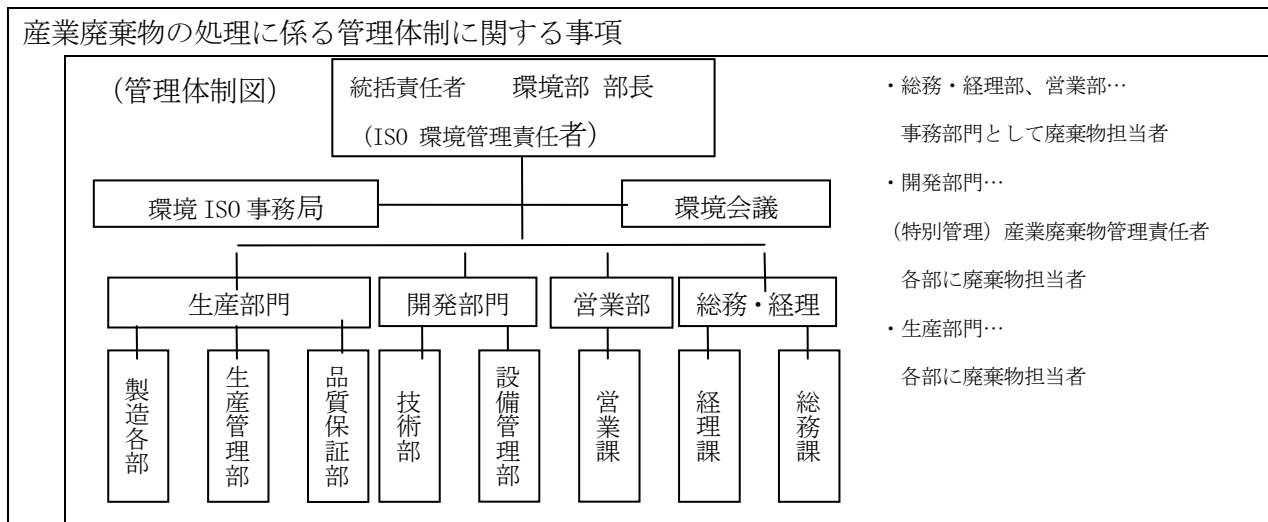


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 平成24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番地の1 氏 名 愛知技研株式会社 取締役社長 三井 賢二 (法人にあつては、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 | 愛知技研株式会社 |
| 事業場の所在地 | 刈谷市一ツ木町竹下50番地の1 |
| 計画期間 | 平成24年4月1日 ~ 平成25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 | 製造品出荷額 16,340万円 |
| ③従業員数 | 184人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙のとおり |

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| ①現状 | 【前年度（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 排出量 | 667 t | 1144 t |
| | (これまでに実施した取組) 年度毎に廃棄物発生低減を、目標値をもって業務として活動。 ・汚泥…施設の統合や生産効率の改善で洗浄水の高効率使用をはかり、廃水処理施設へ排出する汚水量の低減で汚泥生成量低減。 ・廃酸…生産工程の不良品発生、再処理ロスの予防で塩酸消費の抑制。 廃希塩酸500 ^ト 、廃クロム酸200 ^ト は工程内で脱水し残渣を委託処分。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 排出量 | 655 t | 1174 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・汚泥…施設毎の洗浄用水の低減、適正化をはかり、廃水処理施設へ排出する汚水量の低減で汚泥生成量低減をねらう。また脱水装置での脱水率の向上を管理強化し委託処分量の低減を管理する。 ・廃酸…生産工程の不良品発生、再処理ロスの低減活動を継続する。 廃希塩酸、廃クロム酸の工程内脱水を継続する。 | | |

産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) ・廃酸のうち、再資源化分(硫酸ニッケル)は別保管している |
| 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) ・汚泥内の金属成分(亜鉛、ニッケル)の分別による有価化を検討中。 |

| 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（ 23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) — | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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（ 23 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

| 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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 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 | 0 t | 0 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 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 全処理委託量 | 667 t | 1144 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 65 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 595 t | 1122 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 6 t | 22 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 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) ・汚泥…再生として固化にて路盤材化する業者へ委託。 ・廃酸…中和し、セメント焼成用助材として再利用する業者へ委託。 | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃酸 |
| | 全処理委託量 | 655 t | 1174 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 33 t | 0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 615 t | 1158 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 7 t | 16 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 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・汚泥…再生として固化にて路盤材化する業者へ委託継続。 ・廃酸…中和し、セメント焼成用助材として再利用する業者へ委託継続。 | | |
| ※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第2面)

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>(管理体制図)</p> <pre> graph TD A["統括責任者 神谷 部長 (ISO 環境管理責任者)"] --- B["環境 ISO 事務局"] A --- C["環境会議"] B --- D["生産部門"] B --- E["開発部門"] B --- F["営業部"] B --- G["総務・経理"] D --- D1["製造各部"] D --- D2["生産管理部"] D --- D3["品質保証部"] E --- E1["技術部"] E --- E2["設備管理部"] F --- F1["営業課"] G --- G1["経理課"] G --- G2["総務課"] </pre> </div> <div style="width: 35%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・総務・経理部、営業部… 事務部門として廃棄物担当者 ・開発部門… (特別管理) 産業廃棄物管理責任者 各部に廃棄物担当者 ・生産部門… 各部に廃棄物担当者 </div> </div> | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | |
| ①現状 | 【前年度（23年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック 廃油 |
| | 排 出 量 | 9 t 2 t |
| | (これまでに実施した取組) ・ 廃プラ…梱包用樹脂フィルムを仕入れ元へ返却実施。 | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック 廃油 |
| | 排 出 量 | 8 t 3 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ 廃プラ…梱包用樹脂フィルムを仕入れ元へ返却を継続。 樹脂製めっき治具の寿命の適正化による排出の削減。 ・ 廃油…加工工程の見直しで排出削減。 | |
| 産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) - | |
| 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) - | |

(第3面)

| 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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) - | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 解体分別を環境部として業務化。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 解体分別を環境部として業務化継続。 | | |

(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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 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 | 0 t | 0 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 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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（23年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 全処理委託量 | 9 t | 2 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 6 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 2 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 | 2 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) ・廃プラ… 破碎し固形燃料化する業者へ委託。 | | |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------|---------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 廃油 |
| | 全処理委託量 | 8 t | 3 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 5 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 3 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 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ 廃プラ… 破碎し固形燃料化する業者へ委託を継続。 | | |
| ※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。