

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6年6月26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5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5年4月～令和6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 | 3249.4 |
| 自ら中間処理した量 | ④ 3249.4 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理による減量 | 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以外の業者への処理委託量 |
| ①排出量 | 3249.4 | ⑥ 1298.7 | ⑦ 1950.7 | ⑩ 1090.8 | ⑪ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — | ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | ⑫ 1090.8 | ⑬ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | — | ⑥ | ⑦ | ⑭ 1090.8 | ⑮ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 1950.7 | ⑧ | ⑨ | ⑯ 1090.8 | ⑰ |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 207.9 | ⑩ | ⑪ | ⑯ | ⑰ |
| ⑩全処理委託量 | 1090.8 | ⑫ | ⑬ | ⑯ | ⑰ |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | — | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1090.8 | ⑮ | ⑯ | ⑯ | ⑰ |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑯ | ⑯ | ⑯ | ⑰ |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | — | ⑰ | ⑰ | ⑰ | ⑰ |

| | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 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 1090.8 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ③ | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ |
| 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 | ⑨ 207.9 | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭ 1090.8 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ 1298.7 | ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑮ |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず(t))

| | | | | | | | | |
|---------|-------|----------------------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 有 傷 物 量 | 排 出 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 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ | 自ら中間処理した後 の減量 ⑦ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ |
| 不要物等発生量 | ① 排出量 | 548.01 | ④ 自ら中間処理 した量 ⑤ のうち熱回収 を行った量 ⑥ | ⑨ | ⑦ | ⑩ | ⑫ | ⑬ |
| | ② + ③ | — | — | — | — | — | — | 548.01 |
| | ④ + ⑤ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ⑥ + ⑦ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ⑧ + ⑨ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ⑩ + ⑪ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ⑫ + ⑬ | — | — | — | — | — | — | — |
| | ⑭ | — | — | — | — | — | — | — |

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず(t))

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ | 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 ⑫ |
| ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ |
| ⑭ | ⑭ | ⑭ |
| ⑮ | ⑮ | ⑮ |
| ⑯ | ⑯ | ⑯ |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (t))

| |
|------------------|
| 有 償 物 量 |
|------------------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

| |
|-------------|
| 排 出 量 |
|-------------|

| | |
|------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 5.81 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — |
| ⑤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 | — |
| 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 | 5.81 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | — |
| ⑫再生利用率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 | — |

| |
|---------------------|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |
|---------------------|

| |
|-----------|
| 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 |
|-----------------------------|

| |
|-------------|
| 自ら直接再生利用した量 |
|-------------|

| |
|------------------------|
| 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 |
|------------------------|

| |
|-----------------------|
| 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 |
|-----------------------|

| |
|------------------|
| 自ら再生利用率業者への処理委託量 |
|------------------|

| |
|-----------------------------------|
| 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 |
|-----------------------------------|

⑪

| |
|-----------------------------|
| 自ら中間処理した後 再生利用率業者への処理委託量 |
|-----------------------------|

⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず (t))

| |
|---------|
| 有 債 物 量 |
|---------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

| |
|-------|
| 排 出 量 |
|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 2. 15 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — |
| ⑤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 | — |
| 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 | 2. 15 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2. 15 |
| 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 | — |

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

| |
|-------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|

| |
|----------------------|
| 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 埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|----------------------------------|

| |
|-------------------|
| 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 |
|--------------------|

| |
|---------------------|
| 自ら中間処理した後 の処理委託量 |
|---------------------|

| |
|-------|
| 2. 15 |
|-------|

| |
|-----------------------------|
| 自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-----------------------------|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 (t))

| 有 償 物 量 |
|------------------|
| 不要物等発生量 |

| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|
| ② |

| 排 出 量 |
|-------------|
| ① 1.67 |

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|
| ③ |

| 自ら中間処理 した量 |
|---------------|
| ④ |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 1.67 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — |
| ⑤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 | — |
| 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 | 1.67 |
| 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 |
|--------------------|
|--------------------|

| 直接及び自ら 中間処理した後 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 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず (t))

| | | | |
|----------------------------|------|----|---------------------|
| ①排出量 | 8.38 | 項目 | 実績値 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — | ④ | 自ら中間処理した量 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | — | ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | — | ⑦ | 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 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 |
| ⑩全処理委託量 | 8.38 | ⑪ | 8.38 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | — | ⑫ | 8.38 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | — | ⑬ | 8.38 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑭ | 8.38 |
| 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 | — | | |

)

