(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月26日

愛知県知事殿

提出者

住 所名古屋市中区栄 1 - 7 - 2 3氏 名株式会社NIPPO中部支店<br/>執行役員支店長 福島 憲二

電話番号 052-211-6571

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NIPPO 濃尾出張所      |
|----|---------------------|----------------------|
| 事  | 業場の所在地              | 一宮市猿海道1-12-14        |
| 計  | 画 期 間               | 平成29年4月1日~平成30年3月31日 |
| 当記 | 亥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 総合建設業             |
|    | ②事 業 の 規 模          | 元請工事高 17,471万円       |
|    | ③従 業 員 数            | 7人                   |
|    | ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 | 別紙のとおり               |

(日本工業規格 A列4番)

| 産業 | <b>美廃棄物の処理に係る管</b>  | 理体制に | 関する   | 事項           |                                       |     |  |  |  |  |
|----|---|------|---|--------------|---------------------------------------|-----|--|--|--|--|
|    | 本社・社長   |      |   |              |                                       |     |  |  |  |  |
| 産業 | <b>達廃棄物の排出の抑制に</b>  |      |   |              |                                       |     |  |  |  |  |
|    |   | 【前年』 | 要(平月  | 成28年月        | 度)実績】別紙明細のと‡<br>-                     | 3 b |  |  |  |  |
|    |   | 産業廃  | <b>薬物の</b>  | 種類           |                                       |     |  |  |  |  |
|    |   | 排    | 出   | 量            | t                                     | t   |  |  |  |  |
|    | ① 現状  |      |   |              |                                       |     |  |  |  |  |
|    |   | 【目標】 | 別紙明   | 明細のと         | とおり                                   |     |  |  |  |  |
|    |   | 産業廃  | <b>運棄物の</b>   | 種類           |                                       |     |  |  |  |  |
|    |   | 排    | 出   | 量            | t                                     | t   |  |  |  |  |
|    | ②計画   | 今後も  | (今後実施する予定の取組)<br>今後も自社設計施工工事については、排出量を極力減らす工法<br>を採用する。 |              |                                       |     |  |  |  |  |
| 産業 | <b>É廃棄物の分別に関する</b>  | 事項   |   |              |                                       |     |  |  |  |  |
|    | (管理体制図) 本社・社長 ↓ ← 【環境安全品質保証部】 中部支店長 … (統括責任者) ↓ ← 【環境安全品質保証グループ】 愛知統括事業所 ↓ 出張所 … (産業廃棄物処理責任者) 工事現場施工担当者  (面年度 (平成28年度) 実績】別紙明細のとおり  産業廃棄物の種類 排 出 量 t t  (これまでに実施した取組) 自社設計施工工事については、排出量を極力減らす工法を採用。  (日標】別紙明細のとおり  産業廃棄物の種類 排 出 量 t  (今後実施する予定の取組) 今後も自社設計施工工事については、排出量を極力減らす工法 |      |   |              |                                       |     |  |  |  |  |
|    | ②計画   | 一般廃  | 棄物と産  | <b>奎業廃</b> 到 | の産業廃棄物の種類及びタ<br>棄物との区分けを従業員及<br>散底する。 |     |  |  |  |  |

| 自        | っ行う産業廃棄物の再生      | 利用に関する事項                      |                       |                   |  |  |  |  |
|----------|------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|
|          |                  | 【前年度(平成28年度                   | E) 実績】別紙明細のとは         | <b>3</b> 9        |  |  |  |  |
| ②<br>自ら行 |                  | 産業廃棄物の種類                      |                       |                   |  |  |  |  |
|          | ① 現状②計画          | 自ら再生利用を行った                    | t                     | +                 |  |  |  |  |
|          |                  | 産業廃棄物の量                       |                       | t                 |  |  |  |  |
|          |                  | (これまでに実施した                    | 二取組)                  |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | <br>                          | - たり                  |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               | - 40 9                |                   |  |  |  |  |
|          | ②計画 目ら行う産業廃棄物の中間 | 産業廃棄物の種類<br>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                    | <br>)取組)              |                   |  |  |  |  |
|          |                  | ( ) [ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) | 1, 0,1                |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |
| 目        | っ行う産業廃棄物の中間<br>「 |                               |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 【前年度(平成28年度)実績】別紙明細のとおり       |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 産業廃棄物の種類                      |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 自ら熱回収を行った                     | t                     | t                 |  |  |  |  |
|          |                  | 産業廃棄物の量                       | · ·                   | · ·               |  |  |  |  |
|          | ① 現状             | 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                    | -                     | <u> </u>          |  |  |  |  |
|          |                  |                               | -70m/<br>É廃棄物は、殆ど全量再生 | <b>生利用であり中間処理</b> |  |  |  |  |
|          |                  | による減量(重量比)                    | は無い。                  |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | <br>                          | <br>)とおり              |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 産業廃棄物の種類                      | 7 C 40 7              |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 産業廃棄物の種類<br>自ら熱回収を行う          |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 百ら然回収を11リ   産業廃棄物の量           | t                     | t                 |  |  |  |  |
|          |                  | 自ら中間処理により減量する                 | t                     | t                 |  |  |  |  |
|          | ②計画<br>          | 産業廃棄物の量                       | C                     | C                 |  |  |  |  |
|          |                  | (今後実施する予定の                    |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  | 今後も再生利用を促進<br>  に取り組みたい。      | E 9 る甲间処埋棄者を選打        | 沢し、最終処分量の減量       |  |  |  |  |
|          |                  | 1 - 2/X / //±1-//C 1 0        |                       |                   |  |  |  |  |
|          |                  |                               |                       |                   |  |  |  |  |

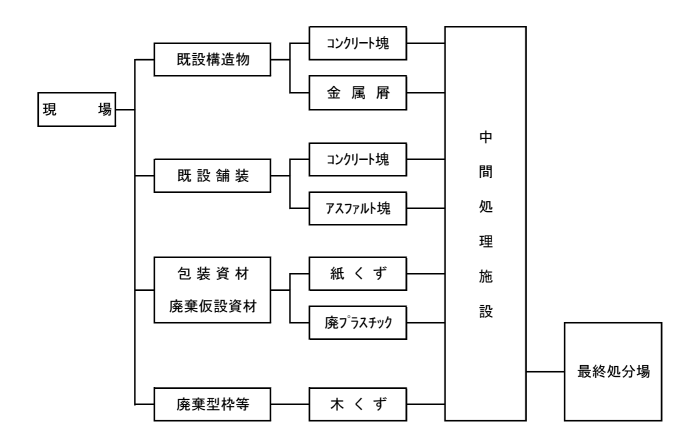
| 自  | っ行う産業廃棄物の埋立          | 処分又は海洋投入処分に関                         | する事項        |           |  |  |  |  |
|----|----------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|--|--|--|--|
|    |                      | 【前年度(平成28年度)第                        | [績] 別紙明細のとま | <b>さり</b> |  |  |  |  |
|    |                      | 産業廃棄物の種類                             |             |           |  |  |  |  |
|    | ① 現状                 | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量    | t           | t         |  |  |  |  |
|    |                      | (これまでに実施した取組<br>実施していない。             | 1)          |           |  |  |  |  |
|    |                      | 【目標】別紙明細のとおり                         |             |           |  |  |  |  |
|    |                      | 産業廃棄物の種類                             |             |           |  |  |  |  |
|    | ②計画                  | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量     | t           | t         |  |  |  |  |
|    |                      | (今後実施する予定の取組)<br>実施する予定はない。          |             |           |  |  |  |  |
| 産業 | *<br>と<br>廃棄物の処理の委託に | 関する事項                                |             |           |  |  |  |  |
|    |                      | 【前年度(平成28年度)ま                        | 軽績】 別紙明細のと  | おり        |  |  |  |  |
|    | ① 現状                 | 産業廃棄物の種類                             |             |           |  |  |  |  |
|    |                      | 全処理委託量                               | t           | t         |  |  |  |  |
|    |                      | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                  | t           | t         |  |  |  |  |
|    |                      | 再生利用業者への<br>処理委託量                    | 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                           | t           | t         |  |  |  |  |
|    |                      | /C /L /S #1 =                        |             |           |  |  |  |  |
|    |                      | (これまでに実施した取組当社より発生する産業廃棄塊が大部分を占めておりほ | [物は、アスファル]  |           |  |  |  |  |

|          |       | 【目標】別紙明細のとおり                      |     |   |  |  |  |  |
|----------|-------|-----------------------------------|-----|---|--|--|--|--|
|          |       | 産業廃棄物の種類                          |     |   |  |  |  |  |
|          |       | 全処理委託量                            | t   | t |  |  |  |  |
|          |       | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t   | t |  |  |  |  |
|          |       | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量             | t   | t |  |  |  |  |
|          |       | 認定熱回収業者への 処理委託量                   | t   | t |  |  |  |  |
|          | ②計画   | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | t   | t |  |  |  |  |
|          |       | (今後実施する予定の)                       | 取組) |   |  |  |  |  |
|          |       |                                   |     |   |  |  |  |  |
|          |       |                                   |     |   |  |  |  |  |
|          |       |                                   |     |   |  |  |  |  |
|          |       |                                   |     |   |  |  |  |  |
| <b>※</b> | 事務処理欄 |                                   |     |   |  |  |  |  |

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 産業廃棄物発生フロー図



| 76767677  | の排出の抑制に関する事」             |   |             |             |              |           |           |             |     |
|---|--------------------------|---|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------|-----|
|   | 【前年度(平成28年度)多            | <b>尾績</b> 】   |             |             |              |           |           |             |     |
| 小田州   | 産業廃棄物の種類                 |   | がれき類        | 廃プラスチック     | 木くず          | 紙くず       |           |             |     |
|   | 生未完 <del>来</del> 初。7里規   | アスファルト塊   | コンクリート塊     |             |              |           |           |             |     |
|   | 排出量                      | 947.00 t  | 286.00 t    | 7.00 t      | 6.00 t       | 2.00 t    | t         | t           |     |
|   | 【目標】                     |   |             |             |              |           |           |             |     |
| の計画   | 産業廃棄物の種類                 | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | 木くず          | 紙くず       | 0         | 0           |     |
|   | 生未先来初 <sup>0</sup> 7里規   | アスファルト塊   | コンクリート塊     |             |              |           |           |             |     |
|   | 排出量                      | 852 t   | 257 t       | 6 t         | 5 t          | 2 t       | 0 t       | 0 t         | 0   |
|   |                          |   |             |             |              |           |           |             |     |
| ら行う産業   | <b>廃棄物の再生利用に関す</b>       | る事項   |             |             |              |           |           |             |     |
|   | 【前年度(平成28年度)》            | <b>  長績           </b>  |             |             |              |           |           |             |     |
|   | 産業廃棄物の種類                 | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | 木くず          | 紙くず       | 0         | 0           |     |
| ①現状   | 生未廃果物の性類                 | アスファルト塊   | コンクリート塊     |             |              |           |           |             |     |
| ①現状<br>②計画<br>①現状<br>①計画  | 自ら再生利用を行った               | 0.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.0 |
|   | 産業廃棄物の量                  | t   | t           | t           | t            | t         | t         | t           |     |
|   | 【目標】                     |   |             |             |              |           | -         |             |     |
|   | <b>支票点支贴</b> 。任何         | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | 紙くず          | 木くず       |           |             |     |
| ②計画   | 産業廃棄物の種類                 | アスファルト塊   | コンクリート塊     |             |              |           |           |             | -   |
| <ul><li>①現状</li><li>②計画</li><li>ら行う産業</li><li>①現状</li><li>②計画</li><li>高ら行う産業</li><li>③計画</li><li>事ら行う産業</li></ul> | 自ら再生利用を行う産               | 0.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.  |
|   | 業廃棄物の量                   | l t   | l t         | l t         | t            | t         | t         | t           |     |
|   |                          |   | !           | !           |              |           |           |             |     |
| ら行う産業   | -<br>廃棄物の中間処理に関す         | る事項   |             |             |              |           |           |             |     |
| 【前年度(平成28年度)実績】   |                          |   |             |             |              |           |           |             |     |
|   |                          |   | がれき類        | 廃プラスチック     | 木くず          | 紙くず       | 0         | 0           |     |
|   | 産業廃棄物の種類                 |   | コンクリート塊     | 20          | ,            | 76.4.7    |           |             |     |
| ①現状   | 自ら熱回収を行った産               | 0.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.0 |
|   | 業廃棄物の量<br>自ら中間処理により減量    | t   | t           | 1 0.00<br>t | t 5.55       | t         | t         | t           | 0.  |
|   |                          | 208.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.0 |
|   | した産業廃棄物の量                | t   | t t         | t           | t            | t         | t         | t t         | 0.  |
|   | 【目標】                     | ·   |             |             |              | · ·       |           |             |     |
|   |                          | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | 木くず          | 紙くず       | 0         | 0           |     |
|   | 産業廃棄物の種類                 |   | コンクリート塊     | DE7 7 7 7 7 | /14 \ /      | //PV \ /  |           |             |     |
| ①計画   | 自ら熱回収を行う産業               | 0.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.  |
| O III M   | 廃棄物の量                    | 1 0.00<br>t   | 0.00<br>t   | 0.00 t      | 0.00<br>t    | t         | 0.00<br>t | t.          | 0.  |
|   |                          | 200.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.0 |
|   | 自ら中間処理により減量<br>する産業廃棄物の量 | t   | 0.00<br>t   | 0.00<br>t   | t            | 0.00<br>t | 0.00<br>t | t.00        | 0.  |
|   | 7                        | L   | ι           | L           | L            | Ĺ         | L.        | L           |     |
| た行る産業   | <br> 廃棄物の埋立処分又は海         | 3. 2. 4. 7. | △スァ問士ス      | 車佰          |              |           |           |             |     |
| り口力生未   | 【前年度(平成28年度)             |   | 刀に関する       | 才快          |              |           |           |             |     |
|   | 【明干戌(干以40干戌 <i>)月</i>    | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | 木ノボ          | 紙くず       | 0         | 0           |     |
|   | 産業廃棄物の種類                 |   | コンクリート塊     | たじょ テヘナック   | /トヽ タ        | /144\\ Y  | 0         |             |     |
| ①現状   | 4.5 mm 1.75 0            | / ハノ J // <b>/ 『</b>  | コンフソニトが     |             |              |           |           | <del></del> |     |
|   | 自ら埋立処分又は海                | 0.00  | 0.00        | 0.00        | 0.00         | 0.00      | 0.00      | 0.00        | 0.0 |
|   | 洋投入処分を行った産<br>業廃棄物の量     |   | _           |             |              |           |           |             |     |
|   |                          | t   | t           | t           | t            | t         | t         | t           |     |
|   | 【目標】                     | 18 10 3 NOT   | 18 10 3 NCT |             | _L_/_12      | かけ ノニュ    | <u>^</u>  |             |     |
|   | 産業廃棄物の種類                 | がれき類  | がれき類        | 廃プラスチック     | <b>小</b> くす。 | 紙くず       | 0         | 0           |     |
|   | 生未用果初 <sup>り</sup> 性規    | ■7 スノアルト塊   | コンクリート塊     | I           | Ī            | Ī         |           | 1           |     |
| ②計画   |                          | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   | ., ., .     |             |              |           |           | -           |     |

| 1                 | 廃棄物の量                   | t       | l t     | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|-------------------|-------------------------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 |                         |         |         |         |      |      |      |      |      |
|                   | 【前年度(平成28年度)実績】         |         |         |         |      |      |      |      |      |
|                   | 産業廃棄物の種類                | がれき類    |         | 廃プラスチック | 木くず  | 紙くず  | 0    | 0    | 0    |
|                   | 产术元米70°7年8              | アスファルト塊 | コンクリート塊 |         |      |      |      |      |      |
|                   | 全処理委託量                  | 739.00  | 286.00  | 7.00    | 6.00 | 2.00 |      |      |      |
|                   | 工人工文化工                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 優良認定処理業者へ               | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ①現状               | の処理委託量                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 再生利用業者への処               | 739.00  | 286.00  | 7.00    | 6.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                   | 理委託量                    | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 認定熱回収業者への               | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                   | 処理委託量                   | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 認定熱回収業者以外の熱処理を行う業者へ     | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                   | の処理委託量                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 【目標】                    |         |         |         |      |      |      |      |      |
|                   | 産業廃棄物の種類                | がれき類    | がれき類    | 廃プラスチック | 木くず  | 紙くず  | 0    | 0    | 0    |
|                   | 生未用来初 <sup>(7)</sup> 性類 | アスファルト塊 | コンクリート塊 |         |      |      |      |      |      |
|                   | 全処理委託量                  | 652     | 257     | 6       | 5    | 2    | 0    | 0    | 0    |
|                   | 上处任安癿里                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 優良認定処理業者へ               | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ②計画               | の処理委託量                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
| 金川  四             | 再生利用業者への処               | 652     | 257     | 6       | 5    | 2    | 0    | 0    | 0    |
|                   | 理委託量                    | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 認定熱回収業者への               | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                   | 処理委託量                   | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |
|                   | 認定熱回収業者以外の熱処理を行う業者へ     | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                   | の処理委託量                  | t       | t       | t       | t    | t    | t    | t    | t    |