産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 1 日

新 潟 市 長 殿

提出者

住所 新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号

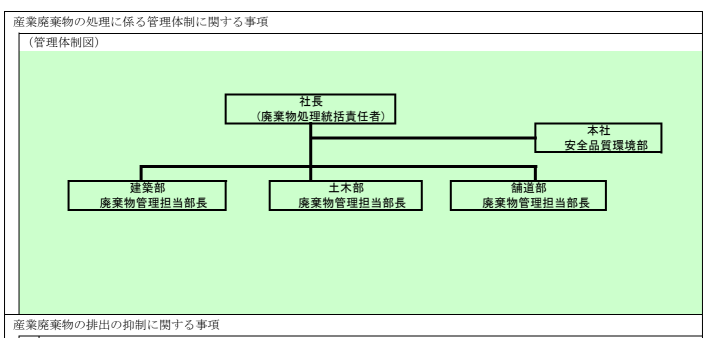
氏名 丸運建設株式会社 取締役社長 野澤 勝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 025-245-3185

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	丸運建設株式会社	
事業場の所在地	新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号	
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	完成工事高 48憶円/年	
③従業員数	189人	
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	産業廃棄物排出フロー 廃棄物の種類 コンクリートがらアスコンがら その他がれき類ガラスくず・陶磁器くず ガラスチック類金属くず 金属くず 建設汚泥 廃石膏ボード 繊維くず 木くず 紙くず 混合 廃石綿等 廃電気機械器具	処 理 方 法 中間処理→再利用 中間処理→再利用 中間処理→再利用 中間処理→埋立 中間処理→埋立 中間処理→再利用 中間処理→再利用 中間処理→再利用 中間処理→再利用 中間処理→底却 中間処理→匹世 中間処理→世 しの理→世 し

(日本産業規格 A列4番)



	【前华	年度	(4	年度)	実	[績】													
	産業原	発棄物 (の種類	汚泥		廃プラスチック	'	木くず		伐採材·伐 根材		がれき類		コンクリート破片		スファルト・コンク ート破片	建設涯棄物	記合原	TIM:
	排	出	量	30. 54	t	9. 69	t	8.70	t	16. 89	t	16. 89	t	1,539.58 t	4,	, 799. 25 t	7.8	7	t
	産業原	廃棄物 (の種類	管理型混合 廃棄物	合														
	排	出	量	12. 29	t		t		t		t		t	t		t			t

(これまでに実施した取組)

再生利用(再生品の積極的な活用、再資源化施設への搬入推進)

【目標】

	$\overline{}$																		
Ē		産業廃	棄物の	種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐 根材		がれき類		コンクリート破片		アスファルト・コンク リート破片		建設混合廃 棄物
ļ	画	排	出	量	27. 48	t	8. 72	t	7.83	t	15. 20	t	15. 20	t	1, 385. 62	t	4, 319. 32	t	7.08 t
		産業廃	棄物の		管理型混合 廃棄物	_,													
		排	出	丰	11. 06	t		t		t		t		t		t		t	t

(今後実施する予定の計画)

受注により廃棄物の種類及び量が増加する建設業の特性上、従来の取り組みを継続・遵守して環境に負荷がかからないようにする。

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現

状 分別(処分方法による分別、再生資源化を前提とした現場内分別収集、また、小規模工事等では仮置き場所の確保が難しいこよから混合廃棄物として処理する場合がある。

(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)

② 計 画

受注により廃棄物の種類及び量が増加する建設業の特性上、従来の取り組みを継続・順守して環境に負荷がかからないようにする。

1	【前年度 (4	年度) 汚泥	天	注績】 廃プラスチック	1	木くず		伐採材·伐		がれき類	1	コンクリート破片	アス	(ファルト・コンク	建設混合原
見犬	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った	1302		71077		~1· 、 /		根材		7 400 7		.,, 11271		小破片	棄物
	産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t	t	0.00	t	0.00 t		0.00 t	0.00
	産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	1												
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	0.00	t		t		t	t	t		t	t		t	:
	(これまでに実施	した取組)									•				
	【目標】														
2) 計	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐		がれき類		コンクリート破片		(ファルト・コンク	建設混合
画	自ら再生利用を行う	0.00	t	0.00	t	0.00	t	根材 0.00 t	t	0, 00	t	0.00 t		小破片 0.00 t	棄物 0.00
	産業廃棄物の量	管理型混合		0.00	·	0.00	·	0.00		0.00	١	0.00		0.00	0.00
	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う	廃棄物													
	産業廃棄物の量(今後実施する予)	0.00	t		t		t	t	t		t	t		t	
<u>ن</u>	行う産業廃棄物の中	中間処理に	関-	する事項											
1	【前年度 (4	年度)	実	績】											
D 見	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐 根材		がれき類		コンクリート破片		(ファルト・コンク -ト破片	建設混合
犬	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t	t	0.00	t	0.00 t		0. 00 t	0.00
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t	t	0.00	t	0.00 t		0.00 t	0.00
	産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	<u></u>										Г		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.00	t		t		t	t	t		t	t		t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00	t		t		t	t	t		t	t		t	
	(これまでに実施								_						
	【目標】														
2) }}	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐		がれき類		コンクリート破片		くファルト・コンク 1.75t 15	建設混合
画	自ら熱回収を行う	0.00	t	0.00	t	0.00	t	根材 0.00 t	t	0.00	t	0.00 t		·ト破片 0.00 t	棄物 0.00
	産業廃棄物の量自ら中間処理により	0.00	t	0. 00	t	0.00	t	0.00 t	t	0.00	t	0.00 t		0. 00 t	0.00
	減量する産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類	管理型混合	<u>^</u>												
	自ら熱回収を行う	廃棄物 0.00													
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により		t		t		t	t	-		t	t		t	
	減量する産業廃棄物の量		t		t		t	t	t		t	t		t	
	(今後実施する予)	中の計画)													

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 (4		ミ績 】						
Ĩ	IJ 見 上	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	伐採材·伐 根材	がれき類	コンクリート破片		建設混合廃 棄物
1		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		0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
			管理型混合 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	t	t	t

(これまでに実施した取組)

【目標】

Ι,	<u> </u>	【目標】								
Ē	② 計 載	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	伐採材·伐 根材	がれき類	コンクリート破片	アスファルト・コンク リート破片	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		0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
		産業廃棄物の種類	管理型混合 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	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度 (4	年度)	実	:績】													
① 現 状	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐 根材		がれき類		コンクリート破片	- 1	アスファルト・コン: リート破片	ŋ	建設混合廃 棄物	
1/\	全処理委託量	30. 54	t	9. 69	t	8.70	t	16.89	t	16. 89	t	1, 539. 58	t	4, 799. 25	t	7.87	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00	t	9. 69	t	8.70	t	16. 89	t	16. 89	t	0.00	t	0.00	t	7.87	t
	再生利用業者 への処理委託量	30. 54	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	1, 539. 58	t	4, 799. 25	t	0.00	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物	i,														
	全処理委託量	11. 06	t		t		t		t		t		t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	11. 06	t		t		t		t		t		t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00	t		t		t		t		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	0.00	t		t		t		t		t		t		t		t

(これまでに実施した取組)

産業廃棄物の処理責任が自らにあることを十分に認識し、建設リサイクル法及び廃棄物関係法令に関する主旨を従業員に対しても周知することにより、産業廃棄物に関する主体的な取組みを促進する。 また、産業廃棄物の処理を処理業者に委託する場合は、適正な業者を選択し収集運搬から処分にいたるまでマニフェストにより確認し的確に管理する。

	【目標】																
① 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック		木くず		伐採材·伐 根材		がれき類		コンクリート破片		ファルト・コンク ト破片		建設混合廃 棄物	i ki
凹	全処理委託量	27. 48	t	8. 72	t	7.83	t	15. 20	t	15. 20	t	1, 385.62 t	4,	319. 32	t	7. 08	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00	t	8. 72	t	7.83	t	15. 20	t	15. 20	t	0.00 t	(0.00	t	7. 08	t
	再生利用業者 への処理委託量	27. 48	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	1, 385. 62 t	4,	319. 32	t	0.00	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t		0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t		0.00	t	0.00	t
	産業廃棄物の種類	管理型混合 廃棄物															
	全処理委託量	11. 06	t		t		t		t		t	t			t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	11. 06	t		t		t		t		t	t			t		t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	t		t		t		t		t	t			t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00	t		t		t		t		t	t			t		t
Ì	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	0.00	t		t		t		t		t	t			t		t

業者への処理委託量 (今後実施する予定の取組)

- ・排出抑制(現場内リサイクル、余剰資材の発生しない資材購入管理、代替型枠工法の採用による木製型枠の発生抑制) ・分別(処分方法による分別、再生資材化を前提とした現場内分別収集、混合廃棄物排出抑制) ・再生利用(再生品の積極的な活用、再資源化施設への搬入推進、再資源化施設への搬入推進) といった従前の取り組みを継続し順守し環境に負荷がかからないようにする。

※事務処理欄

第	面	について	٦
×11.			

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	丸運建設株式会社取締役社長 野	提出者の住所	新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号
事業場の名称	丸運建設株式会社	事業場の所在地	新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号
内容年度	5 年度		

										(.	単位:トン)
				自社内での	り処理状況			委託	先での処理	状況	
								委託	処理量のう	ち委託先毎	の量
廃棄物の種類	現状/	排出量	自己再生利用量	うち熱 回収量	自己中間 処理 減量化量	自己最終処分量	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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	熱回収 認定外のを者の の 変 の 変 の 変 の の 変 の の 変 の の の の の の の
		Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
汚泥	現状	30.54	0.00	0.00	0.00	0.00	30.54	0.00	30.54	0.00	0.00
. , , , ,	計画	27.48	0.00	0.00	0.00	0.00	27.48	0.00	27.48	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	9.69	0.00	0.00	0.00	0.00	9.69	9.69	0.00	0.00	0.00
	計画	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00	8.72	8.72	0.00	0.00	0.00
木くず	現状	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	8.70	0.00	0.00	0.00
	計画	7.83	0.00	0.00	0.00	0.00	7.83	7.83	0.00	0.00	0.00
伐採材·伐根材	現状	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	16.89	0.00	0.00	0.00
	計画	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	15.20	0.00	0.00	0.00
がれき類	現状	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	16.89	0.00	0.00	0.00
70 110 2 20	計画	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	15.20	0.00	0.00	0.00
コンクリート破片	現状	1,539.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1,539.58	0.00	1,539.58	0.00	0.00
	計画	1,385.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1,385.62	0.00	1,385.62	0.00	0.00
アスファルト・コンクリート破片	現状	4,799.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4,799.25	0.00	4,799.25	0.00	0.00
777771 3277 18271	計画	4,319.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4,319.32	0.00	4,319.32	0.00	0.00
建設混合廃棄物	現状	7.87	0.00	0.00	0.00	0.00	7.87	7.87	0.00	0.00	0.00
建欧低口烷来物	計画	7.08	0.00	0.00	0.00	0.00	7.08	7.08	0.00	0.00	0.00
*************************************	現状	12.29	0.00	0.00	0.00	0.00	11.06	11.06	0.00	0.00	0.00
自建至成日况未物	計画	11.06	0.00	0.00	0.00	0.00	11.06	11.06	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	現状	6,441.70	0.00	0.00	0.00	0.00	6,440.47	71.10	6,369.37	0.00	0.00
н п	計画	5,797.51	0.00	0.00	0.00	0.00	5,797.51	65.09	5,732.42	0.00	0.00