(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成 29 年 6月 日

愛知県知事殿

提出者

住所 刈谷市一ツ木町竹下 50-1 氏名 愛知技研株式会社

取締役社長 森一生

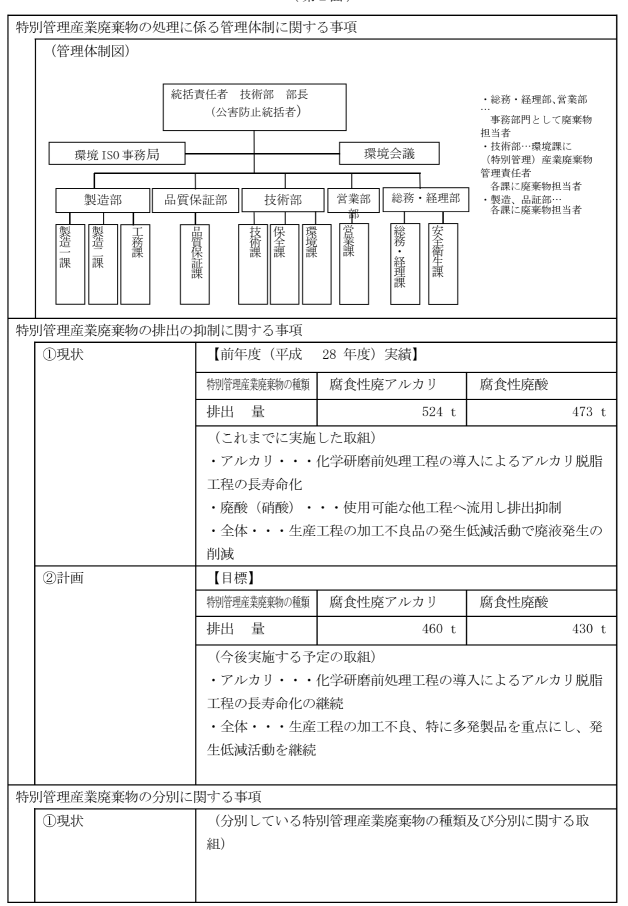
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-23-2731

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。

| 1347 13金 とい 旧 とい たれ | |
|---------------------|------------------------|
| 事業場の名 称 | 愛知技研株式会社 |
| 事業場の所在 地 | 愛知県刈谷市一ツ木町竹下 50-1 |
| 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 | 2 4 金属製品製造業 |
| ②事業の規 模 | 製造出荷額 187億円 |
| ③従業員 数 | 200名 |
| ④特別管理産業廃棄 | 別紙のとおり |
| 物の一連の処理の | |
| 工程 | |
| | |
| | |
| | |

(日本工業規格 A列4番)



| 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) |
|-----|---------------------------------------|

| | (第 | 3面) | | |
|------------|---|-------------------|-------|--|
| 自ら行う特別管理産業 | 上 英廃棄物の再生利用に関する | 事項 | | |
| ①現状 | 【前年度(平成 25 | 【前年度(平成 28 年度)実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | 自ら再生利用を行った特 別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| | (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 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | 自ら再生利用を行う特 別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| | | 事項 | | |
| ①現状 | | 8 年度)実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | 自ら熱回収を行った特 別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| | 自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| | (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 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 |
| | 自ら熱回収を行う | 0 t | 0 t |
| | 特別管理産業廃棄物の量 | | |
| | 自ら中間処理により減量する | 0 t | 0 t |
| | 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)

| | | (34) | 4 | | |
|-----|-------------------|-------------------|----------|-------|-------|
| 自ら行 | テラ特別管理産業廃棄 | 物の埋立処分に関する | 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 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | | 自ら埋立処 分を行 | 0 t | | 0 t |
| | | 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 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | | 自ら埋立処 分を行 | 0 t | | 0 t |
| | | j | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の量 | | | |
| | | (今後実施する予定 | の取組) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | が理産業廃棄物の処理 | | | | |
| | 現状 | 【前年度(平成 28 | 8 年度)実績】 | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 | |
| | | 全処理委託量 | 524 t | | 473 t |
| | | | | | |

| 優良認定処理業者へ | 524 t | 473 t |
|-----------|-------|-------|
| D | | |
| 処理委託 量 | | |
| 再生利用業者へ | 185 t | 0 t |
| 0) | | |
| 処理委託 量 | | |
| 認定熱回収業者へ | 0 t | 0 t |
| の処理委託 量 | | |
| 認定熱回収業者以外 | 0 t | 0 t |
| の熱回収を行う業者 | | |
| への処理委託 量 | | |

(これまでに実施した取組)

・腐食性アルカリ・・・中和後、セメント焼成剤または水分含有燃料として再利用する業者へ委託

(第5面)

| ②計画 | 【目標】 | | |
|-----|--------------|----------|-------|
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 |
| | 全処理委託量 | 460 t | 430 t |
| | 優良認定処理業者への | 460 t | 430 t |
| | 処理委託 量 | | |
| | 再生利用業者への | 150 t | 0 t |
| | 処理委託 量 | | |
| | 認定熱回収業者への | 0 t | 0 t |
| | 処理委託 量 | | |
| | 認定熱回収業者以外の熱 | 0 t | 0 t |
| | 回収を行う業者への処 | | |
| | 理委託量 | | |

| | (今後実施する予定の取組) ・腐食性アルカリ・・・中和後、セメント焼成剤または水分含有燃料として再利用する業者へ委託を継続 |
|--------|---|
| ※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。 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

平成28年 6月22日作成 平成29年 6月14日見直し 愛知技研株式会社 技術部環境課

