

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和4年6月24日</p> <p>長崎市長 田上 富久殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 長崎市泉3丁目3番1号 氏 名 竹下建設工業株式会社 代表取締役 松川 正一 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 095-848-0912</p> <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----------------------|----|----|----|------|-----|----|-----|----------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|----------------|---------|-----|----|-----------------------|-----|-----|----|-----------|--|-----|-----|----|-----------|
| 事業場の名称 | 竹下建設工業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業場の所在地 | 長崎県長崎市泉3丁目3番1号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5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 | 総合建設業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 事業の規模 | 18億円/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 従業員数 | 37人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">発生源</th> <th style="width: 15%;">廃棄物</th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">処理</th> <th style="width: 15%;">処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">工事</td> <td>アスコン</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>再利用</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>再利用</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>再利用</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>脱水、造粒固化 再利用</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>破碎、圧縮、熔解 再利用、安定型埋立</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>破碎 再利用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>紙くず</td> <td>---</td> <td>委託</td> <td>圧縮 再利用</td> </tr> </tbody> </table> | 発生源 | 廃棄物 | | 処理 | 処分 | 工事 | アスコン | --- | 委託 | 再利用 | コンクリートがら | --- | 委託 | 再利用 | 金属くず | --- | 委託 | 再利用 | 建設汚泥 | --- | 委託 | 脱水、造粒固化 再利用 | 廃プラスチック | --- | 委託 | 破碎、圧縮、熔解 再利用、安定型埋立 | 木くず | --- | 委託 | 破碎 再利用 | | 紙くず | --- | 委託 | 圧縮 再利用 |
| 発生源 | 廃棄物 | | 処理 | 処分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事 | アスコン | --- | 委託 | 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリートがら | --- | 委託 | 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金属くず | --- | 委託 | 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建設汚泥 | --- | 委託 | 脱水、造粒固化 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃プラスチック | --- | 委託 | 破碎、圧縮、熔解 再利用、安定型埋立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 木くず | --- | 委託 | 破碎 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紙くず | --- | 委託 | 圧縮 再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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) (廃棄物処理総括責任者) 工事部長 (廃棄物担当) 本社工事部主任 (廃棄物処理責任者) 現場所長 | ・廃棄物処理方針の策定 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 ・教育、啓発、指導 ・法令改正、行政庁の指導内容等の周知 ・廃棄物処理計画書、実施状況報告書の作成 ・管理票交付等状況報告書の作成 ・処理委託契約書締結・保管、マニフェストの保管 等 ・処理業者選定 ・処理業者の監督、処理状況の確認 ・マニフェスト交付管理 ・処理実績の集計・保存、本社工事部への報告 ・協力会社の指導、監督 等 |
|---|--|

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3年度）実績】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|--|--|----------|-------|-----|-------|--|--|---------|------|-----|-----|--|--|-------|------|-----|-----|--|--|------|------|-----|------|--|--|------|------|-----|-----|--|--|------|---------|------|---------|--|--|---------|--------|------|--------|--|--|---|---------|-------|---------|--|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>全数量</th> <th>優良認定業者</th> <th>再生利用業者</th> <th>認定熱回収業者</th> <th>認定外熱回収業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>227.5</td> <td>168.5</td> <td>59.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルトがら</td> <td>152.5</td> <td>0.0</td> <td>152.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>11.1</td> <td>4.2</td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属くず*</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>35.7</td> <td>0.0</td> <td>35.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>紙くず*</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木くず*</td> <td>1,465.5</td> <td>3.6</td> <td>1,461.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理型含む混合</td> <td>7.2</td> <td>7.2</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1,904.6</td> <td>188.6</td> <td>1,716.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 種類 | 全数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 | コンクリートがら | 227.5 | 168.5 | 59.0 | | | アスファルトがら | 152.5 | 0.0 | 152.5 | | | 廃プラスチック | 11.1 | 4.2 | 6.9 | | | 金属くず* | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 建設汚泥 | 35.7 | 0.0 | 35.7 | | | 紙くず* | 5.0 | 5.0 | 0.0 | | | 木くず* | 1,465.5 | 3.6 | 1,461.9 | | | 管理型含む混合 | 7.2 | 7.2 | 0.0 | | | 計 | 1,904.6 | 188.6 | 1,716.0 | | |
| | 種類 | 全数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートがら | 227.5 | 168.5 | 59.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルトがら | 152.5 | 0.0 | 152.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 11.1 | 4.2 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず* | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | 35.7 | 0.0 | 35.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず* | 5.0 | 5.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず* | 1,465.5 | 3.6 | 1,461.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理型含む混合 | 7.2 | 7.2 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1,904.6 | 188.6 | 1,716.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) ・分別の徹底 ・再生利用業者への処理委託の徹底 ・優良認定処理業者、認定熱回収業者の利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 【目標】 分別の徹底 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>数量</th> <th>優良認定業者</th> <th>再生利用業者</th> <th>認定熱回収業者</th> <th>認定外熱回収業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>500.0</td> <td></td> <td>500.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルトがら</td> <td>500.0</td> <td></td> <td>500.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属くず*</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>10.0</td> <td></td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>紙くず*</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木くず*</td> <td>100.0</td> <td>50.0</td> <td>50.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1140.0</td> <td>65.0</td> <td>1075.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 種類 | 数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 | コンクリートがら | 500.0 | | 500.0 | | | アスファルトがら | 500.0 | | 500.0 | | | 廃プラスチック | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | 金属くず* | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | 建設汚泥 | 10.0 | | 10.0 | | | 紙くず* | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | 木くず* | 100.0 | 50.0 | 50.0 | | | 計 | 1140.0 | 65.0 | 1075.0 | | | | | | | | |
| | 種類 | 数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートがら | 500.0 | | 500.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルトがら | 500.0 | | 500.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず* | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | 10.0 | | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず* | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず* | 100.0 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 1140.0 | 65.0 | 1075.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) ・分別の再徹底と再教育 ・再生利用業者への処理委託の徹底 ・優良認定処理業者、認定熱回収業者の利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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) ・コンクリートがら、アスコンがら、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、 その他がれき類、廃プラスチック、金属くず、建設汚泥、紙くず、 木くず ・廃棄物仮置場内に置場の明示と分別の再徹底と再教育 |
| 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) ・コンクリートがら、アスコンがら、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、 その他がれき類、廃プラスチック、金属くず、建設汚泥、紙くず、 木くず ・廃棄物仮置場内に置場の明示と分別の再徹底と再教育 |

| 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（ 年度）実績】 | | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 |
| | (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 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 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 |
| | 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 | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(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（ 年度）実績】 | | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 |
| | (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3年度）実績】 | | | | | |
| | 種類 | 全数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 |
| | コンクリートがら | 227.5 | 168.5 | 59.0 | | |
| | アスファルトがら | 152.5 | 0.0 | 152.5 | | |
| | 廃プラスチック | 11.1 | 4.2 | 6.9 | | |
| | 金属くず | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | |
| | 建設汚泥 | 35.7 | 0.0 | 35.7 | | |
| | 紙くず | 5.0 | 5.0 | 0.0 | | |
| | 木くず | 1,465.5 | 3.6 | 1,461.9 | | |
| | 管理型含む混合 | 7.2 | 7.2 | 0.0 | | |
| | 計 | 1,904.6 | 188.6 | 1,716.0 | | |
| | (これまでに実施した取組) ・ 優良認定業者への委託 ・ 再生利用業者への処理委託 | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|
| ② 計画 | 【目標】 分別の徹底、再生利用の推進 | | | | | |
| | 種類 | 数量 | 優良認定業者 | 再生利用業者 | 認定熱回収業者 | 認定外熱回収業者 |
| | コンクリートがら | 500.0 | | 500.0 | | |
| | アスファルトがら | 500.0 | | 500.0 | | |
| | 廃プラスチック | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | |
| | 金属くず | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | |
| | 建設汚泥 | 10.0 | | 10.0 | | |
| | 紙くず | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | |
| | 木くず | 100.0 | 50.0 | 50.0 | | |
| | 計 | 1140.0 | 65.0 | 1075.0 | | |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">・分別の再徹底と再教育・再生利用業者への処理委託の徹底・優良認定処理業者、認定熱回収業者の利用 | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | |