

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

令和3年 6月 11日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

| |
|-----------|
| 受付 |
| 令和3年6月11日 |
| 泉農緑第 号 |
| 大阪府 |

住 所 大阪府大阪市中央区道修町4-5-13
藤本化学製品株式会社

氏 名 代表取締役 藤本 和将

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147

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 | 藤本化学製品株式会社 泉北工場 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉大津市臨海町1-24 |
| 計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 16:化学工業 |
| ②事業の規模 | 製造品出荷額：78億3921万円 |
| ③従業員数 | 111人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙2～4の通り |

(日本工業規格 A列4番)

| 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) 別紙1の通り | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|-------------|--|----------|-------|-----|-----------|
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | | | | |
| ①現状 | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【前年度(2年度実績)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td>廃アルカリ</td></tr> <tr> <td>排出量</td><td>1349.98 t</td></tr> </tbody> </table> <p>有機性汚泥A</p> <p>有機性汚泥B</p> <p>廃酸</p> <p>管型混合廃棄物</p> <p>廃プラスチック</p> <p>木くず</p> | | | | | | 【前年度(2年度実績) | | 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 排出量 | 1349.98 t |
| 【前年度(2年度実績) | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 1349.98 t | | | | | | | | | | |
| <p>①現状</p> <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>・排水処理設備から発生する汚泥を脱水、乾燥して減量した。 (有機性汚泥A)</p> <p>・工程から発生する廃アルカリの中和剤の濃度を上げ発生量を抑制した。(廃アルカリ)</p> <p>・側溝の泥濘から発生する下水汚泥を自社内排水処理設備にて上澄み水の処理を行い発生を抑制する。(下水汚泥)</p> | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【目標】</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td>廃アルカリ</td></tr> <tr> <td>排出量</td><td>1820 t</td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・上記に加え、下記の取り組みを実施予定。</p> <p>・特になし</p> | | | | | | 【目標】 | | 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 排出量 | 1820 t |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 1820 t | | | | | | | | | | |
| ③計画 | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【目標】</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td>廃アルカリ</td></tr> <tr> <td>排出量</td><td>1000 t</td></tr> </tbody> </table> <p>(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)</p> <p>・特になし</p> | | | | | | 【目標】 | | 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 排出量 | 1000 t |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 1000 t | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | | | | | | | |
| <p>①現状</p> <p>・汚泥、廃プラスチック、廃アルカリ、廃酸、管型混合廃棄物、木くずはそれぞれ分別、保管をしている。</p> <p>②計画</p> <p>(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)</p> <p>・特になし</p> | | | | | | | | | | | |

| 金属くず* | 廃溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|--------|-------|--------|------|---------|
| 1.49 t | 0.8 t | 0.55 t | 0 t | 0.003 t |

| 金属くず* | 廃溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|-------|-----|-------|------|--------|
| 2 t | 1 t | 10 t | 10 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------|---------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|
| | | ①現状 | | | ②計画 | | | |
| ①現状 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・実施していない、 ・予定なし | 【目標】 | | 【目標】 | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・予定なし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | |
| ②計画 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・排水処理設備の定期的な修繕を行つてある。 ・側溝の清掃により発生する下水汚泥の上澄み水を自家の活性汚泥設備で処理し減量する。 | 産業廃棄物の種類 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・特になし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | |
| | | 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・予定なし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | | | |
| | | ①現状 | | | ②計画 | | | |
| ①現状 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・排水処理設備の定期的な修繕を行つてある。 ・側溝の清掃により発生する下水汚泥の上澄み水を自家の活性汚泥設備で処理し減量する。 | 【目標】 | | 【目標】 | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・特になし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | |
| ②計画 | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・予定なし | 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・特になし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | |
| | | 産業廃棄物の種類 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・特になし | 廃アルカリ | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 966 t | 腐酸 0 t | 管型混合廃棄物 0 t | 管型混合廃棄物 0 t |

| 金属くず | 融溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| 金属くず | 融溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

| 金属くず | 融溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

②計画

| 金属くず | 融溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

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

| 【前年度(2年度)実績】 | | 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 | | ①現状 | | | |
| 産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した取組) ・実施していない | 廃アルカリ 0 t | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管理型混合廃棄物 0 t |
| ②計画 | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・予定なし | 廃アルカリ 0 t | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 0 t | 管理型混合廃棄物 0 t |
| 【前年度(2年度)実績】 | | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | | ①現状 | | | |
| 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 (これまでに実施した取組) ・産廃情報ネット等の情報を参考に委託基準を遵守している。 ・選定しており、定期的に処理状況の現地確認を行っている。 | 廃アルカリ 1349.98 t | 有機性汚泥A 23.52 t | 有機性汚泥B 1.84 t | 腐酸 50.98 t | 管理型混合廃棄物 18.74 t |
| ②計画 | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 ①現状 | 廃アルカリ 0 t | 有機性汚泥A 0 t | 有機性汚泥B 0 t | 腐酸 50.98 t | 管理型混合廃棄物 0 t |

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

| 木くず | 金属くず | 廃溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|-----|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分の埋立処分に関する事項

①現状

②計画

| 木くず | 金属くず | 廃溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|-----|------|-----|-------|------|--------|
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 木くず | 金属くず | 廃溶剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 | ガラスくず等 |
|--------|--------|-------|--------|------|---------|
| 5.87 t | 1.49 t | 0.8 t | 9.55 t | 0 t | 0.003 t |
| 1.53 t | 0 t | 0.8 t | 9.55 t | 0 t | 0.003 t |
| 4.34 t | 1.49 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

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

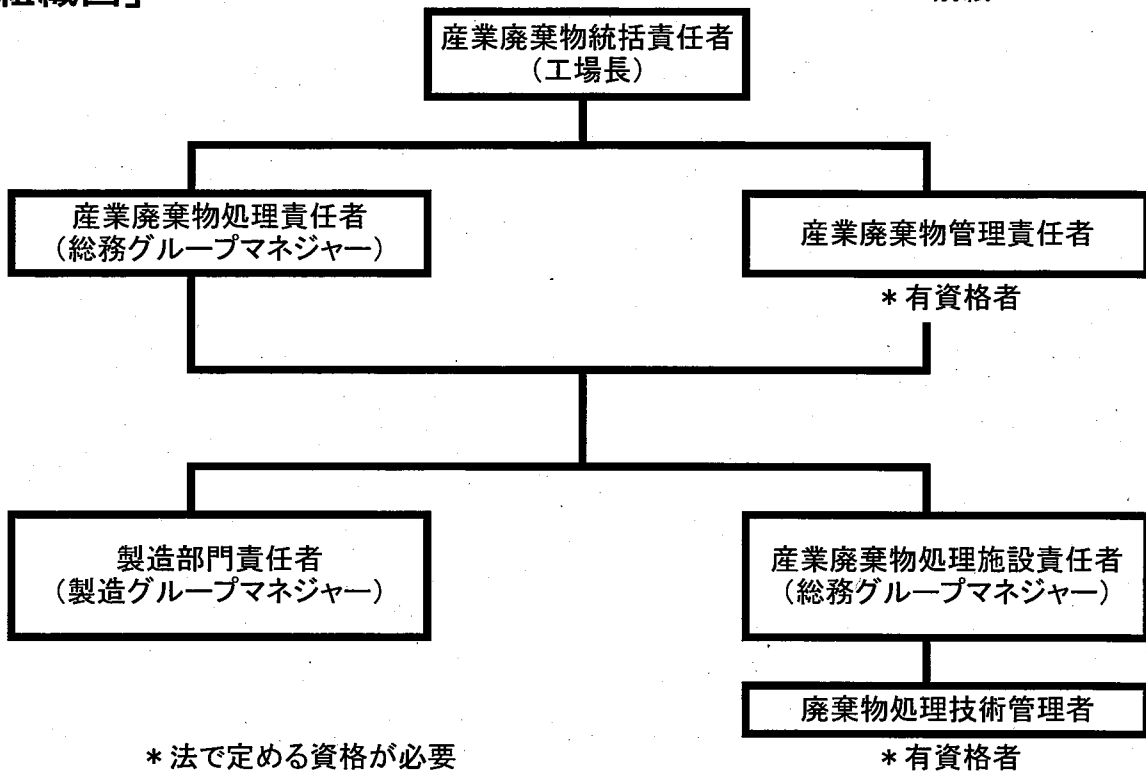
①現状

| 【目標】 | | ①現状 | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------|--------|-----|----------|---------|-----|
| | 施業農薬物の種類 施アルカリ | 有機性汚泥A | 有機性汚泥B | 液肥 | 管製剤混合液肥物 | 燃プラスチック | 木くず |
| 全処理委託量 | 1820t | 34t | 2t | 70t | 20t | 6t | 10t |
| 既存契約農業者へへの処理委託量 | | | | | | | |
| 再生利用農業者の処理委託量 | 1820t | 34t | 2t | 70t | 0t | 2t | 10t |
| 既定熱取扱農業者の処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 20t | 4t | 0t |
| 認定熱取扱農業者以外の熱回収行う農業者の処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| ②計画 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | |
| ・委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の明細確認を行う。 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | |

| 【目標】 | | ①現状 | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|----|----------|---------|-----|-----|-------|------|
| | 有機性汚泥A | 有機性汚泥B | 液肥 | 管製剤混合液肥物 | 燃プラスチック | 木くず | 液肥剤 | 無機性汚泥 | 下水汚泥 |
| 全処理委託量 | 1820t | 34t | 2t | 70t | 20t | 6t | 10t | 1t | 10t |
| 既存契約農業者へへの処理委託量 | | | | | | | | | |
| 再生利用農業者の処理委託量 | 1820t | 34t | 2t | 70t | 0t | 2t | 10t | 1t | 10t |
| 既定熱取扱農業者の処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 20t | 4t | 0t | 0t | 0t |
| 認定熱取扱農業者以外の熱回収行う農業者の処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| ②計画 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | |
| ・委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の明細確認を行う。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

「社内組織図」

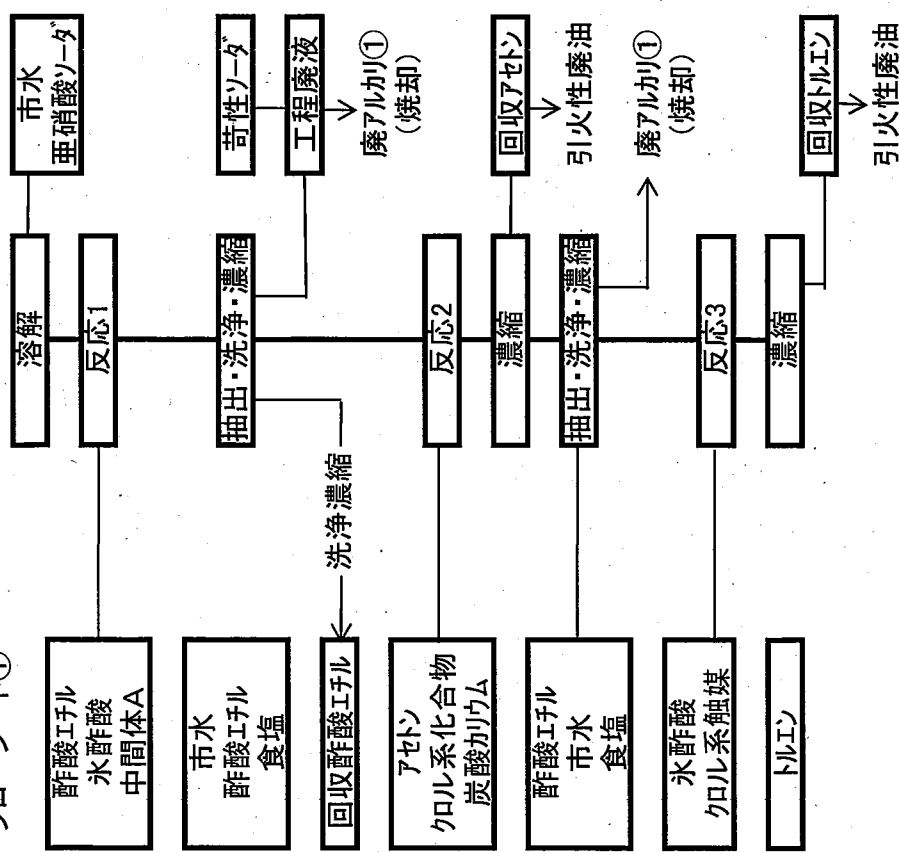
別紙1



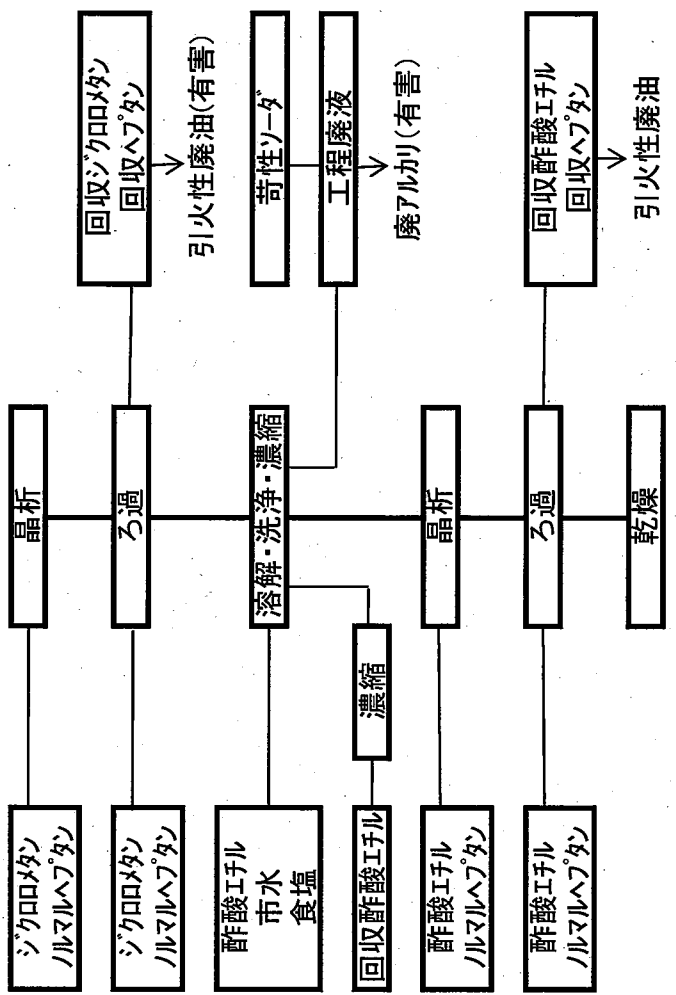
「責任者及び管理者の責務」

| 責任者及び管理者名 | 責任者及び管理者の責務 |
|--------------|---|
| 産業廃棄物統括責任者 | <ul style="list-style-type: none">・産業廃棄物の適正管理及び減量化、資源化等に関する社内啓発・処理業者委託の委託契約 |
| 産業廃棄物処理責任者 | <ul style="list-style-type: none">・統括責任者の命を受け、各責任者を監督、指導する。・行政に対する報告・産業廃棄物の委託先の調査・産業廃棄物の処理費用の調査・排出先の定期視察・委託伝票(マニフェスト)の管理・委託業者の作業指示と監督 |
| 製造部門責任者 | <ul style="list-style-type: none">・発生する廃棄物の種類、性状及び量の把握・各保管施設の点検と維持管理・廃棄物発生量の帳簿作成・廃棄物の減量化・再資源化の調査 |
| 産業廃棄物処理施設責任者 | <ul style="list-style-type: none">・運転操作員の指揮監督・処理の運転日報・月報の作成と保管 |
| 廃棄物処理技術管理者 | <ul style="list-style-type: none">・処理施設の運転、維持管理 |

フローシート①

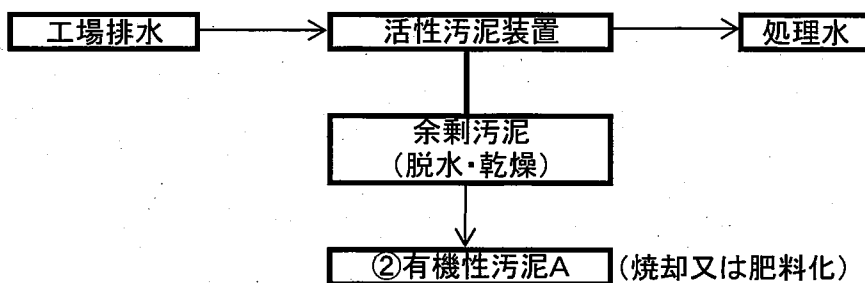


別紙2

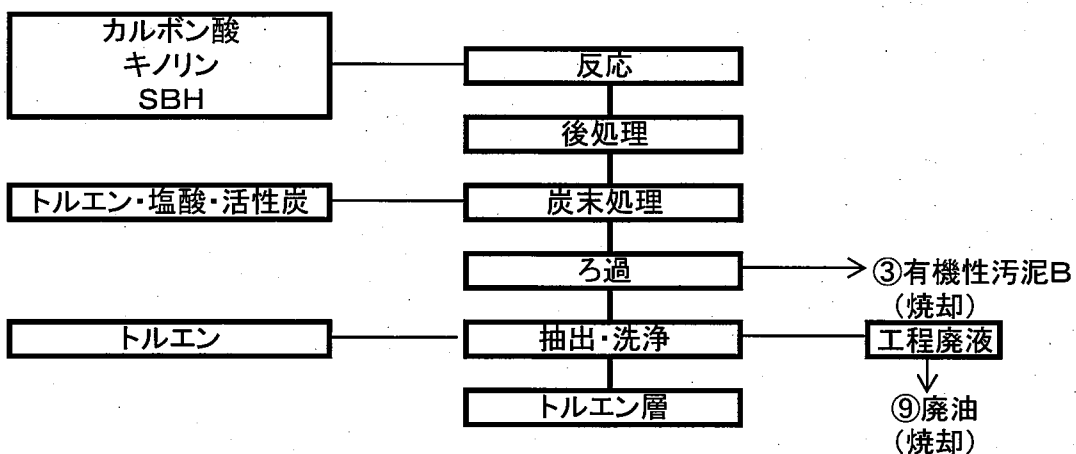


別紙3

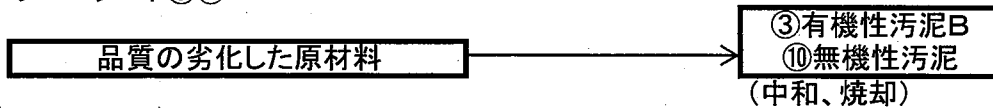
フローシート②



フローシート③⑨

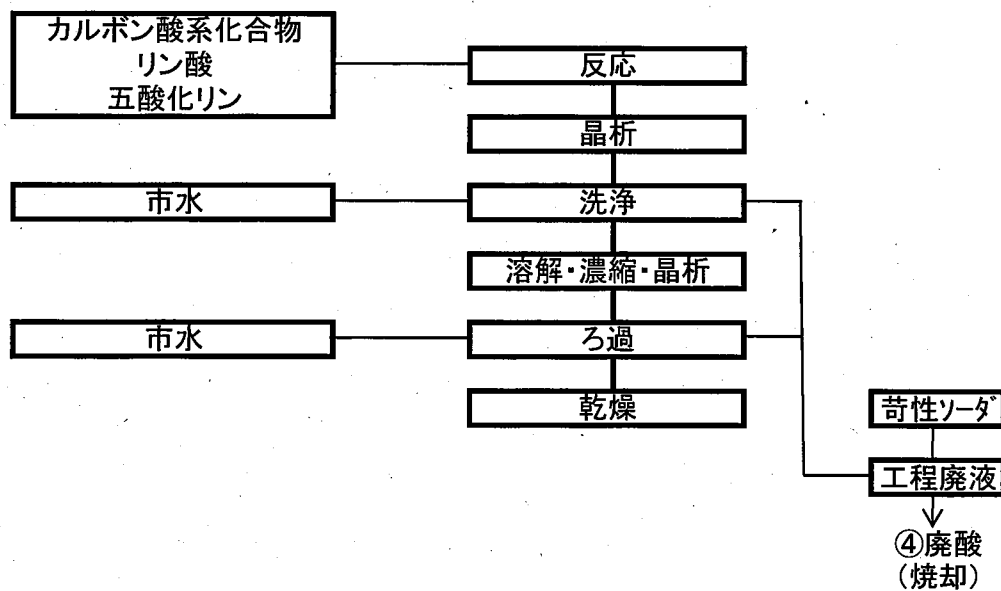


フローシート③⑩



フローシート④

別紙4

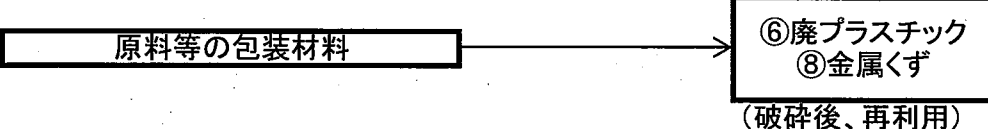


フローシート⑤



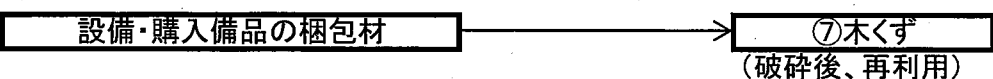
(破碎後、再利用)

フローシート⑥⑧



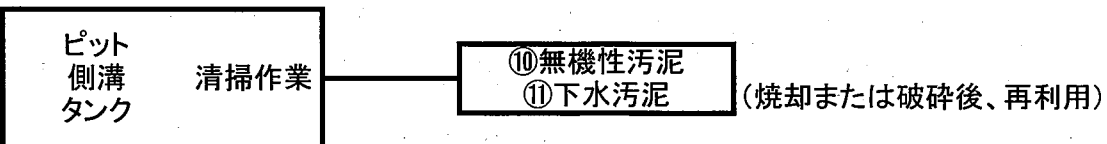
(破碎後、再利用)

フローシート⑦



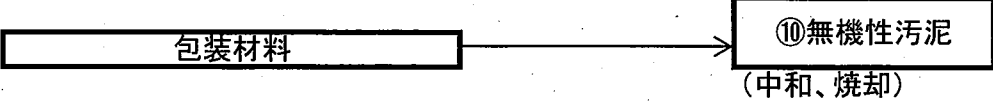
(破碎後、再利用)

フローシート⑩⑪



(焼却または破碎後、再利用)

フローシート⑩



(中和、焼却)

フローシート⑫

