

株式会社NSC 九州事業所の概要



2024年10月

九州事業所の位置

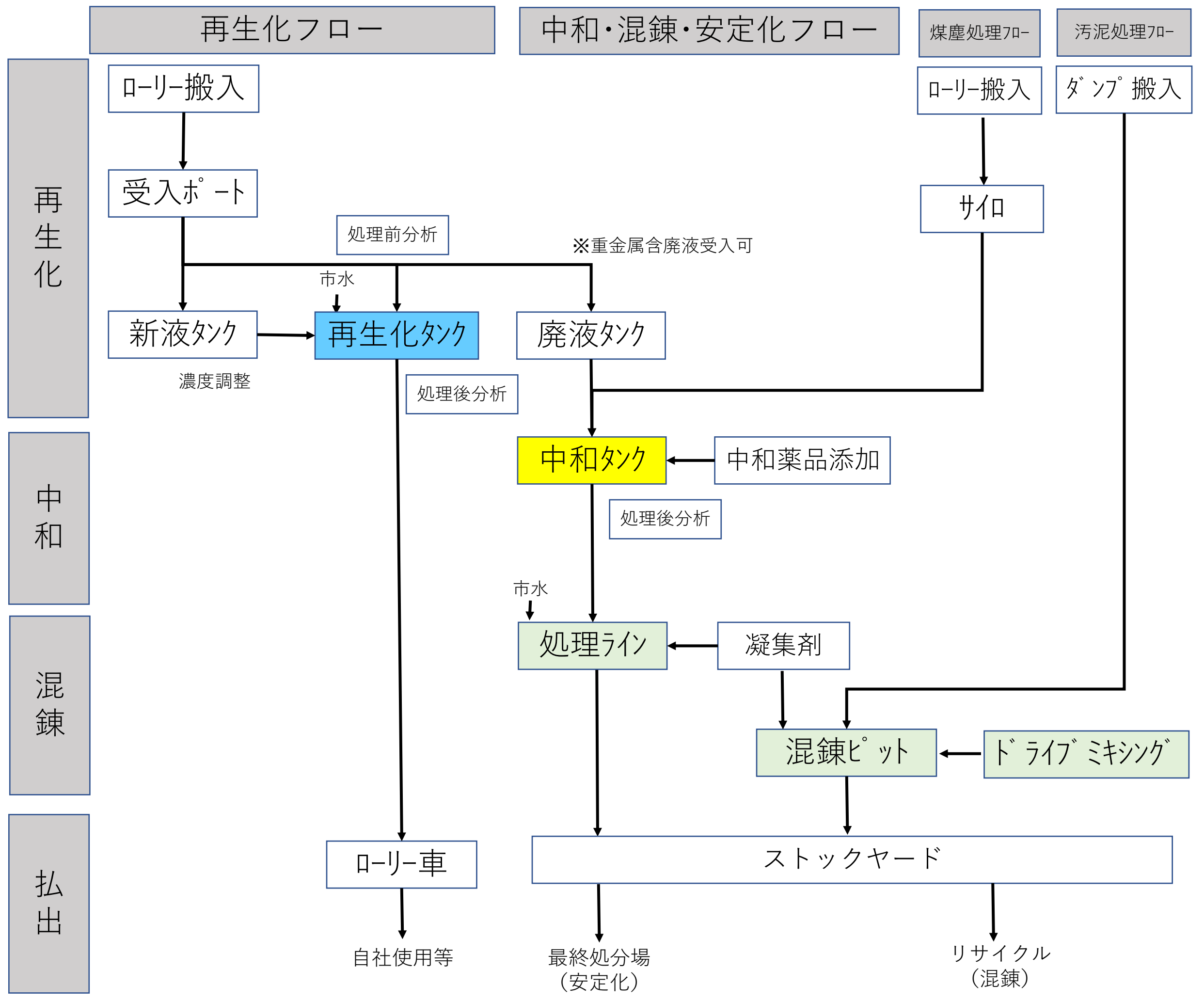


所在地: 〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1丁目62番44

TEL:093-761-3121 FAX:093-761-3122

アクセス:九州新幹線小倉駅からタクシーで約30分(都市高速利用)

処理フロー図



分析装置一覧表

測定項目	機器名	メーカー・型式・仕様	台数	購入日又は使用開始日
①ホウ素 ②六価クロム ③鉛 ④カドミウム ⑤ヒ素 ⑥セレン	ICP発光分光分析装置	アジレントテクノロジー 720-ES	1	2024年9月1日
	水素化物発生装置	アジレントテクノロジー	1	2024年9月1日
①フッ化物イオン ②酢酸イオン ③塩化物イオン ④硝酸イオン ⑤リン酸イオン ⑥硫酸イオン	IC分析装置	東ソー IC-8100EX	1	2024年9月1日
pH	ハンディpH計	HORIBA D-210PC-S	1	2024年9月1日

産業廃棄物処分業許可証

住所 大阪府豊中市利倉一丁目1番1号

氏名 株式会社 NSC

(法人にあつては名称及び代表者の氏名) 代表取締役 西山 翔一郎

複写無効

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

北九州市長 武内 和久

許可の年月日 令和 6年 9月 24日
許可の有効年月日 令和 11年 9月 23日



1 事業の範囲

事業の区分

中間処理業（再生化、中和、混練、安定化）

産業廃棄物の種類

- | | |
|-----|--|
| 再生化 | 廃酸、廃アルカリ 以上2種類
(石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。)
(特別管理産業廃棄物であるものを除く。) |
| 中和 | 廃酸、廃アルカリ 以上2種類
(石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。)
(特別管理産業廃棄物であるものを除く。) |
| 混練 | 汚泥、ダスト類 以上2種類
(石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。)
(特別管理産業廃棄物であるものを除く。) |
| 安定化 | 汚泥、ダスト類 以上2種類
(石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。)
(特別管理産業廃棄物であるものを除く。) |

2 事業の用に供するすべての施設

別紙のとおり

3 許可の条件

なし

4 許可の更新又は変更の状況

令和 6年 9月24日 新規許可

5 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無

無

特別管理産業廃棄物処分業許可証

住所 大阪府豊中市利倉一丁目1番1号

氏名 株式会社 NSC

(法人にあっては名称及び代表者の氏名) 代表取締役 西山 翔一郎

複写無効

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。

北九州市長 武内 和久



許可の年月日 令和 6年 9月 24日

許可の有効年月日 令和 11年 9月 23日

1 事業の範囲

事業の区分

中間処理業（再生化、中和・フェライト化）

特別管理産業廃棄物の種類

再生化

廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のものに限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。）
廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のものに限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。）
以上2種類

中和・フェライト化

廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のもの、又は銅、シアン又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物若しくはセレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。）
廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のもの、又は銅、シアン又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物若しくはセレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。）
以上2種類

2 事業の用に供するすべての施設

別紙のとおり

3 許可の条件

なし

4 許可の更新又は変更の状況

令和 6年 9月 24日 新規許可

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

無

汚泥専用
大型のストックヤードも併設

処理能力

再生化

廃酸 320m³/日
廃アルカリ 320m³/日
※特管も同様

中和

廃酸 48m³/日
廃アルカリ48m³/日

中和・フェライト

廃酸 44m³/日
廃アルカリ44m³/日

混錬ピット

汚泥 120t/日
ダスト類 120t/日
※ダスト類=ばいじん

弊社の強み

基幹事業である液晶パネルスリミングで培ってきた薬液処理技術で、高濃度なフッ酸をはじめ、様々な廃液を安全に処理します。処理可能な廃液の種類は営業担当までお尋ねください。

ゼロエミッションへの貢献として、再生化施設での廃液リサイクル、混錬処理で排出される汚泥のリサイクルも実施します。

大阪府豊中市にも同様の中間処理工場があるため、BCP対策の観点から大阪とも契約締結することで、お客様にとって安心・安全の処理体制をお約束致します。

※大阪の場合、処理単価・運搬費は異なりますので、別途御見積させていただきます。