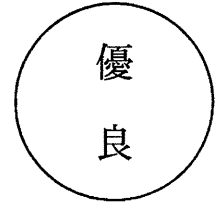




許可番号 00251002613

## 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証



東京都千代田区外神田四丁目14番1号  
エコシステムジャパン株式会社  
代表取締役 石川 統一

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

青森県知事 三村 申吾



許可の年月日 平成28年10月3日  
許可の有効年月日 平成34年12月10日

### 1. 事業の範囲

積替え又は保管の有無  
無し

取り扱う特別管理産業廃棄物の種類

廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類）

廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のもの）

廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のもの）

廃PCB等（低濃度PCB廃棄物に限る。）

PCB汚染物（低濃度PCB廃棄物に限る。）

銻さい（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、六価クロム化合物、砒素又はその化合物又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。）

廃石綿等

ばいじん（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、六価クロム化合物、砒素又はその化合物又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。）

燃え殻（カドミウム又はその化合物、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又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。）

廃油（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-ジクロロプロペン又はベンゼンを含むことのみにより有害なものに限る。）

汚泥（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、有機リン化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、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、ベンゼン又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。）

廃酸（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、有機リン化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、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、ベンゼン又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。）

(裏面に続く)

(裏面)

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、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、ベンゼン又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。）

2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ  
該当無し

3. 許可の条件  
無し

4. 許可の更新又は変更の状況

平成10年12月11日	更新許可
平成15年12月11日	更新許可
平成18年6月8日	書換え
平成18年11月8日	書換え
平成19年8月28日	書換え
平成20年7月29日	書換え
平成20年12月11日	更新許可
平成21年10月20日	変更許可
平成23年4月28日	書換え
平成25年5月23日	優良確認
平成28年1月6日	更新許可及び優良認定
平成28年5月20日	代表者を永野立男から石川統一に書換え
平成28年10月3日	事業範囲の変更許可により、取り扱う特別管理産業廃棄物の種類に「廃PCB等（低濃度PCB廃棄物に限る。）」及び「PCB汚染物（低濃度PCB廃棄物に限る。）」を追加

5. 積替え許可の有無  
市名 無

許可番号 一

6. 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 有

(以下余白)