

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

令和3年5月25日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町1丁目1番地

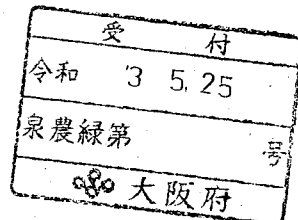
氏 名 大一機工株式会社

取締役社長 多田 茂

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-21-2181

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 | 大一機工株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉大津市臨海町1丁目1番地 |
| 計画期間 | R3.4.1～R4.3.31 |

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 | 22 鉄鋼業 |
| ②事業の規模 | 資本金 7800万円 |
| ③従業員数 | 77人 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1 |

(日本工業規格 A列4番)

| 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 | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|---|
| (管理事体別図) | | | |
| ①現状 | [前年度（令和2年度）実績] | 特別管理産業廃棄物の 種類 種類 排出 量 | ② 廃液量(年量) 443 t 35 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 種類 排出 量 | ② 廃液量(年量) 500 t 50 t (今後実施する予定の取組) 既年度、酸洗槽の取替量を削減する取組を実施しており、艦船推進する。 |
| 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (別途別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) P2. 0以下に関する取組みは実施していない。 分別による取組みは実施していない。 | | |
| 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) 今後とも、継続していく方針。 | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（令和2年度）実績】 | | ①現状 | |
|---|-----|--------------------|----------------|
| 特別管理産業廃棄物の 処理量 自ら再生利用を行つた 特別管理産業廃棄物の 量 (これまでに実施した取組) | 0 t | 焼成炉(有害) 焼成炉(有害) | P C B等 焼石鹼等 |
| 自ら再生しない | | 0 t | 0 t |

| 【目標】 | | ②計画 | |
|---|-----|--------------------|----------------|
| 特別管理産業廃棄物の 処理量 自ら再生利用を行つた 特別管理産業廃棄物の 量 (今後実施する予定の取組) | 0 t | 焼成炉(有害) 焼成炉(有害) | P C B等 焼石鹼等 |
| 自ら再生しない。 | | 0 t | 0 t |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | 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 | | ①現状 | |
| 特別管理産業廃棄物の 処理量 自ら熱回収を行う特別 管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により積 入する特別管理産業廃 棄物の量 (これまでに実施した取組) | 0 t | 焼成炉(有害) 焼成炉(有害) | P C B等 焼石鹼等 |
| 自ら中間処理しない。 | | 0 t | 0 t |

| 【目標】 | | ②計画 | |
|---|-----|--------------------|----------------|
| 特別管理産業廃棄物の 処理量 自ら熱回収を行う特別 管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により積 入する特別管理産業廃 棄物の量 (今後実施する予定の取組) | 0 t | 焼成炉(有害) 焼成炉(有害) | P C B等 焼石鹼等 |
| 自ら中間処理しない。 | | 0 t | 0 t |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | 自ら行う特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|----------|--|--|
| ①現状 | | ①現状 | | | |
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の 種類 | 施設費 | 施設費(有寄) | | |
| | 自ら現立処分を 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) | 0 t | 0 t | | |
| 自ら現立処分をしない。 | | | | | |
| ②計画 | | ②計画 | | | |
| ②計画 | 特別管理産業廃棄物の 種類 | 施設費 | 施設費(有寄) | | |
| | 自ら現立処分を 行った特別管理 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) | 0 t | 0 t | | |
| 自ら現立処分をしない。 | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
| ①現状 | | ①現状 | | | |
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の 種類 | 施設費 | 施設費(有寄) | | |
| | 全処理委託量 | 443 t | 35 440 t | | |
| 専門機関運営者 への処理委託量 | | 230 t | 35 440 t | | |
| 再生利用業者の 処理委託量 | | 162 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 の熱回収を行業 (これまでに実施した取組) | | t | t | | |
| 自ら焼却物処理は行わず、全員委託処理業者へ依頼。 | | | | | |

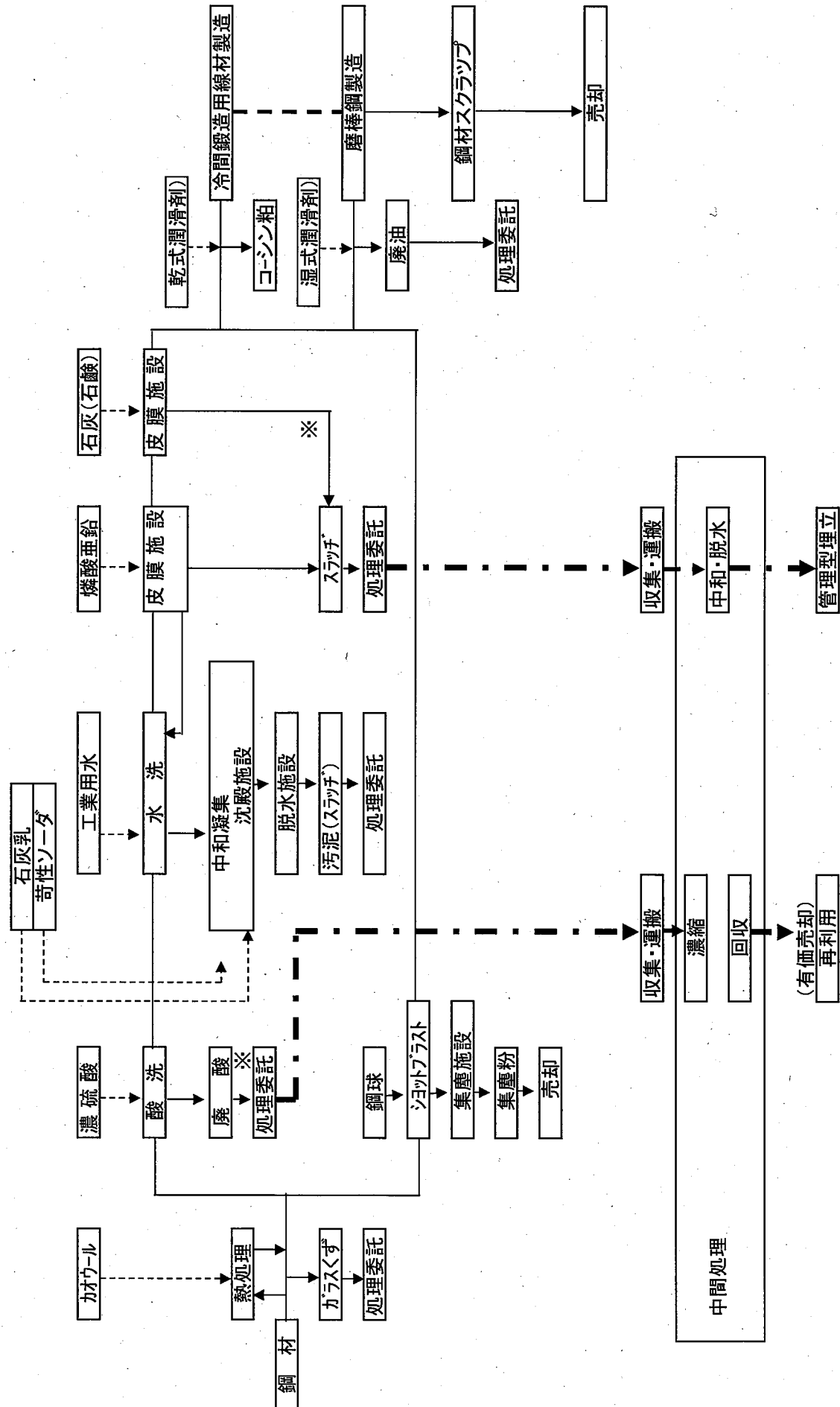
| 【目標】 | | ②計画 | | | |
|--|-----------------------|---|----------|-------|-----------------|
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 量 | 廃硫酸 | 廃硫酸(有害) | 廃アルカリ | P C B 等 廃石綿等 |
| ②計画 | 全処理委託量 | 500 t | 50 t | 0 t | 0 t 0.1 t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 320 t | 50 t | 0 t | 0 t 0.1 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 180 t | t | t | t t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | t | t | t | t t |
| (今後実施する予定の取組) 昨年度実施した、酸洗槽の取替量を削減取組を今年も継続して行く。 | | | | | |
| 【前年度(令和元年度)実績】 | | | | | |
| | | 特別管理産業 排 出 (ボリ塩化ビフェニル焼棄物を除 く) | 廃棄物 量 | 478 t | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | | (今後実施する予定の取組) | | | |
| | | 令和元年度より全量電子マニフェストを使用。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | |

産業廃棄物の発生工程と処理工程

※ 特別管理産業廃棄物発生場所

→ 処理委託後の経緯

別紙1
令和3年5月25日



特別管理産業廃棄物 管理体制図

別紙2
令和3年5月25日

