

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月27日

札幌市長 様

提出者

住 所 空知郡奈井江町字チャソナ1987番地10

氏 名 株式会社 砂子組

代表取締役 砂子 邦弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0125-65-2326

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 砂子組 札幌本店
事業場の所在地	札幌市中央区北3条東8丁目8番地4
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	建設業 総合工事業
② 事業の規模	完工高 12,905,396千円 (令和3年度 実績)
③ 従業員数	184名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	【運搬】 収集運搬業者へ委託又は自社運搬 【処分】 処分業者へ委託

(日本工業規格 A列4番)

-4.6.30



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)

本社・本店において、各現場の委託契約及び処理状況を監視している。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和3年度）実績】 別紙参照	
	産業廃棄物の種類	
① 現状	排出量	t
	(これまでに実施した取組)	
工事請負業のため、該当ありません。		
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
(今後実施する予定の取組)		
対前年比5%減を目指します。		

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) 確実な分別保管の実施を継続している。
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) 確実な分別保管の実施を継続する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（ 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)		
	特に実施していません。		
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	検討中です。		
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（ 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)		
特に実施していません。			
② 計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
検討中です。			

(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
	(これまでに実施した取組) 特に実施しておりません。	
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った産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定はございません。	
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	別紙参照
	全処理委託量	2196.711 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1115.595 t
	再生利用業者への処理委託量	840.891 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t
	(これまでに実施した取組) マニフェストを確実に交付し、産業廃棄物の発生から最終処分が完了するまでの一連の処理状況を確認しています。	

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	2086.1 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1148.8 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	885.6 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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 t	t
(今後実施する予定の取組)			
対前年度比5%を目指し、可能な限り、優良認定処理業者、再生利用業者を選定する。			
※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け完成工事高(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わ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(産業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すべ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、「―」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙
対象地域(札幌市) 令和3年度 ①現状

単位	コンクリート がら	アスコンが ら	その他がれ き類	ガラス陶磁 器くず	廃プラス チック類	金属くず	混合(安定 型のみ)	石綿含有 産業廃棄 物	建設汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボ ー ト
排出量	t	460.9	919,366	23,088	4.7	22,696	33,156	0.22	599.71	1.53	119,835	7.86
優良認定処理業者への処理委託量	t	392.76	20,276	23,088	4.7	22,33	33,006	0.22	599.71	1.53	14,575	7.86
再生利用業者への処理委託量	t	4.44	20,276	23,088	4.7	22,696	33,156	0	599.71	1.53	119,835	7.86
認定熱回収業者への処理委託量	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	t	460.9	919,366	23,088	4.7	22,696	33,156	0.22	599.71	1.53	119,835	7.86

単位	混合(管理 型含む)	蛍光管	合計	
排出量	t	2.8	0.05	2196.71
優良認定処理業者への処理委託量	t	2.6	0	1115.6
再生利用業者への処理委託量	t	2.8	0	840.891
認定熱回収業者への処理委託量	t	0	0	0
全処理委託量	t	2.8	0.05	2196.71

別紙
対象地域(札幌市) 令和4年度 ②計画

単位	コンクリート がら	アスコンが ら	その他がれ き類	ガラス陶磁 器くず	廃プラス チック類	金属くず	混合(安定 型のみ)	石綿含有 産業廃棄 物	建設汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボ ード
排出量	t	450.0	900.0	20.0	4.0	20.0	30.0	0.2	550.0	1.3	100.0	7.0
優良認定処理業者への処理委託量	t	400.0	100.0	20.0	4.0	20.0	30.0	0.2	550.0	1.3	20.0	7.0
再生利用者への処理委託量	t	50.0	100.0	20.0	4.0	20.0	30.0	0.0	550.0	1.3	100.0	7.0
認定熱回収業者への処理委託量	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委託量	t	450.0	900.0	20.0	4.0	20.0	30.0	0.2	550.0	1.3	100.0	7.0

単位	混合(管理 型含む)	蛍光管	合計	
排出量	t	2.5	0.3	2086.1
優良認定処理業者への処理委託量	t	2.5	0.0	1148.8
再生利用者への処理委託量	t	2.5	0.0	885.6
認定熱回収業者への処理委託量	t	0.0	0.0	0.0
全処理委託量	t	2.5	0.3	2086.1