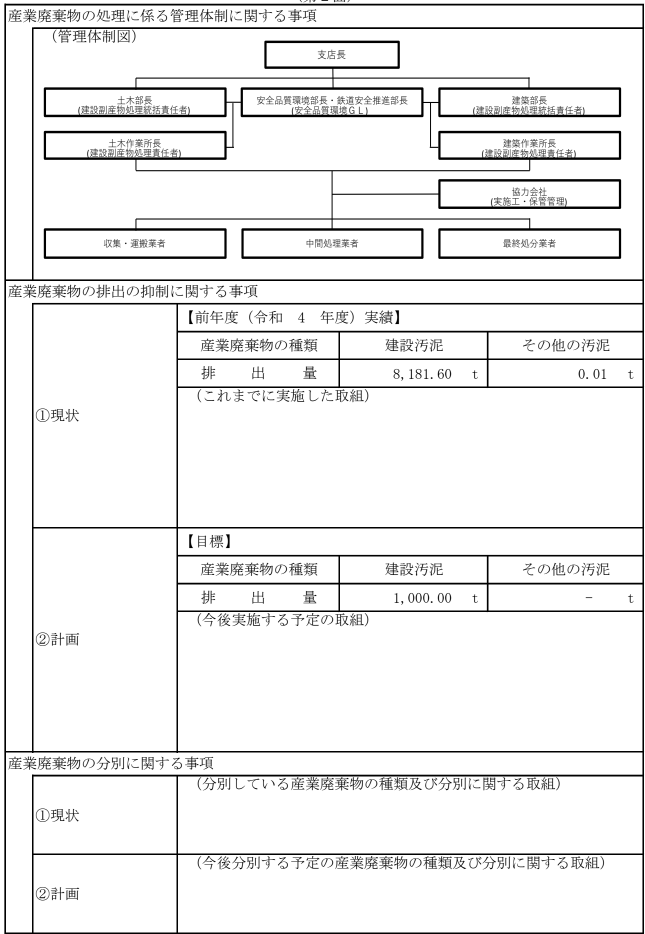
住 所 宮城県仙台市青葉区本町1-12-7 三共仙台ビル4階

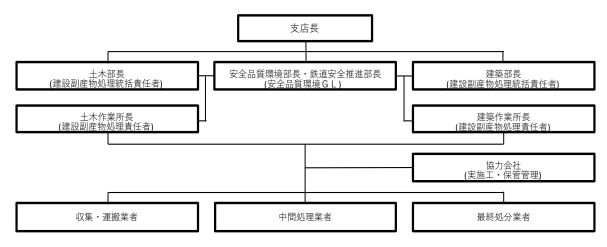
氏 名 鉄建建設株式会社東北支店 執行役員支店長 猪塚 武志 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 022-264-1380

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。

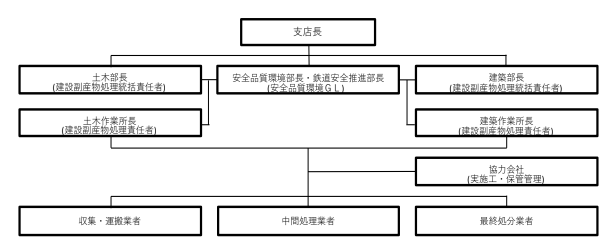
事	業場の名称	鉄建建設株式会社東北支店				
事	業場の所在地	宮城県仙台市青葉区本町1-12-7 三共仙台ビル4階				
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日				
当該	事業場において現に行	っている事業に関する事項				
	①事業の種類	総合工事業				
	②事業の規模	令和4年度売上高 154.8億円				
(③従 業 員 数	195名				
(④産業廃棄物の一連 の処理の工程	廃棄物 委託処理(中間処理・最終処分) コンクリート破片 破砕 再生砕石として再利用 アスファルト破片 破砕 7スファルト合材として再利用 木くず 破砕 チップとして再生利用				

(日本工業規格 A列4番)

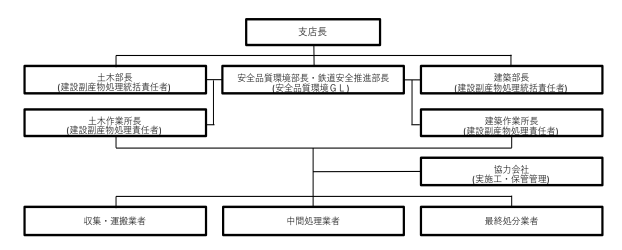




,	72 t 196.00	9. 72	35. 29 t	t	0.00		111	
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ					<u> </u>	- 単	四	排
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ								
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ								
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ								
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ								
産業廃棄物の種類 廃油 廃プラスチック類 金属くず ガラ								
	. T		1		1			
₩: Ш = 17.00 ± 4.00 ±	ガラス陶磁器	金属くず	廃プラスチック類		廃油	つ種類	廃棄物 ①	産業
押 山 里 - t 17.00 t 4.80 t	80 t 98.0	4.80	17.00 t	t	-	量	出	排
					,			



排	出			廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
		量	5, 935. 69 t	132.00 t	13.75 t	0.11
<u> </u>						
【目標】						
産業原	廃棄物の)種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排	出	量	2,900.00 t	66.00 t	6.80 t	0.05



 排	廃棄物の 出 出) 種類 量	木くず 85.20	t	繊維くず 0.70 t	建設混合廃棄物 31.42 t	_
			00.20	Ü	0.10	01. 12	<u> </u>
【目標】 産業	廃棄物の) 種類	木くず		繊維くず	建設混合廃棄物	
)種類 量	木くず 42.00	t	繊維くず 0.35 t		_
産業	廃棄物の		+	t			_
産業	廃棄物の		+	t			_

自身	っ行う産業廃棄物の再生	生利用に関する事項							
		【前年度(令和 4 年)	度) 実績】						
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t					
	(1) 先扒	(これまでに実施した)	取組)						
				/					
		【目標】	/						
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	t	- t					
		(今後実施する予定の取組)							
<u>+</u> ->	(なる女性成変性の中国	明知 (田) マ 明 よ フ 東 (古							
	っ行う産業廃棄物の中間 「	『処理に関りつ事項 【前年度(令和 4 年/	在) 宝建 1						
		/		フの他の江川					
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t					
	①現状	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)							
	/	/ 							
		【目標】	T						
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥					
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t					
	②計画 /	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)						
	/								
\angle									

	- III 1 / - / / - / - / - / -				
っ行り産業廃棄物の)埋立処分又は海洋投入処分に				
	【前年度(令和 4 年月	要)実績 】			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥	
①現状	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	-	
3270	(これまでに実施した日	取組)			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥	
②計画	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	-	
NOUNT IN TO THE STATE OF	会託に関する事項				
NOUN IN TO POST YOUR		度)実績】			
		度)実績】 建設汚泥		その他の汚泥	
	【前年度(令和 4 年月		t	その他の汚泥 0.01	
	【前年度(令和 4 年月 産業廃棄物の種類	建設汚泥	t		
(①現状)	【前年度(令和 4 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	建設汚泥 8, 181. 60			
	【前年度(令和 4 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 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 認定熱回収業者 への処理委託量	建設汚泥 8, 181. 60	t		
	【前年度(令和 4 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 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 認定熱回収業者	建設汚泥 8, 181. 60	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 4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃油		廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	廃油	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- 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 4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃油			廃プラスチック	類	金属くず		ガラス陶磁器等く	ず
全処理委託量		0.00	t	35. 29	t	9. 72	t	196.00	t
優良認定処理業者 への処理委託量		-	t	35. 29	t	9.72	t	196.00	t
再生利用業者への 処理委託量		-	t	-	t	_	t	-	t
認定熱回収業者 への処理委託量		-	t	_	t	_	t	_	t
総定熱凹収業有以 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 4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物	紙くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- 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 4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート	片	廃アスファル	7	石綿含有産業廃棄物	紙くず	
全処理委託量	5, 935. 69	t	132.00	t	13.75 t	0.11	t
優良認定処理業者 への処理委託量	5, 935. 69	t	132.00	t	- t	0.11	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t	-	t	- t	_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	_	t	- t	_	t
総定熱凹収業有以 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 4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず	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 乗 物 の 量	-	t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず	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 乗 物 の 量	ı	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 4 年度)実績】

産	業廃棄物の種類	木くず		繊維くず		建設混合廃棄	物		_
全	之処理委託量	85. 20	t	0.70	t	31. 42	t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	35. 60	t	0.70	t	31. 42	t	-	t
	再生利用業者への 処理委託量	_	t	-	t	_	t	-	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	I	t	Ι	t	ı	t	-	t
	総定熱回収業有以 外 の熱回収を行う業 老	_	t	-	t	_	t	_	t

(第5面)

	第5m	II <i>)</i>	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	1,000.00 t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1,000.00 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
②計画	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(今後実施する予定の関	汉祖.)	
※事務処理欄			

(第5面)-2

【目標】 産業廃棄物の種類	<u> </u>		廃プラスチック	類	金属くず		ガラス陶磁器等く	、ず
全処理委託量		- t	17.00	t	4. 80	t	98.00	t
優良認定処理業者 への処理委託量		- t	17. 00	t	4. 80	t	98.00	t
再生利用業者への 処理委託量		- t	-	t	I	t	I	t
認定熱回収業者 への処理委託量		- t	_	t	ı	t	I	t
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者		- t	_	t	-	t	_	t

(第5面)-3

産業廃棄物の種類	コンクリート	片	廃アスファル	١	石綿含有産業廃棄	物	紙くず	
全処理委託量	2, 900. 00	t	66. 00	t	6.80	t	0.05	
優良認定処理業者 への処理委託量	2, 900. 00	t	66. 00	t	6.80	t	0.05	
再生利用業者への 処理委託量	-	t	ı	t	-	t	I	
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	-	

(第5面)-4

 優良認定処理業者 への処理委託量 42.00 t 0.35 t 15.00 t - 再生利用業者への 処理 委託 量 - t - t - t - な - な - な の処理委託量 2.00 を行う業 - t - t - t - t - t - t - t - t - t -	産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず		建設混合廃棄	物		
不の処理委託量 42.00 t 0.35 t 15.00 t - 再生利用業者への 処理委託量 - t - - t - - t -	全処理姿託量 ————————————————————————————————————	42.00	t	0.35	t	15. 00	t	_	t
処理委託量 - t - t - t - t - t - t - t - t - t - t		42. 00	t	0. 35	t	15. 00	t	-	t
への処理委託量 - t - t - t - t - t - t - t - t - t - t		-	t	-	t	1	t	-	1
	への処理委託量	-	t	-	t	Ī	t	ı	1
	外	-	t	-	t	-	t	-	1

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。