

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月 29 日

福島県知事
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 白河市和尚壇9番地

氏 名 東北ポール株 白河工場

工場長 柳田浩志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0248-22-4111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	東北ポール株 白河工場
事業場の所在地	白河市新白河四丁目13
事業の種類	コンクリート製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月～令和5年3月

産業廃棄物処理計画における目標値 別紙のとおり

項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値					
	汚泥	コンクリートくず	廃プラスチック類	金属くず	廃油	木くず
排出量	2,000 t	500 t	10 t	2 t	2 t	20 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,000 t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	250 t	—t	—t	—t	—t	—t

全処理委託量	750 t	500 t	10 t	2 t	2 t	20 t
優良認定処理業者への 処理委託量	—t	—t	—t	2 t	—t	—t
再生利用業者への 処理委託量	500 t	500 t	—t	—t	—t	—t
認定熱回収業者への 処理委託量	—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	—t	—t	—t	—t	—t	—t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(t))

有償物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
① 3379.2

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪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
①排出量	3379.2	④ 3379.2	⑥ 1368.2	⑦ 2,011	⑩ 1176.8	⑫ 1176.8	⑬
②+③自ら再生利用を行った量	—	⑤ ④のうち熱回収を行った量	—	—	—	—	—
⑥自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	—	—	—
⑦自ら中間処理により減量した量	2,011	—	—	—	—	—	—
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	191.4	—	—	—	—	—	—
⑩全処理委託量	1176.8	—	—	—	—	—	—
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—
⑫再生利用業者への処理委託量	1176.8	—	—	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1176.8

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑫ 1176.8

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 1176.8

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 1176.8

計画の実施状況

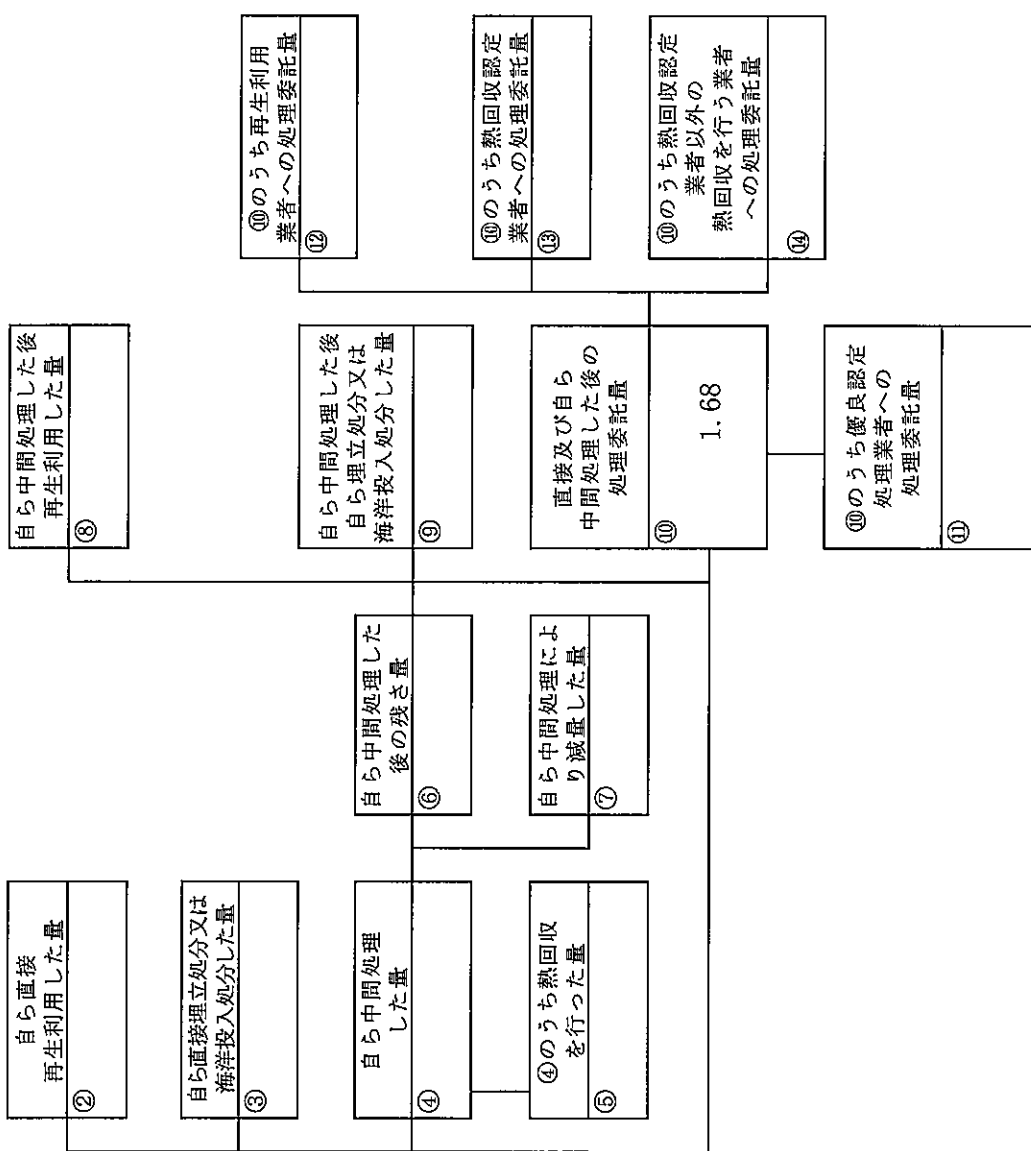
(産業廃棄物の種類:

コシクリートくず(t)

(産業廃棄物の種類)

廢プラスチック類(七)

有 質 物 量		排 出 量		不 要 物 等 發 生 量		項 目		業 績 値	
		①	1.68			①	排出量	1.68	
		②		③	自ら再生利用を行った量	②	+ ③		
		⑤		⑥	自ら熱回収を行った量	⑤	+ ⑥		
		⑦		⑧	自ら中間処理により減量した量	⑦	+ ⑧		
		⑨		⑩	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	⑨	+ ⑩		
		⑪		⑫	全処理委託量	⑪	+ ⑫	1.68	
		⑬		⑭	優良認定業者への処理委託量	⑬	+ ⑭		
		⑮		⑯	再生利用業者への処理委託量	⑮	+ ⑯		
		⑰		⑱	熱回収認定業者への処理委託量	⑰	+ ⑱		
		⑲		⑳	熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑲	+ ⑳		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず (t))

有 償 物 量
不要物等発生量

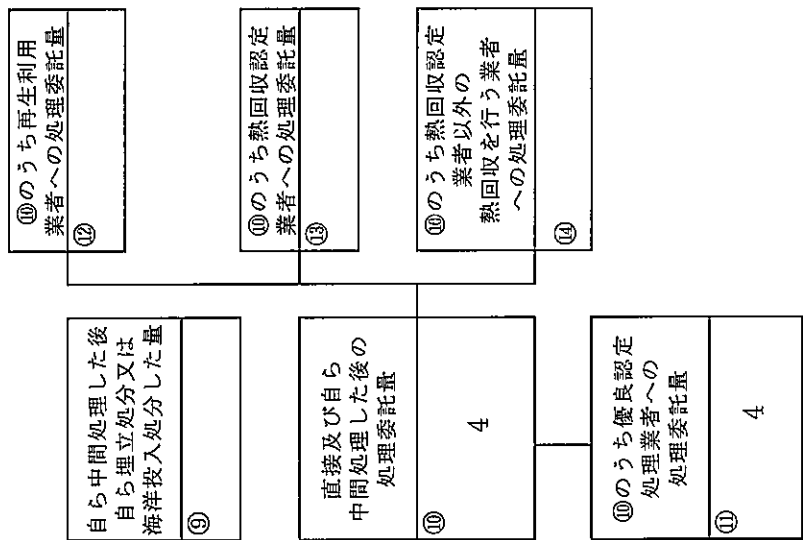
自ら直接埋立処分又は 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 再生利用した量
③

排 出 量	実績値
① 4	—

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	4	—	—	—	—	—	—	—	—
②+⑧自ら再生利用を行った量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥自ら中間処理により減量した量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩全処理委託量	4	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧



自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪
4

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫
—

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:
廃油 (t))

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排 出 量	実績値
① 0	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	0	—	—	—	—
②+⑧自ら再生利用を行った量	—	—	—	—	—
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	—
⑥自ら中間処理により減量した量	—	—	—	—	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—
⑩全処理委託量	0	—	—	—	—
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

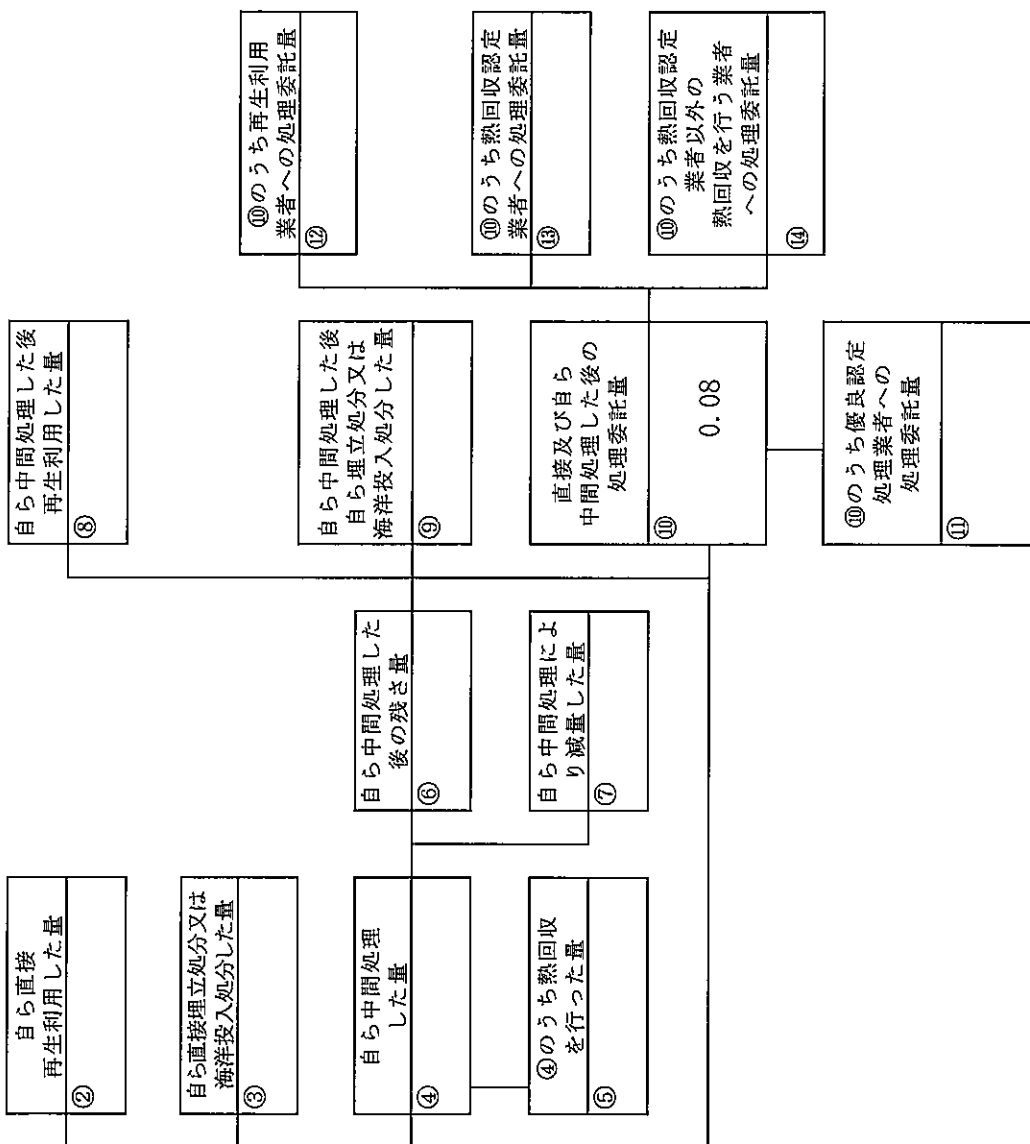
(産業廃棄物の種類：木くず(七))

1

産業廃棄物の種類 計画の実施状況

廢光管(t)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②排出量 ③自ら再生利用を行った量
④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量
⑥⑦自ら処理立廃分又は海洋投入処分を行った量	⑧⑨自ら処理立廃分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量	⑪⑫良認定業者への処理委託量
	⑬⑭熱回収認定業者への処理委託量
	⑮⑯熱回収を行為業者への処理委託量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 陶磁器くず (t))

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 海洋投入処分した量
②

排 出 量
① 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	0	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を行った量	—	④のうち熱回収を行った量	—	—	—	—	—
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	⑤	—	—	—	—
⑥自ら中間処理により減量した量	—	—	—	—	—	—	—
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—	—	—
⑧全処理委託量	0	—	—	—	—	—	—
⑨優良認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—
⑩再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—
⑪熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—
⑫熱回収認定業者以外の処理委託量	—	—	—	—	—	—	—

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
