

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月1日

青森県知事 殿

提出者
住 所 青森県つがる市木造兼館立田101
氏 名 株式会社 江良組

代表取締役 江良昭次

0173-46-3006

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 江良組 |
| 事業場の所在地 | 青森県つがる市木造兼館立田101 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日 |

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 | 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 1,149,299,501 |
| ③従業員数 | 19人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | [別紙の通り] |

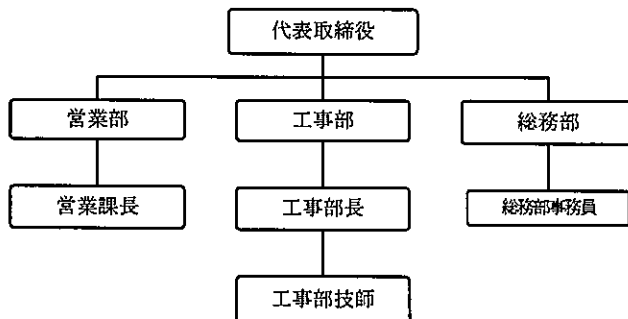
（日本工業規格 A列4番）



(第2面)

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（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| | 排 出 量 | 3,813.01 t | 493.28 t |
| 各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理を実施致しました。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| | 排 出 量 | 800.00 t | 400.00 t |
| 各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理致します。 | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| ①現状 | がれき類、廃プラスチック類、木くず、紙くず等、各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理を実施致しました。 |
| | がれき類、廃プラスチック類、木くず、紙くず等、各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理を実施致します。 |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | |
|-------------------|---------|-----------|----------|--------|
| 【前年度（令和5年度）実績】 | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
| 排出量 | 7.94 t | 12.37 t | 29.37 t | 0.82 t |
| 【目標】 | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
| 排出量 | 5.00 t | 10.00 t | 20.00 t | 0.50 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|----------|-----------|--------|----------|--------|
| 排出量 | 0.54 t | 1.19 t | 100.96 t | 4.42 t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 排出量 | 0.20 t | 1.00 t | 80.00 t | 3.00 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
|----------|--------|-----|-----|-----|
| 排出量 | 0.07 t | - t | - t | - t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
|----------|--------|-----|-----|-----|
| 排出量 | 0.05 t | - t | - t | - t |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
|---------------|-----------------------|----------------|---------|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト | |
| | 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 | コンクリート片 | 廃アスファルト | |
| | 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

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
|---------------|--------------------------|----------------|---------|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト | |
| | 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 | - 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 | コンクリート片 | 廃アスファルト | |
| | 自ら熱回収を行う 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再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 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 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
|----------------------|---------|-----------|----------|------|
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
|--------------------------|---------|-----------|----------|------|
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | - 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 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
|--------------------------|---------|-----------|----------|------|
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | - 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 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|-----------------------|-----------|-----|-----|------|
| 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|----------------------|-----------|-----|-----|------|
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|--------------------------|-----------|-----|-----|------|
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | - 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 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|--------------------------|-----------|-----|-----|------|
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | - 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 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

【目標】

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | - 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 |

【目標】

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | - 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 |

(第4面)

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5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| | 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 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| | 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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

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5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| | 全処理委託量 | 3,813.01 t | 493.28 t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 3,813.01 t | 493.28 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 |
| がれき類、廃プラスチック類、木くず、紙くず等、 各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理を実施致しました。 | | | |

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（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 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 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 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 |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
|-----------------------------------|---------|-----------|----------|--------|
| 全処理委託量 | 7.94 t | 12.37 t | 29.37 t | 0.82 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 7.94 t | 12.37 t | 29.37 t | 0.82 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - 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 |

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（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|-----------------------------------|-----------|-----|-----|------|
| 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 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|----------------------------------|-----------|-----|-----|------|
| 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 |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
|-----------------------------------|-----------|--------|----------|--------|
| 全処理委託量 | 0.54 t | 1.19 t | 100.96 t | 4.42 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0.54 t | 1.19 t | 100.96 t | 4.42 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - 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 |

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（令和5年度）実績】

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 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 | - t | - t | - t | - t |

【目標】

| | | | | |
|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - |
| 全処理委託量 | 0.07 t | - t | - t | - t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0.07 t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - 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 |

(第5面)

| | | 【目標】 | | |
|----------------------------|---------------------------|----------|----------|---------|
| | | 産業廃棄物の種類 | コンクリート片 | 廃アスファルト |
| ②計画 | 全処理委託量 | 800.00 t | 400.00 t | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 800.00 t | 400.00 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 | |
| 各中間処理・最終処分業者へ搬入し、適正処理致します。 | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

| 【目標】 | | | | |
|---------------------------|---------|-----------|----------|--------|
| 産業廃棄物の種類 | レンガ破片など | ガラス陶磁器等くず | 廃プラスチック類 | 金属くず |
| 全処理委託量 | 5.00 t | 10.00 t | 20.00 t | 0.50 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 5.00 t | 10.00 t | 20.00 t | 0.50 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | - 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 |

| 【目標】 | | | | |
|---------------------------|-----------|--------|---------|--------|
| 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | 木くず | 繊維くず |
| 全処理委託量 | 0.20 t | 1.00 t | 80.00 t | 3.00 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0.20 t | 1.00 t | 80.00 t | 3.00 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | - 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 |

| 【目標】 | | | | | |
|---------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | その他の汚泥 | - | - | - | - |
| 全処理委託量 | 0.05 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 |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0.05 t | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | - 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 |