



許可番号 第07620046842号

## 産業廃棄物処分業許可証

住 所 北九州市小倉北区西港町72番地の30

氏 名 ホクザイ運輸 株式会社

(法人にあつては名称及び代表者の氏名) 代表取締役 河本 一成

優良

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 北 橋 健 治 印



許 可 の 年 月 日 平成 31年 4月 8日  
許 可 の 有 効 年 月 日 令和 8年 4月 7日

### 1 事業の範囲

事業の区分

中間処理業（破碎、混合）

産業廃棄物の種類

- 破碎 廃プラスチック類（自動車等破碎物を除く。）、木くず、繊維くず  
以上3種類（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。）
- 混合 木くず、動植物性残さ（食料品製造業から発生する植物性残さに限る。）  
以上2種類（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

廃プラスチック類の破碎は北九州市小倉北区西港町72番33で行うこと

### 4 許可の更新又は変更の状況

平成 9年 4月 8日	新規許可	平成 21年 3月 23日	変更許可
平成 11年 5月 26日	変更許可	平成 24年 4月 8日	更新許可
平成 14年 4月 8日	更新許可	平成 29年 5月 23日	変更許可
平成 19年 4月 8日	更新許可	平成 31年 4月 8日	更新許可

### 5 規則第10条の4第5項の規定による許可証の提出の有無 無

NO COPY

## 2 事業の用に供するすべての施設

施設の種類：破砕施設（固定式・移動式 1号機）

産業廃棄物の種類：木くず 以上1種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33、72番34、72番35及び72番42

設置年月日：平成9年4月8日

処理能力：1日あたり120トン（8時間）

許可年月日：平成13年3月27日（使用届）

許可番号：第434号

施設の種類：破砕施設（固定式・移動式 2号機）

産業廃棄物の種類：木くず 以上1種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33、72番34、72番35及び72番42

設置年月日：平成11年7月12日

処理能力：1日あたり120トン（8時間）

許可年月日：平成13年3月27日（使用届）

許可番号：第435号

施設の種類：破砕施設（固定式（廃プラスチック類、木くず、繊維くず）・移動式（木くず） 3号機）

産業廃棄物の種類：廃プラスチック類、木くず、繊維くず 以上3種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33、72番34、72番35及び72番42

設置年月日：平成12年12月5日

処理能力：廃プラスチック類 1日あたり 58トン（8時間）

木くず 1日あたり 120トン（8時間）

繊維くず 1日あたり 24.8トン（8時間）

許可年月日：平成21年1月8日（廃プラスチック類）

許可番号：第436-1号

許可年月日：平成13年3月27日（木くず：使用届）

許可番号：第436-2号

施設の種類：破砕施設（固定式・移動式 4号機）

産業廃棄物の種類：木くず 以上1種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33、72番34、72番35及び72番42

設置年月日：平成28年5月11日

処理能力：1日あたり124トン（8時間）

許可年月日：平成28年4月25日

許可番号：第561-1号、第561-2号

施設の種類：破砕施設（固定式・移動式 6号機）

産業廃棄物の種類：木くず 以上1種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33、72番34、72番35及び72番42

設置年月日：平成28年5月11日

処理能力：1日あたり247トン（8時間）

許可年月日：平成28年4月25日

許可番号：第562-1号、第562-2号

施設の種類：破砕施設（固定式 7号機）

産業廃棄物の種類：木くず 以上1種類

設置場所：北九州市小倉北区西港町72番42

設置年月日：平成31年3月28日（令和元年9月30日 変更届による能力変更）

処理能力：1日あたり88.8トン（8時間）

許可年月日：平成30年9月25日

許可番号：第590号



施設の種類：混合施設（1号機）  
産業廃棄物の種類：木くず、動植物性残さ 以上2種類  
設置場所：北九州市小倉北区西港町72番32、72番33及び72番42  
設置年月日：平成11年5月26日  
処理能力：木くず 1日あたり108トン（8時間）  
動植物性残さ 1日あたり 12.0トン（8時間）

以下余白

NO COPY

