

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月8日

八戸市長 熊谷 雄一 殿

提出者



住 所 宮城県仙台市青葉区大町2丁目8番33号

氏 名 西松建設株式会社 北日本支社

執行役員支社長 濱崎 伸介

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-261-8166

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	西松建設株式会社 北日本支社
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区大町2丁目8番33号
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	D建設業 06総合工事業
②事業の規模	303億4,111万円 （前年度の完成工事高 北日本支社）
③従業員数	279名 （北日本支社）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)
別添2 管理体制図のとおり

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 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	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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3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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)			

(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（令和3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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		
※事務処理欄			

別添1 処理工程図

がれき類

再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化
中間処理→処理業者へ委託

ガラスくず陶磁器くず

再生処理業者へ委託→再生ガラス材として再資源化
中間処理→処理業者へ委託

廃プラスチック類

再生処理業者へ委託→原料として再資源化
中間処理→処理業者へ委託

金属くず

再生処理業者へ委託→再生金属として再資源化
中間処理→処理業者へ委託

建築汚泥

中間処理→処理業者へ委託

紙くず

再生処理業者へ委託→燃料として再資源化
中間処理→処理業者へ委託

木くず

再生処理業者へ委託→チップとして再資源化
中間処理→処理業者へ委託

廃石膏ボード

再生処理業者へ委託→再資源化として処理
中間処理→処理業者へ委託

混合（管理型）

中間処理→処理業者へ委託

廃石綿

最終処分業者へ委託

繊維くず

中間処理→処理業者へ委託

混合（安定型）

中間処理→処理業者へ委託

廃アルカリ

中間処理→処理業者へ委託

廃酸

中間処理→処理業者へ委託

産業廃棄物処理計画書別紙集計表

現状：前年度(令和3年度)実績量
計画：今年度(令和4年度)計画量(目標)

単位：トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行)量		自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行)量		処理の委託										
	排出量		自ら再生利用を行った(行)量		自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行)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		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		
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	
汚泥	1,980.50	1,782.45	-	-	-	-	-	-	-	1,980.50	1,782.45	0.00	0.00	1,980.50	1,782.45	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	13.37	12.03	-	-	-	-	-	-	-	13.37	12.03	0.00	0.00	13.37	12.03	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	2.55	2.30	-	-	-	-	-	-	-	2.55	2.30	0.00	0.00	2.55	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	7.70	6.93	-	-	-	-	-	-	-	7.70	6.93	0.00	0.00	7.70	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	210.00	189.00	-	-	-	-	-	-	-	210.00	189.00	0.00	0.00	210.00	189.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アスコン片	44.44	40.00	-	-	-	-	-	-	-	44.44	40.00	0.00	0.00	44.44	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	25.00	22.50	-	-	-	-	-	-	-	25.00	22.50	0.00	0.00	25.00	22.50	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	2,283.56	2,055.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,283.56	2,055.21	0.00	0.00	2,283.56	2,055.21	0.00	0.00	0.00	0.00