

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 5 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟市中央区南長潟12番10号

氏名 株式会社レックス 代表取締役 畠山信夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

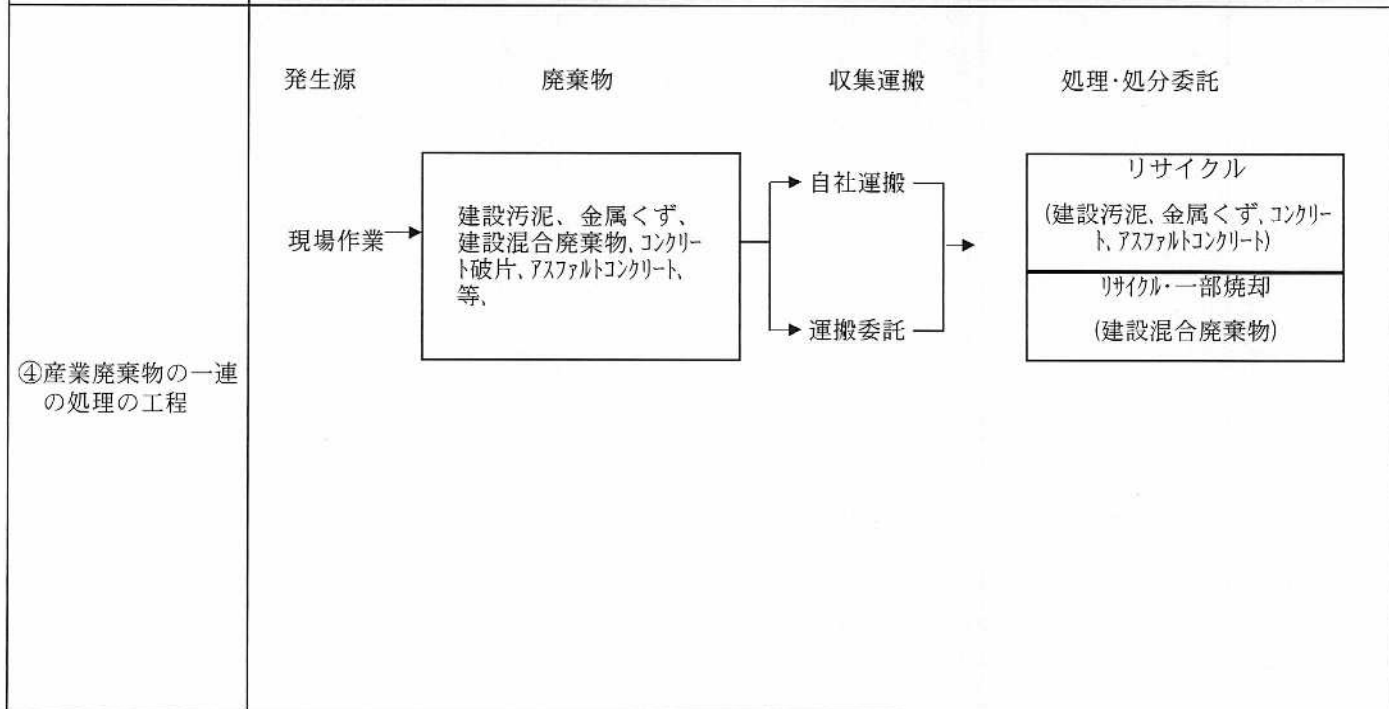
電話番号 025-287-6811

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 | 株式会社レックス 新潟支店 |
| 事業場の所在地 | 新潟市南区下塩俵1442番 |
| 計画期間 | 令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで |

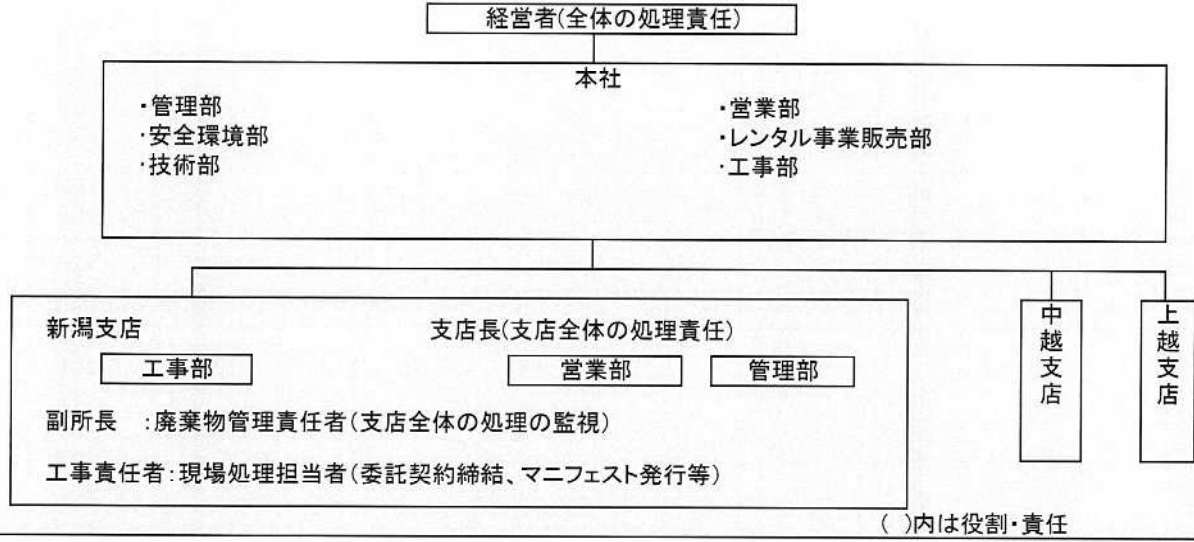
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|--------|------------------------|
| ①事業の種類 | 06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高 円1,600,000,000 |
| ③従業員数 | 210名 |



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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| ①現状 | 【前年度 (4 年度) 実績】 | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|------------|-------|----|
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| 排出量 | 223.56 t | 1.02 t | 3.50 t | 0.30 t | 3.50 t | 1.40 t | 1,949.52 t | 38.87 | |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| 排出量 | t | t | 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 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| 排出量 | 200.00 | 0.90 | 3.00 | 0.20 | 3.00 | 1.00 | 1,750.00 | 30.00 | t |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| 排出量 | 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) 種類:汚泥、廃油、廃プラスチック、紙くず、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物 取組:①法規制及びその他要求事項の順守 ②分別の徹底と確認 |
| 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) 種類:汚泥、廃油、廃プラスチック、紙くず、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物 取組:①法規制及びその他要求事項の順守 ②分別の徹底と確認 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（4年度）実績】 | | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
|---------------|-------------------|----|----|---------|-----|-----|------|------|----|
| ① 現状 | 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 | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| ② 計画 | 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 | 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 | 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

| 【前年度（4年度）実績】 | | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
|----------------------|----------------------|----|----|---------|-----|-----|------|------|----|
| ① 現状 | 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 | 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 | 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 | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| ② 計画 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------------------|----|---------|-----|-----|------|------|----|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | | 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 |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | 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 |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----|---------|-----|-----|------|------|----|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | | 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 |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | 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 |
| (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（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|------------|------------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | | 全処理委託量 | 223.56 t | 1.02 t | 3.50 t | 0.30 t | 3.50 t | 1.40 t | 1,949.52 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 223.56 t | 1.02 t | 3.50 t | 0.30 t | 3.50 t | 1.40 t | 1,949.52 t | 38.87 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 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 |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | 全処理委託量 | 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 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 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 |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |

| ① 計画 | 【目標】 | | | | | | | | |
|---------|---|----------|--------|---------|--------|--------|--------|------------|---------|
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 金属くず | がれき類 | 混合 |
| | 全処理委託量 | 200.00 t | 0.90 t | 3.00 t | 0.20 t | 3.00 t | 1.00 t | 1,750.00 t | 30.00 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 200.00 t | 0.90 t | 3.00 t | 0.20 t | 3.00 t | 1.00 t | 1,750.00 t | 30.00 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 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 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託料 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | |
| | 法規制等に基づく委託契約、実地確認、マニフェストの発行 委託業者の受入基準に基づく分別の徹底 | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | |

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

| | | | |
|--------|---------------------|---------|-----------------|
| 提出者の名称 | 株式会社レックス 代表取締役 畠山信夫 | 提出者の住所 | 新潟市中央区南長潟12番10号 |
| 事業場の名称 | 株式会社レックス 新潟支店 | 事業場の所在地 | 新潟市南区下塩俵1442番 |
| 内容年度 | 令和 4 年度 | | |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類 | 現状 / 計画 | 排出量 A | 自社内での処理状況 | | | | 委託先での処理状況 | | | | |
|---------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | 自己再生 利用量 B | うち熱 回収量 C | 自己中間 処理 減量化量 D | 自己最終 処分量 E | 全処理 委託量 F | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | | |
| | | | | | | | | 優良認定 処理業者 への処理 委託量 G | 再生利用 業者への 処理 委託量 H | 熱回収 認定業者 への処理 委託量 I | 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 J |
| 汚泥 | 現状 | 223.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 223.56 | 0.00 | 223.56 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 200.00 | 0.00 | 200.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃油 | 現状 | 1.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.02 | 0.00 | 1.02 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.90 | 0.00 | 0.90 | 0.00 | 0.00 |
| 廃プラスチック | 現状 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| 紙くず | 現状 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 |
| 木くず | 現状 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| 金属くず | 現状 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| がれき類 | 現状 | 1,949.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,949.52 | 0.00 | 1,949.52 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 1,750.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,750.00 | 0.00 | 1,750.00 | 0.00 | 0.00 |
| 混合 | 現状 | 38.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.87 | 0.00 | 38.87 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 30.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30.00 | 0.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 現状 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 現状 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 現状 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 現状 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 現状 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 合計 | 現状 | 2,221.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,221.67 | 0.00 | 2,221.67 | 0.00 | 0.00 |
| | 計画 | 1,988.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,988.10 | 0.00 | 1,988.10 | 0.00 | 0.00 |