

様式第十五号の二(第十条の十八関係)

許可番号 第 09870000728 号

特別管理産業廃棄物処分業許可証

住 所 神奈川県相模原市緑区橋本台一丁目8番21号

氏 名 三友プラントサービス株式会社

代表取締役 小松 和史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

優
良

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の4第6項の許可を受けた者であることを証する。

相模原市長 本村 賢太郎



許可の年月日 令和4年9月13日

(初回許可年月日 平成5年9月13日)

許可の有効年月日 令和11年9月12日

許可証確認用
複写及び他の使用目的は無効です

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

中間処分(焼却、中和・還元・酸化・凝集沈殿、シアン分解・紺青化、コンクリート固型化)

(2) 産業廃棄物の種類

裏面のとおり。

2. 事業の用に供するすべての施設

裏面及び別紙のとおり。

3. 許可の条件

生活環境保全上必要な措置

環境保全対策は、申請書の記載に基づき適切に行うこと。

4. 許可の更新又は変更の状況

令和4年9月13日 許可更新

5. 規則第10条の16第2項の規定による許可証の提出の有無 なし

(日本産業規格 A列4番)

1. 事業の範囲

(2) 産業廃棄物の種類

ア 焼却に係るもの

引火性廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。）、感染性産業廃棄物、
特定有害産業廃棄物（特定物質等の詳細は、別表のとおり。）

汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、ばいじん

イ 中和・還元・酸化・凝集沈殿に係るもの

腐食性廃酸（pH2.0以下のものに限る。）

腐食性廃アルカリ（pH12.5以上のものに限る。）

特定有害産業廃棄物（特定物質等の詳細は、別表のとおり。）

燃え殻、汚泥、廃酸、廃アルカリ、鉍さい、ばいじん

ウ シアン分解・紺青化に係るもの

特定有害産業廃棄物（特定物質等の詳細は、別表のとおり。）

汚泥、廃酸、廃アルカリ

エ コンクリート固化に係るもの

特定有害産業廃棄物（特定物質等の詳細は、別表のとおり）

燃え殻、汚泥、鉍さい、ばいじん

2. 事業の用に供するすべての施設

中間処分を行う場所及び施設の規模等は、次に限る。

(1) 第一工場

ア 中間処分を行う場所

相模原市緑区橋本台一丁目562番1外3筆（2,952㎡）

イ 中間処理施設

焼却施設

・ロータリーキルン

処理能力 29.0 t/日（24時間）1基

・PL無煙焼却炉

処理能力 20.2 t/日（24時間）1基

ウ 保管施設

(ア) 感染性廃棄物置場（冷蔵コンテナ）

保管面積 2.97㎡ 最大保管量 4.73㎡

(イ) トリクレン系廃油等置場（ドラム缶）

保管面積 6.48㎡ 最大保管量 7.2㎡

(ウ) 塩素系溶剤置場（保管箱）

保管面積 7.65㎡ 最大保管量 10.32㎡

(エ) 塩素系溶剤等含有廃酸、廃アルカリ置場（貯槽）

保管面積 4.2㎡ 最大保管量 8㎡

(オ) 引火性廃油置場（第一石油類）（屋外貯蔵タンク）

保管面積 26.9㎡ 最大保管量 30㎡

別紙

No. 09870000728

三友プラントサービス株式会社

(2) 第二工場

ア 中間処分を行う場所

相模原市中央区宮下二丁目3-75番5外1筆 (1,309㎡)

イ 中間処理施設

(ア) 中和・還元・酸化・凝集沈殿施設

処理能力 2.0㎡/日 (8時間) 2基

処理能力 4㎡/日 (8時間) 2基

(イ) シアン分解施設

処理能力 4㎡/日 (8時間) 1基

(ウ) コンクリート固型化施設

処理能力 1.5㎡/日 (8時間) 1基

ウ 保管施設

(ア) 特管汚泥、廃酸、廃アルカリ置場 (保管箱)

保管面積 12.75㎡ 最大保管量 17.2㎡

(イ) 特管廃酸、廃アルカリ置場 (ドライタンク)

保管面積 8.64㎡ 最大保管量 12㎡

(ウ) 特管燃え殻、鉍さい、ばいじん、汚泥、廃酸、廃アルカリ置場 (ドラム缶2段)

保管面積 17.64㎡ 最大保管量 18.2㎡

(エ) 特管汚泥、廃酸、廃アルカリ有害試薬置場 (保管庫)

保管面積 22.68㎡ 最大保管量 86.18㎡

(オ) 特管廃酸置場 (容器)

保管面積 2.9㎡ 最大保管量 0.8㎡

(3) 養生倉庫

ア コンクリート固型化物の養生場所

相模原市中央区宮下三丁目9-58番2外1筆 (174㎡)

イ 養生施設 (保管を含む)

保管面積 7.2㎡ 最大保管量 9.0㎡

以下 余白

COPY



別表

金属等を含む特定有害産業廃棄物

09870000728
三友プラントサービス株式会社

1. 焼却に係るもの

廃棄物の種類 金属等の名称	鉛	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—
水銀又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
鉛又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—
砒素又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	○	—	○	○	○	○
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—

2. 中和・還元・酸化・凝集沈殿に係るもの

廃棄物の種類 金属等の名称	鉛	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
アルキル水銀	○	○	—	—	○	○	○
水銀又はその化合物	○	○	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○	—	—	—	—
有機燐化合物	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	○	○	○	—	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—
セレン又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—

備考：「○」は、取り扱うことのできるものを、「—」は、取り扱うことのできないものを示す。

3. シアンの分解・紺青化に係るもの

廃棄物の種類 金属等の名称	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
アルキル水銀	—	—	/	/	—	—	—
水銀又はその化合物	—	—	/	/	—	—	—
カドミウム又はその化合物	—	—	—	/	—	—	—
鉛又はその化合物	—	—	—	/	—	—	—
有機燐化合物	/	/	/	/	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	/	—	—	—
砒素又はその化合物	—	—	—	/	—	—	—
シアン化合物	/	/	/	/	○	○	○
ポリ塩化ビフェニル	/	/	/	/	—	—	—
トリクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
ジクロロメタン	/	/	/	—	—	—	—
四塩化炭素	/	/	/	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	/	/	/	—	—	—	—
チウラム	/	/	/	—	—	—	—
シマジン	/	/	/	—	—	—	—
チオベンカルブ	/	/	/	—	—	—	—
ベンゼン	/	/	/	—	—	—	—
セレン又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	/	/	/	—	—	—	—
ダイオキシン類	/	/	/	—	—	—	—

4. コンクリート固型化に係るもの

廃棄物の種類 金属等の名称	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
アルキル水銀	○	○	/	/	○	—	—
水銀又はその化合物	○	○	/	/	○	—	—
カドミウム又はその化合物	○	○	○	/	○	—	—
鉛又はその化合物	○	○	○	/	○	—	—
有機燐化合物	/	/	/	/	—	—	—
六価クロム化合物	○	○	○	/	○	—	—
砒素又はその化合物	○	○	○	/	○	—	—
シアン化合物	/	/	/	/	○	—	—
ポリ塩化ビフェニル	/	/	/	/	—	—	—
トリクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
ジクロロメタン	/	/	/	—	—	—	—
四塩化炭素	/	/	/	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	/	/	/	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	/	/	/	—	—	—	—
チウラム	/	/	/	—	—	—	—
シマジン	/	/	/	—	—	—	—
チオベンカルブ	/	/	/	—	—	—	—
ベンゼン	/	/	/	—	—	—	—
セレン又はその化合物	○	○	○	/	○	—	—
1, 4-ジオキサン	/	/	/	—	—	—	—
ダイオキシン類	/	/	/	—	—	—	—

備考：「○」は、取り扱うことのできるものを、「—」は、取り扱うことのできないものを示す。