

| | |
|------------|---|
| 受 | 付 |
| - 3. 4. 26 | |
| 産指第 | 号 |
| 大阪府 | |

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和3年4月26日

大阪府知事 様

住 所 大阪市旭区新森4丁目5-16

提出者

氏 名 旭鍍金工業株式会社

代表取締役 上田泰久

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 (06) 6951-1831

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 | 旭鍍金工業株式会社 庭窪工場 |
| 事業場の所在地 | 大阪府守口市八雲西町4-30-26 |
| 計画期間 | 令和2年4月1日～令和3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 | 製造出荷額：約23000万円/年 |
| ③ 従業員数 | 18人 |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙2種 「発生フローシート」「産廃処理工程フローシート」のとおり |

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)

別紙「環境管理組織図」(環境管理マニュアル1版より抜粋)の通り

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(令和2年度)実績】 | | |
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 | ①強アルカリ | |
| | 排出量 | 56/t | t |
| | (これまでに実施した取組) めっき前処理で使用の脱脂液。 更新周期や更新量を調整してロングライフ使用を心掛けていたが、平成25年7月に品質トラブル発生により、更新方法見直し。 更にプレス油の多い機種種の加工量が増え、排出頻度と量が増加となっている。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 排出量 | 100 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 仕事量は横ばいにつき前年並みと考える。 ・R1.4～ 廃プラ及び一部汚泥を除き、電子マニフェストでの取扱い | | |

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) 平成27年11月より、業者引取り量にkg計量を追加、従来はtから計算上の実績重量を計上していたが、実測値での報告となる。 |
| 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) 特に無し |

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（令和2年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ①強アルカリ | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 特に無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 特に無し | | |

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（令和2年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ①強アルカリ | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 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 | t |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 特に無し | | | |

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 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ①強アルカリ | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 特に無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 特に無し | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

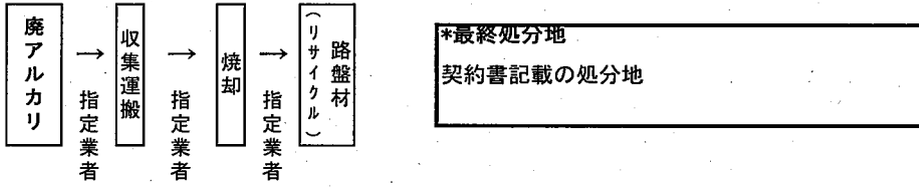
| | | | |
|-----|---|--------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | ①強アルカリ | |
| | 全処理委託量 | 56 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 56 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 56 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) H22.8 リサイクル業者へ転換 脱脂液のロングライフ使用を心掛けるも、 H25.7に品質トラブル発生により、更新方法見直し。 それ以後、排出頻度と量が増加となっている。 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------|------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 強アルカリ | |
| | 全処理委託量 | 100 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 100 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 100 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 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 | t |
| (今後実施する予定の取組) 特に無し | | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度(令和2年度)実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く) | | 56 t |
| (今後実施する予定の取組等) R. 1. 4～ 廃プラ及び一部汚泥を除き、電子マニフェストでの取扱い | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

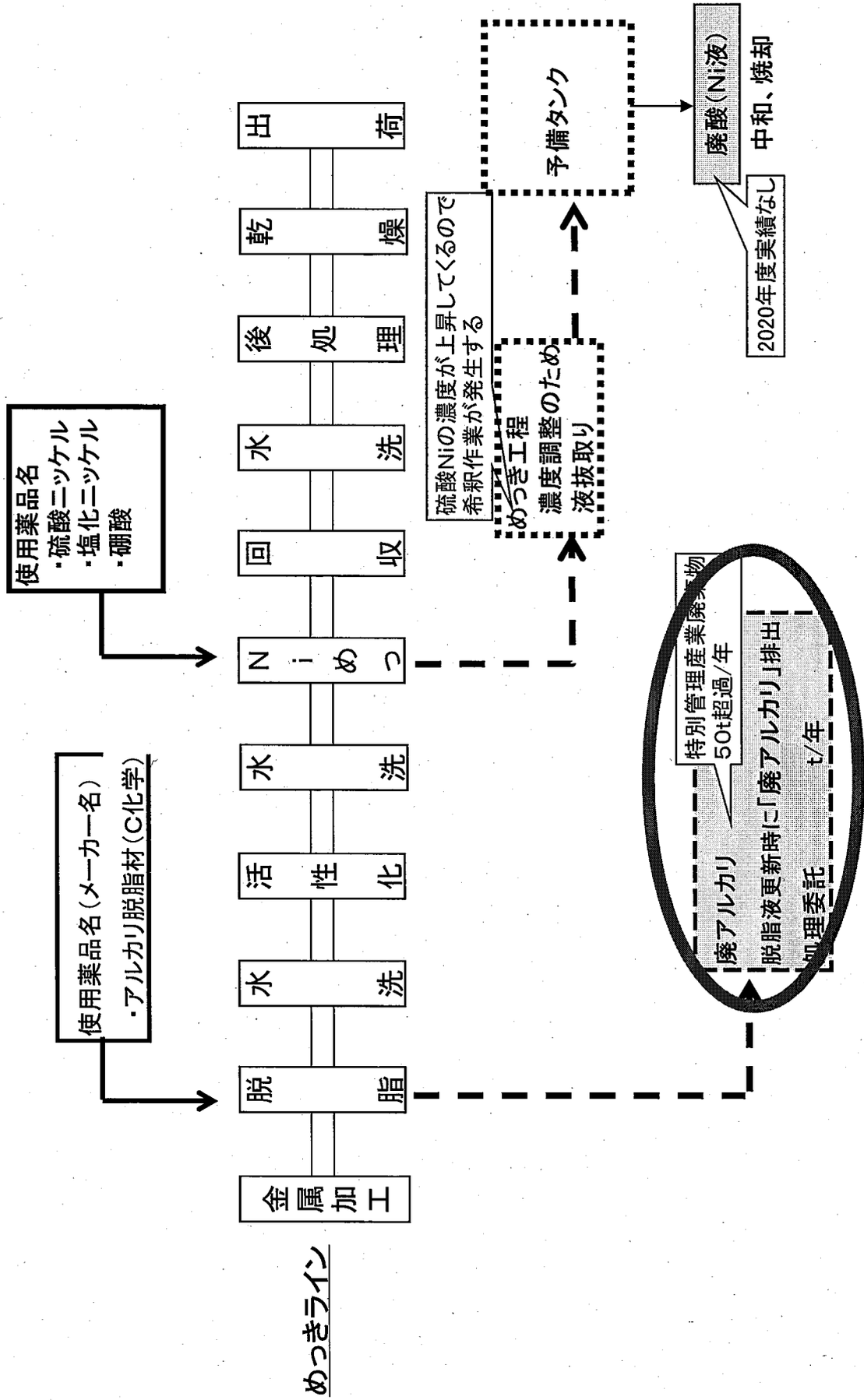
備考

- 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（以下「令」という。）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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トンを超える者にとっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

*特別産業廃棄物処理工程フローシート



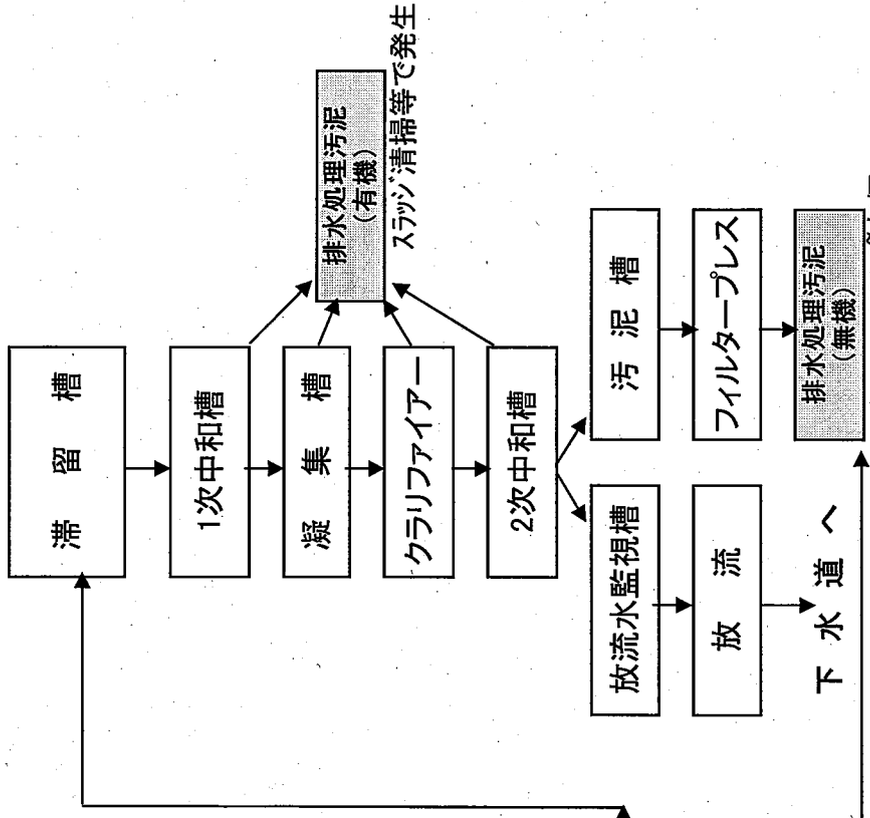
「廃アルカリ」「廃酸」発生フローシート



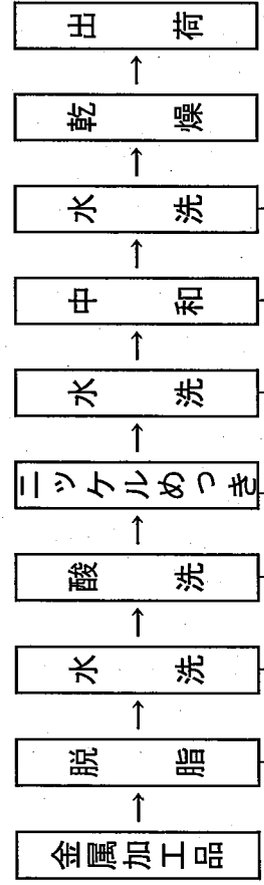
P2/2

「排水処理汚泥」発生工程フローシート

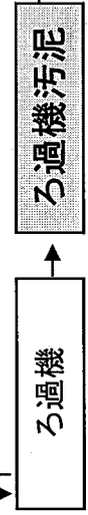
排水処理工程



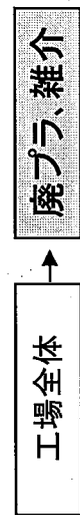
めっきライン



処理排水



「廃プラ」「雑介」発生フローシート

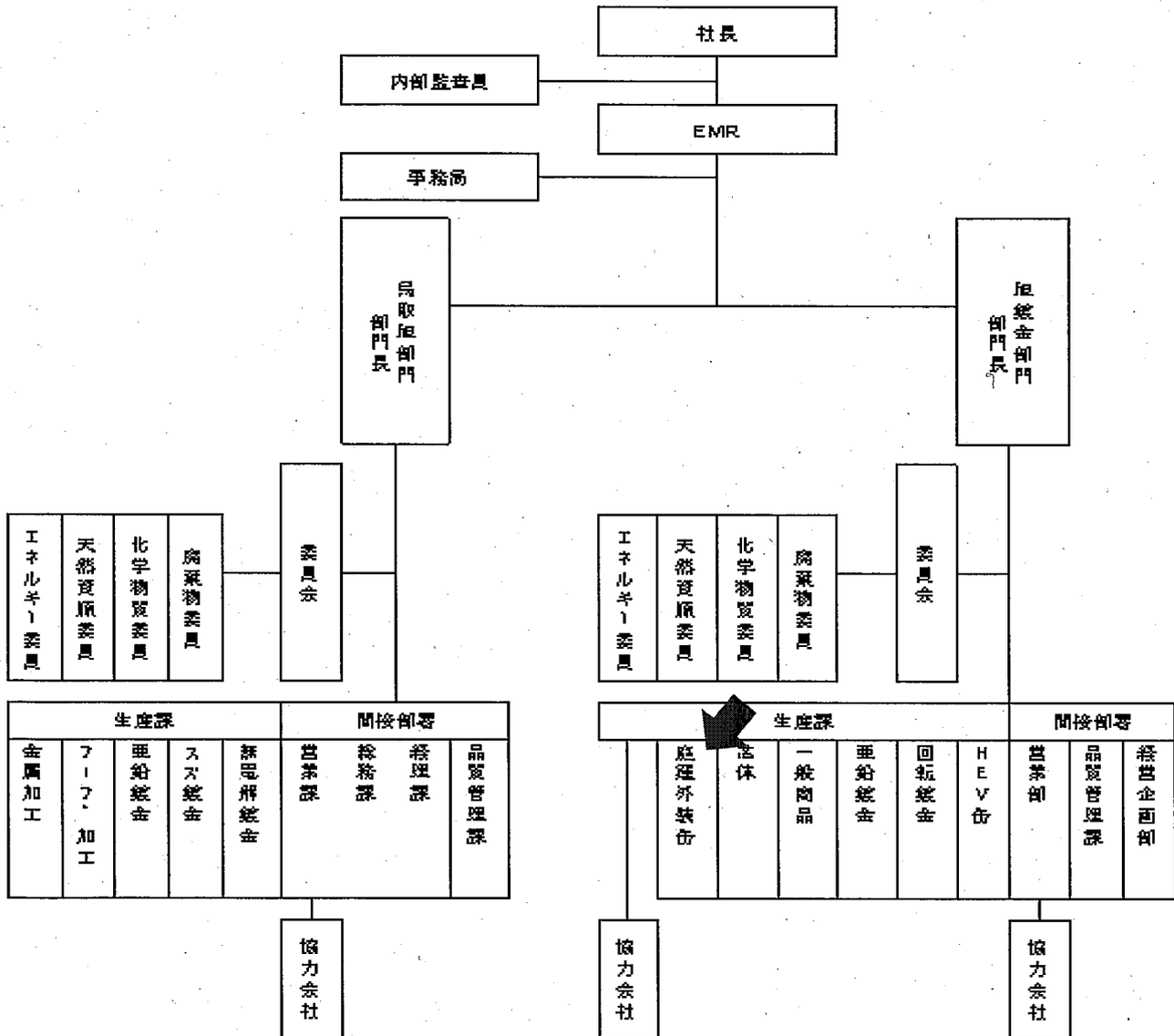


* H30.9^{有価}

5.3 組織の役割、責任及び権限

当社における「環境管理組織」を以下に示す。

なお、環境管理活動は部門単位とする。



| | |
|----------|-------|
| 環境負荷化学物質 | 担当部署 |
| 旭鍍金部門 | 品質管理課 |
| 鳥取旭部門 | 品質管理課 |