

産業廃棄物処分量許可証

住所 福岡県北九州市若松区響町一丁目79番地1

氏名 株式会社NRS
代表取締役 中山 卓
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

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。

広島市長 松 井 一 實



許可の年月日 令和 2年 8月 5日

許可の有効期限 令和 7年 8月 4日

1. 事業の範囲

区分	産業廃棄物の種類
中間処理 (破碎) 以下余白	ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴つて生じたものを除く。)及び陶磁器くず(廃石膏ボードに限る。) (自動車等破砕物、廃容器包装、廃ブラウン管、石棉含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。)。以下余白

2. 事業の用に供する全ての施設

別添検査済証のとおり。

3. 許可の条件

4. 許可の更新・変更の状況

年月日	更新・変更の別	年月日	更新・変更の別

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

有

6. 備考

令和 3 年 9 月 1 0 日

産業廃棄物処理業施設検査済証

広島市長 松 井 一 實



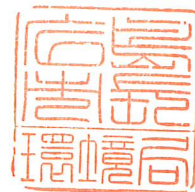
住 所 (所在地)	福岡県北九州市若松区響町一丁目79番地1
氏 名 (名称)	株式会社NRS 代表取締役 中山 卓
施設の種類	破碎施設
処理する 産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（廃石膏ボードに限る。） （自動車等破砕物、廃容器包装、廃ブラウン管、石綿含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。）。以下余白
施設の設置場所	広島市安佐北区安佐町大字久地字西平山12422番 外12筆
構 造 又は処理方式	2軸せん断式
処理の能力	廃石膏ボード 81.6t/日(8h)
検査年月日	令和 3 年 9 月 3 日
備 考	令和3年8月24日付けの産業廃棄物処理業変更届出書に伴い、付帯設備の変更。

(7320142405 J0178)

令和 2 年 8 月 4 日

産業廃棄物処理業施設検査済証

広島市長 松 井 一 實



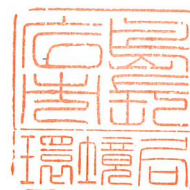
住 所 (所 在 地)	福岡県北九州市若松区響町一丁目79番地1
氏 名 (名 称)	株式会社NRS 代表取締役 中山 卓
施設の種類	保管施設
処理する 産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（廃石膏ボードに限る。） （自動車等破砕物、廃容器包装、廃ブラウン管、石綿含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。）。以下余白
施設の設置場所	広島市安佐北区安佐町大字久地字西平山12422番 外12筆
構 造 又は処理方式	コンクリート床
処理の能力	面積：81.0㎡、容量：168.7㎡
検査年月日	令和 2年 7月17日
備 考	処分のための保管施設

(7320142405 #0081)

令和 2 年 8 月 4 日

産業廃棄物処理業施設検査済証

広島市長 松 井 一 實



住 所 (所 在 地)	福岡県北九州市若松区響町一丁目79番地1
氏 名 (名 称)	株式会社NRS 代表取締役 中山 卓
施 設 の 種 類	保管施設
処 理 す る 産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（廃石膏ボードに限る。） （自動車等破砕物、廃容器包装、廃ブラウン管、石綿含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。）。以下余白
施 設 の 設 置 場 所	広島市安佐北区安佐町大字久地字西平山12422番 外12筆
構 造 又 は 処 理 方 式	鉄製コンテナ
処 理 の 能 力	面積：21.8㎡、容量：48.0㎡
検 査 年 月 日	令和 2 年 7 月 1 7 日
備 考	処分のための保管施設

(7320142405 #0082)

令和 2 年 8 月 4 日

産業廃棄物処理業施設検査済証

広島市長 松 井 一 實



住 所 (所 在 地)	福岡県北九州市若松区響町一丁目79番地1
氏 名 (名 称)	株式会社NRS 代表取締役 中山 卓
施 設 の 種 類	保管施設
処 理 す る 産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（廃石膏ボードに限る。） （自動車等破砕物、廃容器包装、廃ブラウン管、石綿含有産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物であるものを除く。）。以下余白
施 設 の 設 置 場 所	広島市安佐北区安佐町大字久地字西平山12422番 外12筆
構 造 又 は 処 理 方 式	鉄製コンテナ 2基
処 理 の 能 力	面積：13.6㎡、容量：16.4㎡
検 査 年 月 日	令和 2 年 7 月 1 7 日
備 考	処分のための保管施設

(7320142405 #0083)