

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成29年 5月 18日

愛知県知事 殿

提出者 森藤技研工業株式会社

住 所 名古屋市守山区瀬古三丁目128番地

氏 名 代表取締役 森 藤左エ門

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

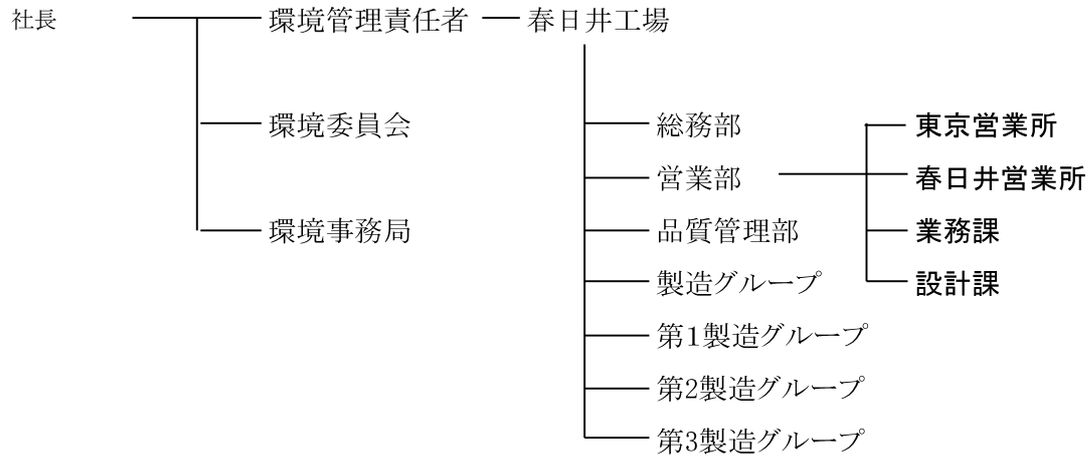
電話番号 052（792）0202

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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                   | 森藤技研工業株式会社 氏名 代表取締役 森 藤左エ門   |
| 事業場の所在地                  | 春日井市勝川町1-1-27  |
| 計画期間                     | 平成29年4月1日～平成30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                   | 24 金属製品製造業   |
| ②事業の規模                   | 140、000万円  |
| ③従業員数                    | 65人  |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程      | 使用済み金属腐食液：特管物収集運搬業者に委託—大阪の中間処理業者—中間処理後埋め立て<br>スパッタ塗膜剥離液：特管物収集運搬業者に委託—中間処理業者にて焼却—焼却後残渣埋め立て<br>廃溶剤：特管物収集運搬業者に委託—中間処理業者にて蒸留—再利用 |

特別管理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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度（平成28年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類

別紙のとおり

排出量

(これまでに実施した取組)

②計画

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類

別紙のとおり

排出量

(今後実施する予定の取組)

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

塩化第2鉄溶液、スパッタ塗膜剥離剤、廃溶剤、塗料剥離剤

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  |     |   |
|  | ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>特になし |

(第3面)

|                          |                       |        |  |
|--------------------------|-----------------------|--------|--|
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 |                       |        |  |
| ①現状                      | 【前年度（平成28年度）実績】       |        |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類          | 別紙のとおり |  |
|                          | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 |        |  |
|                          | (これまでに実施した取組)         |        |  |
| ②計画                      | 【目標】                  |        |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類          |        |  |
|                          | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量  |        |  |
|                          | (今後実施する予定の取組)         |        |  |

|                          |                          |        |  |
|--------------------------|--------------------------|--------|--|
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 |                          |        |  |
| ①現状                      | 【前年度（平成28年度）実績】          |        |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類             | 別紙のとおり |  |
|                          | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量     |        |  |
|                          | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 |        |  |
|                          | (これまでに実施した取組)            |        |  |

|     |                              |        |  |
|-----|------------------------------|--------|--|
|     |                              |        |  |
| ②計画 | <b>【目標】</b>                  |        |  |
|     | 特別管理産業廃棄物の種類                 | 別紙のとおり |  |
|     | 自ら熱回収を行う<br>特別管理産業廃棄物の量      |        |  |
|     | 自ら中間処理により減量する<br>特別管理産業廃棄物の量 |        |  |
|     | (今後実施する予定の取組)                |        |  |

(第4面)

|                          |                               |        |  |
|--------------------------|-------------------------------|--------|--|
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 |                               |        |  |
| ①現状                      | <b>【前年度（平成28年度）実績】</b>        |        |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類                  | 別紙のとおり |  |
|                          | 自ら埋立処分を行<br>った<br>特別管理産業廃棄物の量 |        |  |
|                          | (これまでに実施した取組)                 |        |  |
| ②計画                      | <b>【目標】</b>                   |        |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類                  | 別紙のとおり |  |
|                          | 自ら埋立処分を行<br>う<br>特別管理産業廃棄物の量  |        |  |
|                          | (今後実施する予定の取組)                 |        |  |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項    |                               |        |  |

|    |                                   |        |  |
|----|-----------------------------------|--------|--|
| 現状 | 【前年度（平成28年度）実績】                   |        |  |
|    | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 別紙のとおり |  |
|    | 全処理委託量                            |        |  |
|    | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               |        |  |
|    | 再生利用業者への<br>処理委託量                 |        |  |
|    | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                |        |  |
|    | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 |        |  |
|    | (これまでに実施した取組)                     |        |  |

(第5面)

|     |                                   |        |  |
|-----|-----------------------------------|--------|--|
| ②計画 | 【目標】                              |        |  |
|     | 特別管理産業廃棄物の種類                      | 別紙のとおり |  |
|     | 全処理委託量                            |        |  |
|     | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               |        |  |
|     | 再生利用業者への<br>処理委託量                 |        |  |
|     | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                |        |  |
|     | 認定熱回収業者以外の熱<br>回収を行う業者への処<br>理委託量 |        |  |

|        |  |               |
|--------|--|---------------|
|        |  | (今後実施する予定の取組) |
| ※事務処理欄 |  |               |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が 50 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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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。

- 7 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、特別管理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、「—」を記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

特別産業廃棄物処理計画書一別紙

H29年 5月 18日

| 項 目                            | 現状及び計画      | 特別管理産業廃棄物の種類(名称) |             |        |          |
|--------------------------------|-------------|------------------|-------------|--------|----------|
|                                |             | 腐食性廃酸            |             | 引火性廃油  | 特定有害汚泥   |
|                                |             | 塩化鉄溶液(t)         | スパッタ膜剥離剤(t) | 廃溶剤(t) | 塗膜剥離剤(t) |
| ○産業廃棄物の排出の抑制に関する事項             | 現状(H28年度実績) | 102.56           | 0.15        | 1.13   | 0        |
|                                | 計画(H29年度予定) | 100              | 0.10        | 1.0    | 0        |
| ○自ら行う産業廃棄物の再生利用                | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |
| ○自ら行う産業廃棄物の中間処理                | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |
| ○自ら行う産業廃棄物の埋め立て<br>処分又は海洋投入処分  | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |
| ○産業廃棄物の処理の委託に関する事項             |             |                  |             |        |          |
| ・全処理委託量                        | 現状          | 102.56           | 0.15        | 1.13   | 0        |
|                                | 計画          | 100              | 0.10        | 1.0    | 0        |
| ・優良認定処理業者への処理委託量               | 現状          | 102.56           | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 100              | 0           | 0      | 0        |
| ・再生利用業者への処理委託量                 | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |
| ・認定熱回収業者への処理委託量                | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |
| ・認定熱回収業者以外の熱回収を行う<br>業者への処理委託量 | 現状          | 0                | 0           | 0      | 0        |
|                                | 計画          | 0                | 0           | 0      | 0        |

○削減計画に対する今までの取り組み  
及びH28年度の取り組み

我社では、圧倒的に塩化鉄溶液が全体のほとんどを占めているため削減対象物質は、これに的をしぼって活動してきた。  
 今までの取り組みは、計測器による液管理や、塩化鉄再生装置の導入の検討を行ったが、これと言ってよい結果はえられなかった。  
 昨年は塩化鉄廃液として179.58tが発生しているが、その内102.56tを産廃として処分し、残り77.02tを有償物に回した。今年度はこの量をもっと増やす方向で動くつもりであるが、いかんせん相手のあることなので結果がどうなるかは、未知数である。