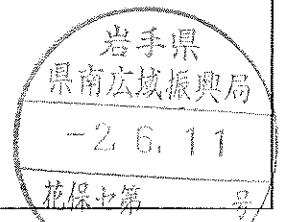
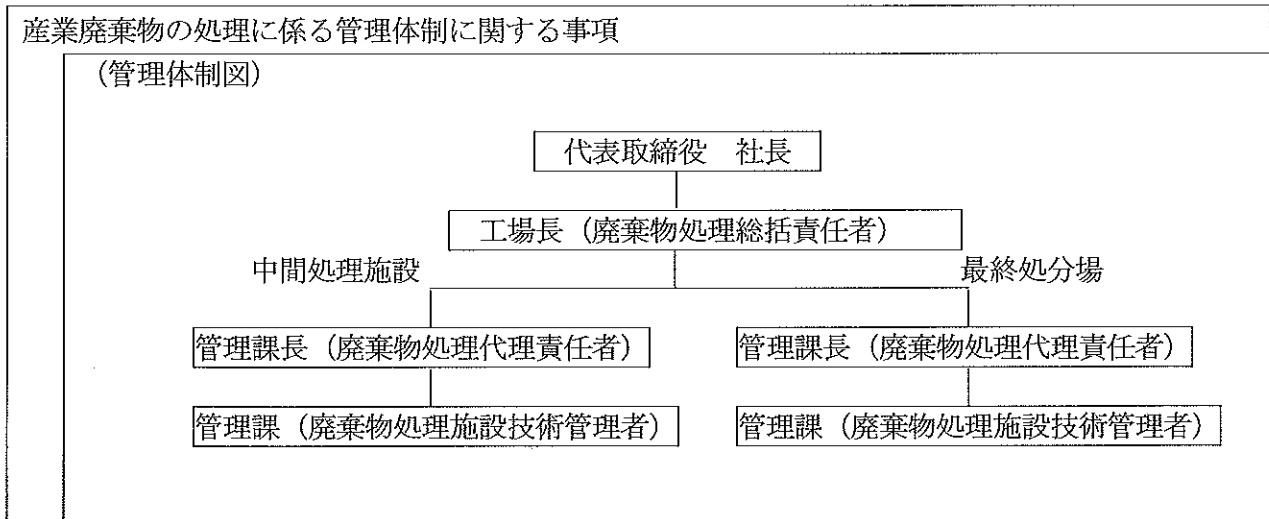


(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和2年 6月 // 日</p> <p>岩手県知事 達増 拓也 殿</p> <p>提出者 住 所 岩手県北上市村崎野16-120 氏 名 東北ポール株式会社 北上工場 理事北上工場長 千葉 源幸 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0197-66-2316</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	東北ポール株式会社 北上工場
事業場の所在地	岩手県北上市村崎野16-120
計画期間	令和2年度
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	窯業 (コンクリート製品製造業)
② 事業の規模	製品製造出荷額 約18億円
③ 従業員数	72名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり





産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (令和元 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	排 出 量	6,734.150 t	2,219.080 t
	(これまで実施した取組) 汚泥については、主力製品のひとつであるコンクリートポールで、発生する汚水を製品内部に封じ込めることで、廃棄物の発生を抑制している。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	排 出 量	10,000 t	2,200 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥については、上記を継続する。		

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)
③ 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（ 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（ 令和元 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	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	1,346.830 t	2,219.080 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず
	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	2,000 t	2,200 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	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 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	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 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

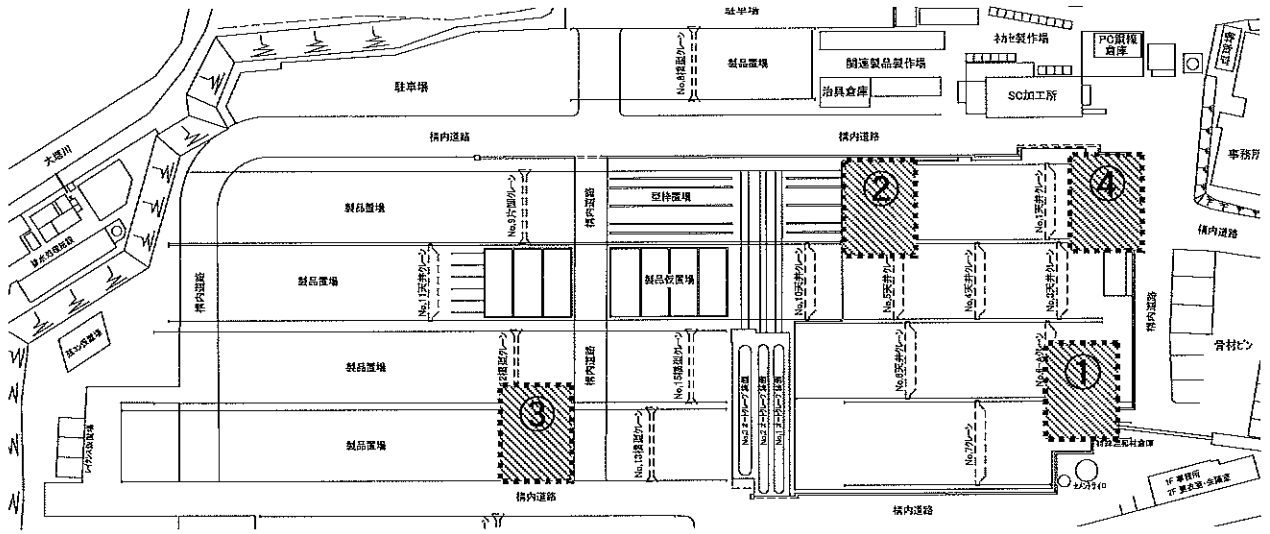
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	1,346.830 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,346.830 t	t
	再生利用業者への処理委託量	— t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	
	全 処 理 委 託 量	2,000 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,000 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) 特になし		
※事務処理欄			

備考

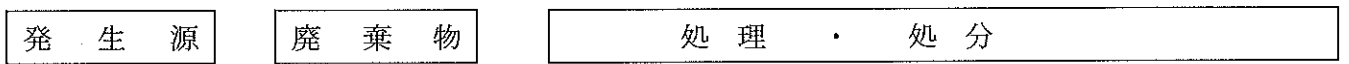
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の一連の処理の工程

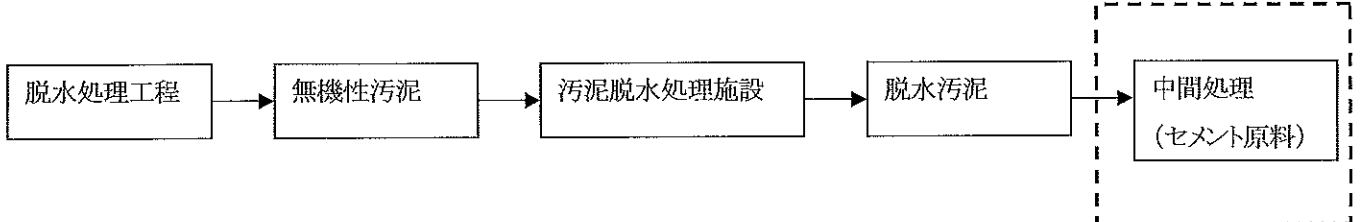
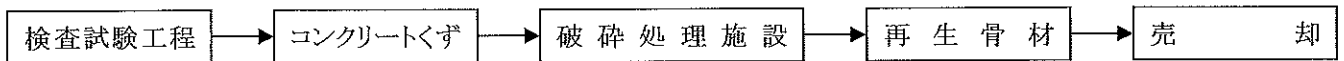
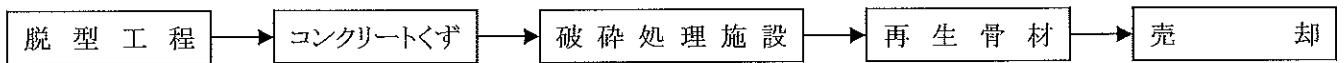
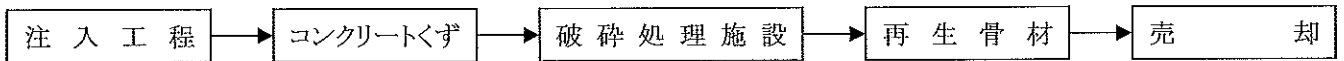


①注入工程 ②脱型工程 ③検査・試験工程 ④脱水処理工程

工場配置図



→ 廃棄物処理の流れ - - - 委託処理部分の範囲



産業廃棄物処理フロー図

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類：汚泥)

数値は、
上段：前年度実績値
下段：今年度目標値

有償物量

不燃物等発生量

② 自ら直接再生利用する量	0	t
---------------	---	---

③ 自ら中間処理した後再生利用する量	0	t
--------------------	---	---

① 排出量	6,734.150	t
	10,000.000	t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0	t
-----------------------	---	---

④ 自ら中間処理した後の残さ	1,346.830	t
	2,000.000	t

項目	前年度実績値	今年度目標値
① 排出量	6,734.150	10,000.000
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	0
④ 自ら熱回収を行った量	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	5,387.320	8,000.000
③+④+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩ 全処理委託量	1,346.830	2,000.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,346.830	2,000.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0

④ 自ら中間処理する量	6,734.150	t
	10,000.000	t

⑤ 自ら中間処理した後の残さ	1,346.830	t
	2,000.000	t

⑤ ④のうち熱回収を行う量	0	t
---------------	---	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	5,387.320	t
------------------	-----------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の委託処理量	1,346.830	t
	2,000.000	t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1,346.830	t
	2,000.000	t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	t
---------------------	---	---

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	t
----------------------	---	---

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	t
---------------------------------	---	---

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用する量	0	t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0	t
④ 自ら中間処理する量	2,219,080	t
⑤ ④のうち熱回収を行う量	0	t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ	2,219,080	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量	2,219,080	t
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分する量	0	t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	t

① 排出量	2,219,080	t
② 自ら直接再生利用する量	0	t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0	t
④ 自ら中間処理する量	2,219,080	t
⑤ ④のうち熱回収を行う量	0	t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ	2,219,080	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量	2,219,080	t
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分する量	0	t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	t

項目	前年度実績値	今年度目標値
① 排出量	2,219,080	2,200,000
② 自ら再生利用を行った量	2219,080	2200,000
③ 自ら熱回収を行った量	0	0
④ 自ら中間処理により減量した量	0	0
⑤ ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑥ 全処理委託量	0	0
⑦ 優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑧ 再生利用業者への処理委託量	0	0
⑨ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑩ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0