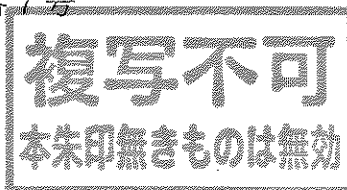


産業廃棄物収集運搬業許可証

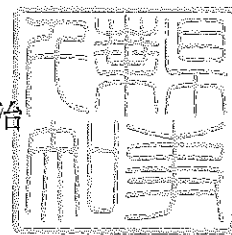
住所 千葉県佐倉市中志津三丁目37番7号

氏名 株式会社 ノース
代表取締役 北 一平

優良

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

千葉県知事 鈴木 栄 治



許可の年月日 平成28年7月7日

許可の有効年月日 平成35年7月6日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

収集・運搬（積替・保管を除く。）

(2) 産業廃棄物の種類

ア 燃え殻、イ 汚泥、ウ 廃油、エ 廃酸、オ 廃アルカリ、カ 廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物及び自動車等破砕物を含む）、キ 紙くず、ク 木くず、ケ 繊維くず、コ 動植物性残さ、サ ゴムくず、シ 金属くず（自動車等破砕物を含む）、ス ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物及び自動車等破砕物を含む）、セ 鋳さい、ソ がれき類（石綿含有産業廃棄物を含む）、タ ばいじん

（これらのうち特別管理産業廃棄物であるものを除く。）

※「石綿含有産業廃棄物を含む」の記載のない種類については、石綿含有産業廃棄物を収集・運搬できない。

2. 許可の条件

なし

3. 許可の更新又は変更の状況

平成6年3月15日	新規許可
平成24年6月29日	更新許可
平成25年4月30日	変更届（代表者変更、役員変更）
平成28年1月28日	変更届（役員変更、株主変更）
平成28年7月7日	更新許可（優良認定）

4. 積替え許可の有無 存・無

（積替え許可を有している場合においては、市名及び許可番号を記載すること。）

5. 規則第9条の2第5項の規定による許可証の提出の有無 存・無

備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

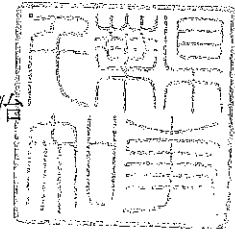
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 千葉県佐倉市中志津三丁目37番7号

氏名 株式会社 ノース
代表取締役 北 一平

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条の4第1項 第14条の5第1項 の許可を受けた者であることを証する。

千葉県知事 鈴木 栄 治



許可の年月日 平成26年3月27日

許可の有効年月日 平成31年3月14日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

収集・運搬（積替・保管を除く。）

(2) 特別管理産業廃棄物の種類

ア 廃油（揮発油類，灯油類及び軽油類に限り，特定有害産業廃棄物であるものを除く。），
イ 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。），
ウ 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。），
エ 感染性産業廃棄物（特定有害産業廃棄物であるものを除く。），
オ 廃石綿等，
カ 特定有害産業廃棄物（鉍さい，ばいじん，燃え殻，廃油，汚泥，廃酸，廃アルカリに限る。含まれる有害物質については許可証別紙1のとおりとする）

2. 許可の条件

なし

3. 許可の更新又は変更の状況

平成6年3月15日	新規許可
平成21年3月19日	更新許可
平成26年3月27日	更新・変更許可（有害物質の追加）
平成26年9月22日	変更許可（1品目の追加，有害物質の追加）

4. 積替え許可の有無 存・無

(積替え許可を有している場合においては、市名及び許可番号を記載すること。)

5. 規則第10条の12第2項の規定による許可証の提出の有無 存・無

備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

複写不可
本朱印無きものは無効

許可証別紙1

特定有害産業廃棄物の種類

特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの。

廃棄物名 有害物質	鉛	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
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	—	—	—	—	○	○	○
PCB	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	—	—	—	○	○	○	○
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	○	—	—	—	○	○	○
ダイキシン類	—	○	○	—	—	—	—
1,4-ジキサン	—	—	—	○	○	○	○