

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字福橋625番地

氏名 株式会社信越エコノス
代表取締役 牧田 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-2385

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 信越エコノスリサイクルセンター |
| 事業場の所在地 | 新潟県上越市頸城区下三分一字大枝1番地8 |
| 計画期間 | 令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで |
| 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 | (8721) 産業廃棄物収集運搬業 (8721) 産業廃棄物処理業 |
| ②事業の規模 | 197,063千円(令和5年度売上高) |
| ③従業員数 | 5人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・木くず 自社で破砕処理→再資源化(サーマルリサイクル、マテリアルリサイクル)・金属くず 自社で破砕処理→商社・再資源業者に売却・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 自社で破砕処理→処理業者へ委託→最終処分・石膏ボード 自社で破砕処理→処理業者へ委託→最終処分、委託再資源化(原料)・廃プラスチック類 自社で破砕、圧縮梱包処理→処理業者へ委託→最終処分、委託再資源化(燃料)・繊維くず 自社で破砕、圧縮梱包処理→処理業者へ委託→最終処分・紙くず 自社で破砕、圧縮梱包処理→再生処理業者へ→委託再資源化(原料)・汚泥(無機性)移動式 |

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)

別紙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

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | |
|---|----------|------------|----------|------------|----------|---------|------------|---|
| 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | |
| 排出量 | 940.83 t | 5,780.93 t | 535.06 t | 1,470.79 t | 191.05 t | 93.47 t | 2,042.72 t | t |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 排出事業者に分別搬入の啓蒙活動及び廃掃法関連の情報提供 作業方法の改善（各々保管ヤードにて再分別作業の実施） | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | |
| 排出量 | 850.00 t | 5,500.00 t | 450.00 t | 1,400.00 t | 180.00 t | 80.00 t | 1,800.00 t | t |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 排出事業者に分別搬入の啓蒙活動及び廃掃法関連の情報提供 作業方法の改善（各々保管ヤードにて再分別作業の実施） | | | | | | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| 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) |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 各々受入保管ヤードにて再分別作業の実施及び他の廃棄物が混入しないように保管 |
| 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) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 各々受入保管ヤードにて再分別作業の実施及び他の廃棄物が混入しないように保管 |

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 (6 年度) 実績】 | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------|-----|---------|---------|-----|------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 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 | t | t | t | 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 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 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 | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 (6 年度) 実績】 | | | | | | | |
|---------------|----------------------|-------|-----|---------|---------|-----|------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 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 | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | 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 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 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 | 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

| 【前年度 (6 年度) 実績】 | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|------|------|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | | |
| 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|------|------|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | | |
| 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| 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 | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度 (6 年度) 実績】 | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|---------|------------|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | | |
| 全処理委託量 | 940.83 t | 5,780.93 t | 535.06 t | 1,470.79 t | 191.05 t | 93.47 t | 2,042.72 t | t | t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 487.09 t | t | 154.87 t | 19.86 t | 191.05 t | 93.47 t | t | t | t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 453.74 t | 5,780.93 t | 507.20 t | t | t | t | 2,042.72 t | t | t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t | t | 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 | t | t | t |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| 再生利用業者への処理委託量 | t | t | t | t | 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 | 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 | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 排出事業者に分別搬入の啓蒙活動及び廃掃法関連情報提供 | | | | | | | | | |

| ⑨ 計画 | 【目標】 | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|------------|----------|-------------|----------|---------|------------|---|---|
| | 産業廃棄物の種類 | 石膏ボード | 木くず | 廃プラスチック | ガラス陶磁器 屑 | 紙くず | 繊維くず | 金属くず | | |
| | 全処理委託量 | 850.00 t | 5,500.00 t | 450.00 t | 1,400.00 t | 180.00 t | 80.00 t | 1,800.00 t | | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 400.00 t | | 200.00 t | 100.00 t | 180.00 t | 80.00 t | | t | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | 450.00 t | 5,500.00 t | 250.00 t | | | | 1,800.00 t | 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | t | t | t | t | 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 | 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 | t | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類（硬質、軟質分別）再資源化計画 石膏ボード（新材石膏ボードの再資源化）計画 | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |

※ 廃棄物処理に関する管理体制

| | | | |
|--------------|--------------------|---|---|
| 施設（廃棄物）統括責任者 | 組織：(株)信越エコノス 代表取締役 | | |
| 環境管理者 | 組織：(株)信越エコノス 役員 | | |
| 廃棄物施設管理者 | 組織：(株)信越エコノス 施設管理者 | | |
| 役割 | 産業廃棄物 統括責任者 | ○廃棄物処理方針の策定。 ○廃棄物管理規定の策定。 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定。 | |
| | 環境管理者 | ○施設管理項目の策定実施。 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○処理業者、再生業者の調査、選定及び管理 ○産業廃棄物委託契約書の管理 ○監督官庁への各種報告 ○産業廃棄物の再生処理、中間処理、適正処理の指導及び 計画的な廃棄物の管理運営 ○施設環境管理 | |
| | | 廃棄物（施設）管理者 | ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物処理施設の運転管理・維持管理・構造管理状況の 把握 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○産業廃棄物管理責任者（技術管理者）の業務遂行 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○報・連・相の徹底 ○その他関係する事項 |

