

エコサイクルセンター

〈 搬入の手引き 〉



令和5年9月 改訂版
公益財団法人 エコサイクル高知

【 目 次 】

◆受入れに関する基本事項◆

1. 施設の概要	1
2. 受入期間	1
3. 受入廃棄物の種類及び処理料金	2
4. 契約・登録等に係る窓口	2

◆産業廃棄物等の受入◆

1. 廃棄物の受入基準	3
2. 排出事業者と(公財)エコサイクル高知との契約	8
3. 搬入車両の登録	9
4. 受入説明(会)の実施	10
5. 廃棄物の搬入の手続き等	10
(1) 搬入手続き	10
(2) 搬入の予約	13
(3) 場内への搬入	14
6. 処理料金の支払い	16

◆医療廃棄物の受入◆

1. 廃棄物の受入基準	17
2. 排出事業者と(公財)エコサイクル高知との契約	18
3. 受入説明(会)の実施	19
4. 医療廃棄物の搬入	19
(1) 廃棄物の運搬	19
(2) 廃棄物の受入	19
(3) 場内への搬入	19
5. 処理料金の支払い	21
(別 添) 医療廃棄物の取り扱い管理につきまして (委託契約書・仕様書より抜粋)	22

◆搬入ルート◆

○エコサイクル高知までのルート	24
○施設内でのルート(産業廃棄物等)	25
○施設内でのルート(医療廃棄物)	26

〈申請書等〉 エクセルファイル(ホームページに掲載)をご利用ください。

◆受入れに関する基本事項◆

1. 施設の概要

項 目	概 要
名 称	エコサイクルセンター
所 在 地	高知県高岡郡日高村本村字焼坂659-1
事 業 主 体	公益財団法人 エコサイクル高知 〒781-2164 高知県高岡郡日高村本村字焼坂659番1 TEL:(0889)24-6210 FAX:(0889)24-6212 E-mail: info@ecokochi.or.jp
処 理 施 設 の 種 類	管理型最終処分場(被覆型) 医療廃棄物処理施設(破碎・滅菌減容 6.56t/日(8時間))
面 積	総面積 約 7.0ha (埋立地面積 約 1.2ha)
埋 立 容 量	111,550m ³
浸出水処理方式	処理能力:15m ³ /日 調整槽:119m ³ (8日分) 処理方式:逆浸透膜処理方式
遮水構造	底面部:ベントナイト(t=50cm)+しゃ水シート(t=1.5mm) +中間保護層(保護マット)+しゃ水シート(t=1.5mm) +保護マット 直壁部:コンクリート壁+しゃ水シート+保護マット

2. 受入期間

- (1)受入日 月曜日～金曜日
ただし、祝祭日及び年末年始休業日(12/29～1/3)を除きます。
- (2)受入時間 午前9時00分～午前12時00分
午後1時00分～午後4時00分

なお、上記の受入日であっても、異常気象時、天災時あるいは諸事情により受け入れを停止する場合があります。

3 受入廃棄物の種類及び処理料金

産業廃棄物及び一般廃棄物は税抜き／医療廃棄物は税込み。

廃棄物の種類		受入料金(単位)
産業廃棄物	1. 燃え殻	15,000 円/t
	2. ばいじん	15,000 円/t
	3. 汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く))	25,000 円/t
	4. 汚泥(石綿含有産業廃棄物)	30,000 円/t
	5. 鉱さい	9,000 円/t
	6. 廃石綿等(飛散性)	30,000 円/t
	7. 廃石膏ボード	12,000 円/t
	8. 建設混合廃棄物	20,000 円/t
一般廃棄物	燃え殻等	6,000 円/t
医療廃棄物 (感染性／非感染性)	1. 感染性廃棄物	29 円/10kg
	2. 非感染性廃棄物	27

注1) 1トン未満の端数については10kg単位で計算します。10kg未満は10kgとします。

注2) 廃石綿等、汚泥(石綿含有産業廃棄物)の受入料金は重量ベースですが、セメント固化等の安定化により単位体積重量が大きい場合は、別途協議により単価を設定します。

注3) 医療廃棄物の受入料金は容器サイズに応じて個数毎に計算します。

注4) 廃石膏ボードは紙が除去されたもので、粉碎されたものに限りません。

注5) 汚泥(石綿含有産業廃棄物)は石綿含有仕上塗材に限りません。

注6) 建設混合廃棄物のうち、石綿含有廃石膏ボードについては、一重梱包等の飛散防止措置を講じた後に、フレキシブルコンテナに入れて搬入してください。

4. 契約・登録等に係る窓口

公益財団法人 エコサイクル高知 **契約事務担当**

〒781-2164 高知県高岡郡日高村本村字焼坂659-1

T E L: (0889)24-6210 F A X: (0889)24-6212

E-mail: info@ecokochi.or.jp

◆産業廃棄物等の受入◆

1. 廃棄物の受入基準

(1) 受入品目

管理型処分場で受け入れる廃棄物は、原則として表1に示す品目とする。
なお、下記以外の品目については、個別協議とする。

表1 管理型処分場の受入品目

区 分	品 目
産業廃棄物 ^{※1}	1. 燃え殻 2. ばいじん 3. 汚泥(無機性汚泥、ただし建設汚泥を除く) 4. 汚泥(石綿含有産業廃棄物) 5. 鉱さい 6. 廃石綿等 7. 廃石膏ボード 8. 建設混合廃棄物
一般廃棄物 ^{※2}	1. 燃え殻等

※1) 高知県内の事業者から排出された産業廃棄物に限る。

※2) 日高村及びいの町の行政区域(平成16年10月1日の町村合併の日の前日における土佐郡本川村の行政区域を除く。)から排出された一般廃棄物に限る。

(2) 受入基準

廃棄物の受入基準は表2のとおりとし、事前審査で合格した廃棄物を受け入れるものとする。

なお、品目によっては、資源化、減量化などの観点から、受入にあたって個別協議を行うものとする。

表2 個別受入基準

区分	品目	受入基準
産業廃棄物 (埋立処分を行うもの)	1:燃え殻	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が、別表-1に定める判定基準値を越えないこと 2) 火気を帯びていないこと 3) 含水率 85%以下の湿潤状態のものであること 4) 熱しゃく減量が 10%以下であること 5) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと
	2:ばいじん	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が、別表-1に定める判定基準値を越えないこと 2) 乾式で集じんされたばいじんは、あらかじめ大気中に飛散しないように加湿等の必要な処置を講じたものであること 3) 湿式で集じんされたばいじんは、含水率 85%以下に脱水したものであること 4) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと
	3:汚泥 〔無機性汚泥 (建設汚泥を除く)〕	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が別表-1に定める判定基準値を越えないこと 2) 非水溶性のものであること 3) 含水率 85%以下であること 4) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと
	4:汚泥 (石綿含有 産業廃棄物)	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が別表-1に定める判定基準値を越えないこと 2) 非水溶性のものであること 3) 含水率 85%以下であること 4) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと 5) 以下の飛散防止措置が両方とも確実に行われているもの ① あらかじめ固形化、あるいは薬剤による安定化等、これらに準ずる飛散防止措置を行っているもの。 ② さらに、耐水性の材料で二重に梱包され、フレキシブルコンテナに入れ、梱包に破れ等の損傷が見られないもの
	5:鋳さい	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が、別表-1に定める判定基準値を越えないこと 2) 火気を帯びていないこと 3) 最大径が概ね 15cm以下であること 4) 鋳物砂再生工程から発生した鋳さいの場合は ① 発熱性を有しないことが確認されていること ② 鋳物砂再生工程から発生した鋳さい以外の鋳さいが混入されていないこと 5) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと
	6:廃石綿等 ^{※2}	1) 以下の飛散防止措置が両方とも確実に行われているもの ① あらかじめ固形化、あるいは薬剤による安定化等、これらに準ずる飛散防止措置を行っているもの。 ② さらに、耐水性の材料で二重に梱包され、フレキシブルコンテナに入れ、梱包に破れ等の損傷が見られないもの

表2 個別受入基準

区分	品目	受入基準
	7: 廃石膏ボード	1) 紙類が除去されたもので、粉碎されたもの
	8: 建設混合廃棄物	1) 建物等の新築、改築、除去に伴って生じるものであること 2) 最大径が概ね 15cm以下であること 3) あらかじめ、中空状態でないように前処理されたもの 4) 石綿含有廃石膏ボードについては、耐水性の材料で一重梱包され、フレキシブルコンテナに入れたもの
一般廃棄物 (埋立処分 廃棄物)	燃え殻等	1) 公定法 ^{※1} に基づく溶出試験結果が、別表—1に定める判定基準値を越えないこと 2) 熱しゃく減量が 10%以下であること 3) 含水率 85%以下の湿潤状態のものであること 4) ばいじんにあつては、法令 ^{※3} で定められた処理が行われているもの。 5) 火気を帯びていないこと 6) 水銀を 15mg/kg を超えて含有していないこと

※各品目における溶出試験項目については、別表—2のとおり

- 注1) 「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(環告 13、昭和 48)」を指す。
- 注2) 廃石綿等及び石綿含有廃棄物については、「石綿含有廃棄物等処理マニュアル(第3版)(環境省環境再生・資源循環局 令和 3 年 3 月)」及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和 46 年政令第 300 号)」に準拠すること。
- 注3) 「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物の処分又は再生の方法として環境大臣が定める方法(厚告 194、平成 4 年)」による。

○判定基準

別表-1

判定対象物質	判定基準値	備考
アルキル水銀化合物	検出されないこと	溶出基準 ※1
水銀又はその化合物	0.005 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
カドミウム又はその化合物	0.09 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
鉛又はその化合物	0.3 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
有機りん化合物	1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
六価クロム化合物	1.5 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
ひ素又はその化合物	0.3 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
シアン化合物	1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
トリクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
チウラム	0.06 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
シマジン	0.03 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
セレン又はその化合物	0.3 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
1,4-ジオキサン	0.5 mg/ℓ以下	溶出基準 ※1
ダイオキシン類	3.0 ng-TEQ/g 以下	含有量基準 ※2
水銀又はその化合物	15 mg/kg 以下	含有量基準 ※3

注1) 分析は「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(環境庁告示 1号、平成12年1月14日)による。

注2) 分析は「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法(厚生省告示633号、平成12年12月28日)による

注3) 分析は「底質調査法(環水大発120725002号、平成24年8月8日)による。

○ 対象とする廃棄物と分析項目の関係

分析項目	廃棄物			汚泥		
	燃え殻	ばいじん	鉱さい	汚泥	廃プラスト	石綿含有産業廃棄物
アルキル水銀	○	○	○	△	—	—
全水銀	○	○	○	△	○	○
カドミウム	○	○	○	△	○	○
鉛	○	○	○	△	○	○
有機リン	—	—	—	△	—	—
六価クロム	○	○	○	△	○	○
ひ素	○	○	○	△	○	○
シアン	—	—	—	△	—	—
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-ジクロロプロペン	—	—	—	△	—	—
チウラム	—	—	—	△	—	—
シマジン	—	—	—	△	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	△	—	—
ベンゼン	—	—	—	△	○	○
セレン	○	○	○	△	○	○
1, 4-ジオキサン	○	○	—	△	—	—
ダイオキシン類	○	○	—	△	—	—

○: 排出事業者が溶出試験(水銀は溶出試験及び含有量試験の両方・ダイオキシン類は含有量試験)を実施する項目

△: 業種によって必要項目を実施

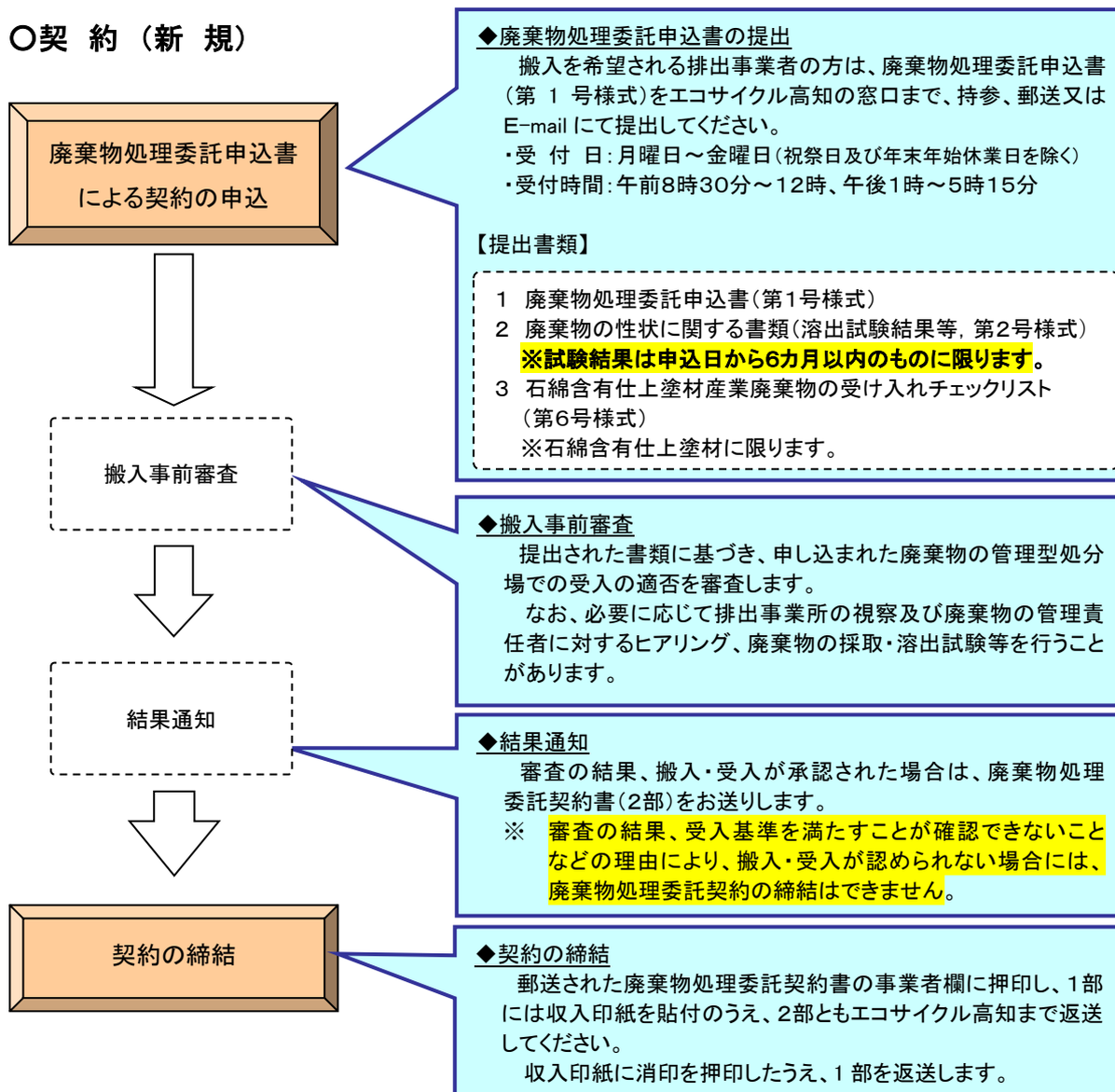
注) 溶出試験結果等の有効期限は、申込日から6ヶ月以内とします。

→石綿含有産業廃棄物以外は、溶出試験合格のサンプル 100g程度をご提出ください。

2. 排出事業者と(公財)エコサイクル高知との契約〔埋立処分を行う廃棄物〕

排出事業者の方は、事前に以下の手続きにより、(公財)エコサイクル高知と契約を締結してください。

○契約(新規)



○契約(変更)

排出事業場の所在地、搬入期間、荷姿、排出プロセス、契約内容等を変更する場合は、予め電話の上、廃棄物処理委託変更申込書(第3号様式)をFAX、郵送またはE-mailにて提出してください。審査および契約は新規契約時に基づく手続きを準用して処理を行います。

○契約(更新)

契約期間は、原則として契約締結日から1年間とし、最長5年まで年度毎に自動更新いたします。ただし、自動更新の場合でも、検査成績書は2年ごとに提出してください。

廃棄物処理委託申込書、廃棄物処理委託変更申込書は、(公財)エコサイクル高知のホームページからダウンロードできます。(エクセルファイルをご利用ください。)

■ URL <http://www.ecokochi.or.jp/>

3 搬入車両の登録〔埋立処分を行う廃棄物〕

廃棄物の搬入事業者が使用する車両の登録を行います。

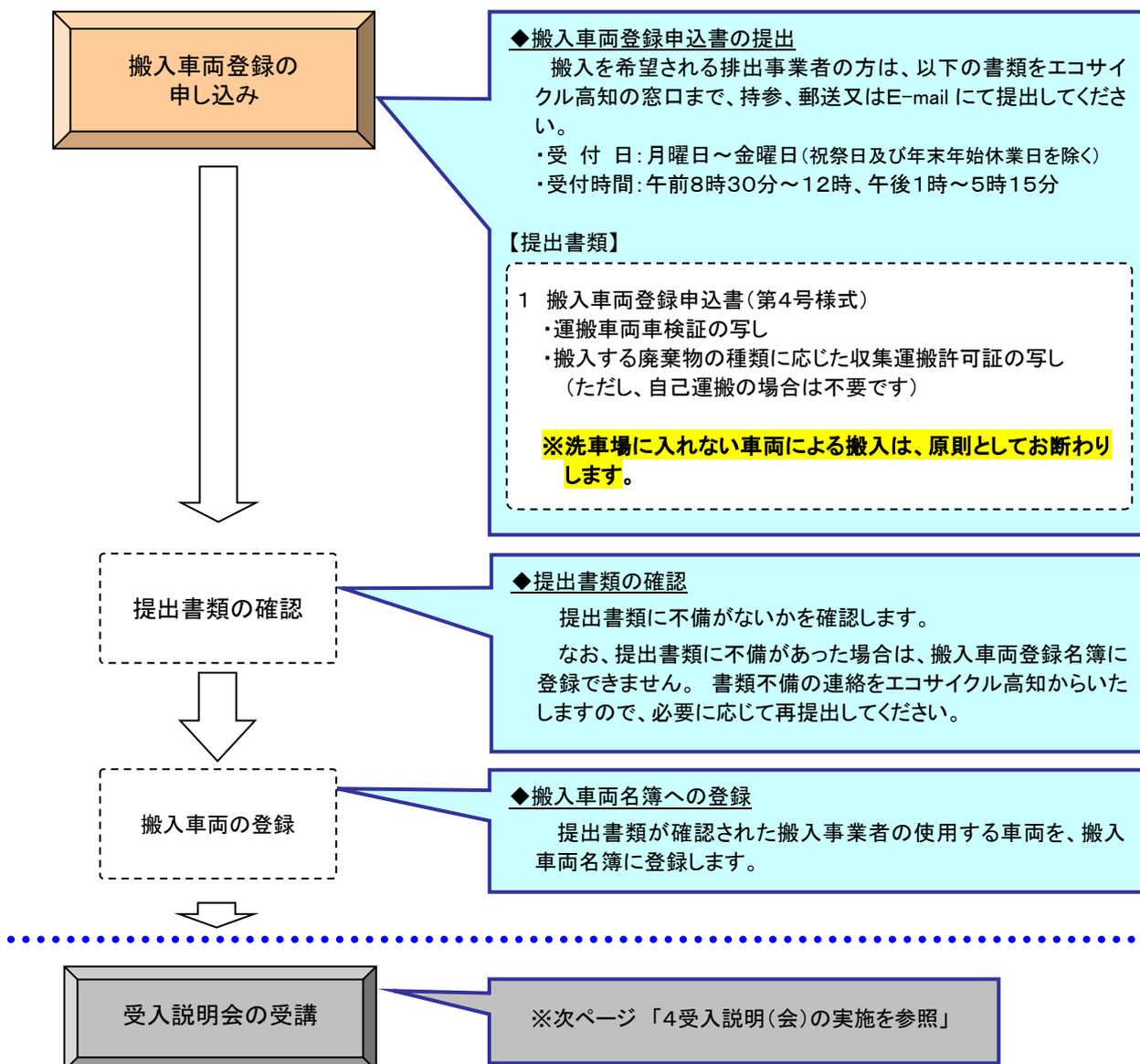
ここで言う「搬入事業者」とは、排出事業者からの委託を受け、受入れ対象廃棄物を本処分場に搬入する事業者のほか、排出事業者が自ら排出する廃棄物を本処分場に搬入する場合の排出事業者をいいます。

搬入車両は、廃棄物の飛散防止措置が可能で、またエコサイクルセンターの指定場所で速やかに荷降ろしができる構造（ダンプ式の荷台・備え付けのクレーン搭載等）の車両としてください。

なお、搬入時にトラックスケールで計量を行いますので、トラックスケールの仕様（以下のとおり）に合致する車両として下さい。

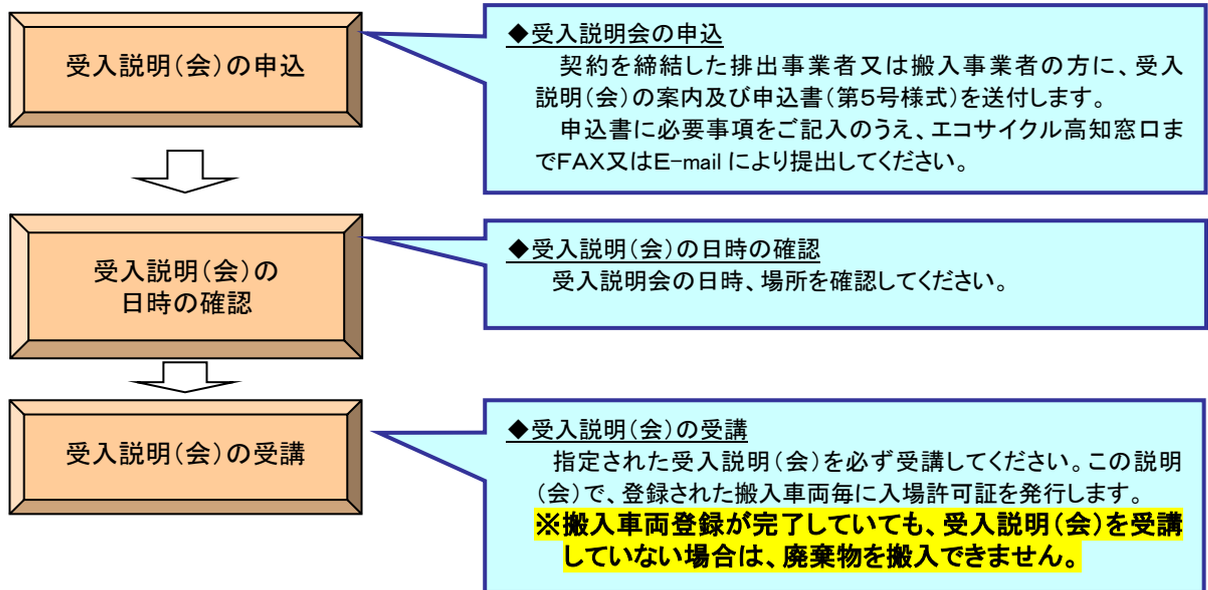
◇トラックスケールの仕様

- ①プラットフォームサイズ：長さ10m×幅3m
- ②許容計測重量：40トン



4. 受入説明(会)の実施〔埋立処分を行う廃棄物〕

契約を締結した排出事業者又は搬入車両登録が完了した搬入事業者を対象に受入説明(会)を開催します。



5. 廃棄物の搬入手続き等〔埋立処分を行う廃棄物〕

(1) 搬入手続き

円滑な廃棄物の受入及び埋立処分を行うために、**廃棄物の搬入は「完全予約制」**にしています。

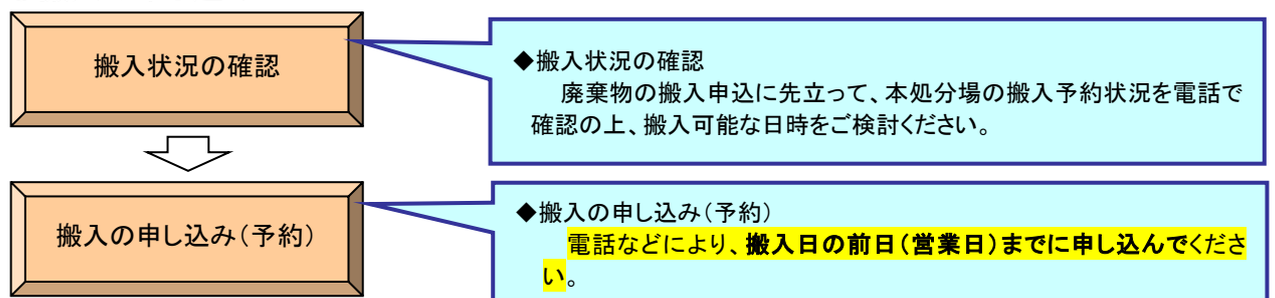
搬入を希望する排出事業者の方は、事前に搬入の申し込みを行ってください。

予約が確定した搬入日時に、所定の搬入ルートを通して運搬、入場し、受付で搬入手続きを受けてください。

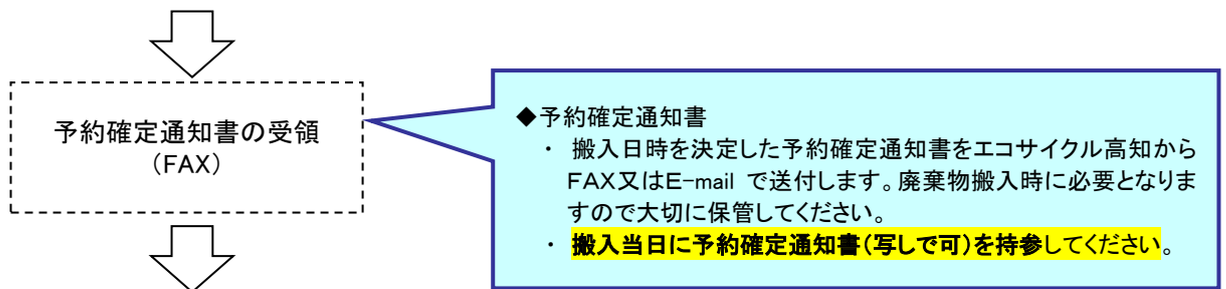
搬入手続き後、計量を経て、職員の指示に従って展開検査場、または埋立処分場所へ廃棄物を搬送し、荷降ろしを行ってください。

なお、搬入の申込みは、(公財)エコサイクル高知との廃棄物処理委託契約の締結及び搬入事業者の搬入車両の登録後に行うこととなりますので、ご注意ください。

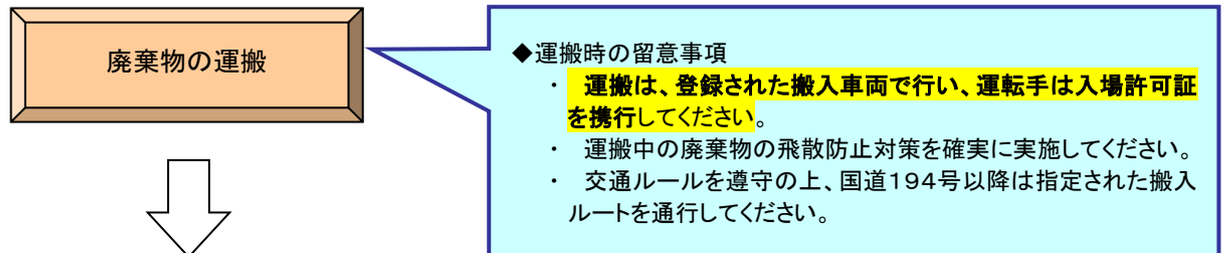
○搬入の申し込み



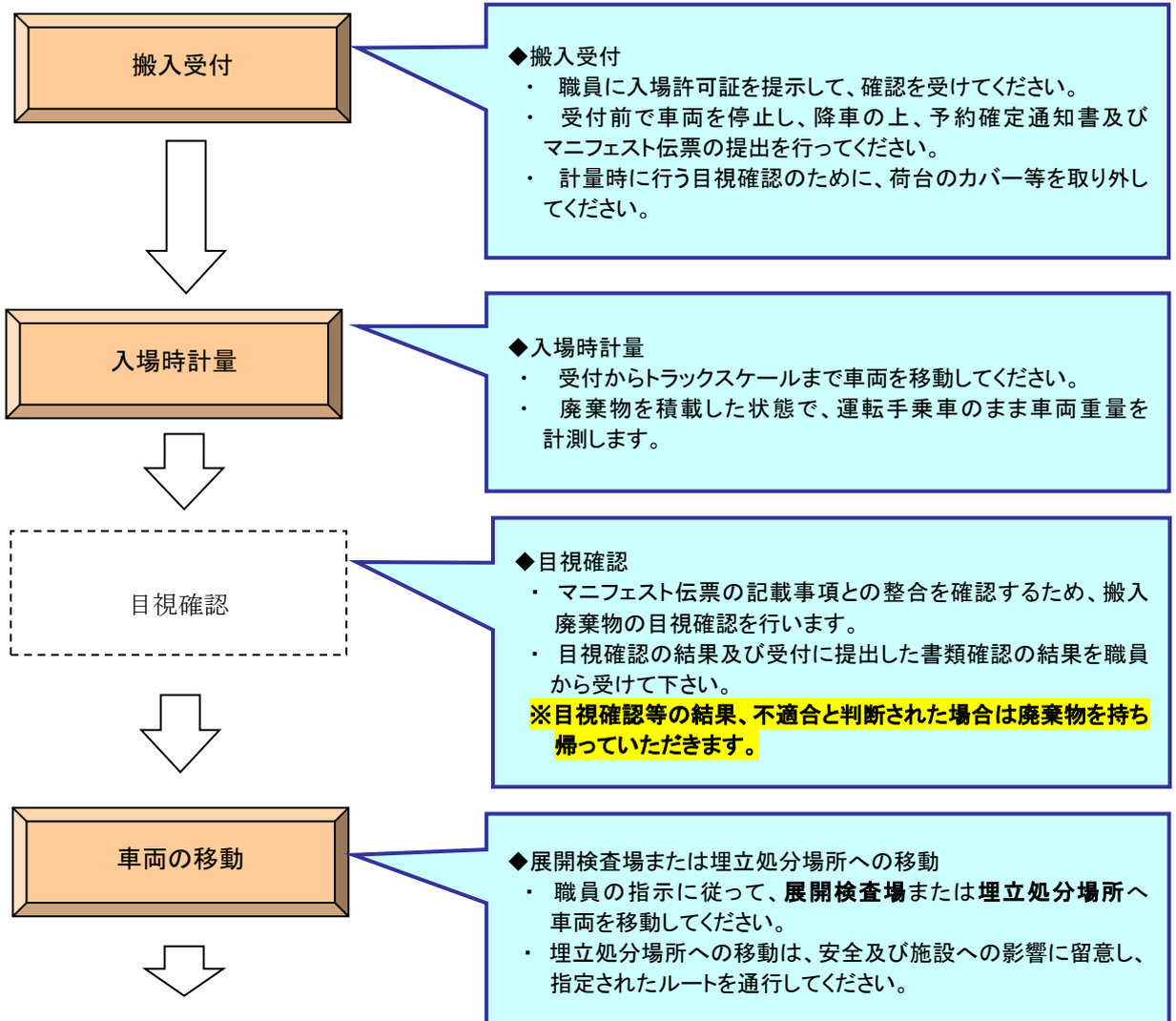
(次ページに続きます)



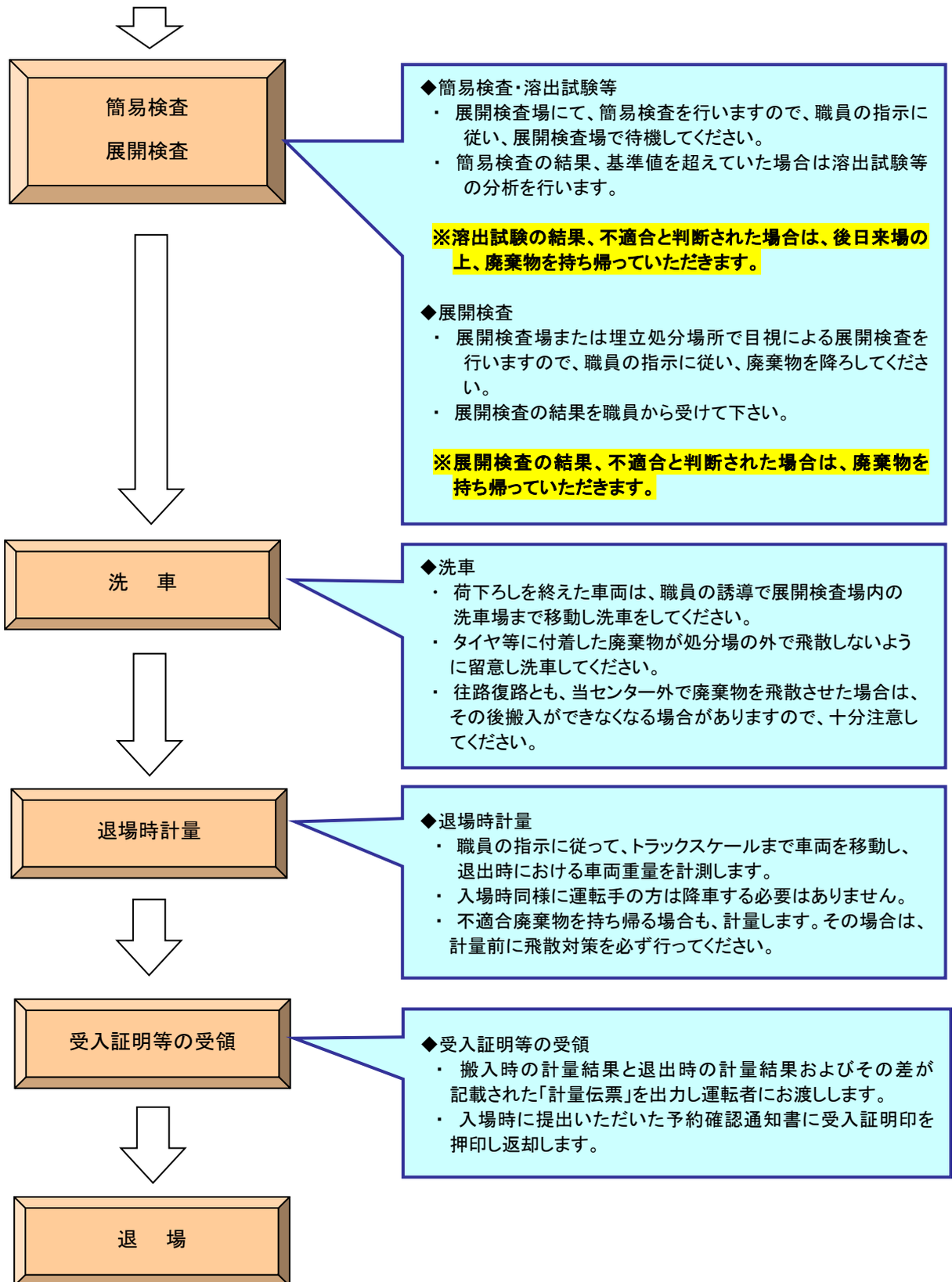
○廃棄物の運搬



○廃棄物の場内への搬入(搬入受付・展開検査等)



(次ページに続きます)



(2) 搬入の予約

廃棄物の搬入は、「完全予約制」ですので、必ず搬入の前日(営業日)までに電話などにより予約を行ってください。

また、ゴールデンウィーク及び年末・年始等、長期の休日の場合は電話で確認してください。

○ 予約確定通知書の受領

搬入日時が確定次第、(公財)エコサイクル高知から予約確定通知書をFAXにて送付します。

廃棄物搬入時には、予約確定通知書(写しでも可)を持参してください。

廃棄物の受入証明として、予約確定通知書に受入証明印を押印いたします。

○ 予約の変更

搬入日時や搬入廃棄物の種類、量といった当初の予約内容を変更する場合は、いずれの変更の場合も変更申し込みが必要です。

まず電話で変更を行う旨の連絡と変更後のご希望日時の搬入予約状況を確認した上で、原則として搬入予定日の前日(営業日)までに、電話又はFAXなどで行ってください。

変更された内容に基づき、変更予約確定通知書を(公財)エコサイクル高知からFAXで送付いたしますので、搬入時に持参してください。

なお、当日の交通事情等による若干の時間の変更についての連絡は不要ですが、搬入予定が大幅に変更となる場合は、(公財)エコサイクル高知窓口まで電話でお知らせください。

○ 予約の取り直し

予約の取り直しは原則として搬入予定日の前日(営業日)までに電話で行ってください。

また、当日、やむを得ない事情で搬入を取り消す場合は予約した時間までに電話で連絡をしてください。

予約の取り直しの連絡なしに、廃棄物の搬入を行わなかった場合は、その後の搬入が出来なくなる場合がありますので、必ず連絡をしてください。

(3) 場内への搬入（搬入受付・展開検査等）

◆ 搬入時に必要な書類等

搬入時には、以下の3つの書類を忘れずにお持ちください。

- ▶ 入場許可証
- ▶ 予約確定通知書(写しで可)
- ▶ マニフェスト伝票(ただし、電子マニフェストの場合はあらかじめJWNETから受渡確認票を紙に出力して持参してください。)

◆ エコサイクルセンターの敷地内での進入経路

搬入車両は、県道 299 号に面したエコサイクルセンターの正門から入場し、進入路を通して受付に向かってください。

敷地内通行時は、職員が適宜確認できるように、入場許可証を運転席の外から見えやすい場所に常時掲げておいてください。

◆ 搬入受付

受付で以下の搬入手続きを行ってください。

- ① 受付場所の前に車両を停車し、運転手は入場許可証を受付に示した後、降車の上、搬入手続きを行ってください。
- ② 先行車が受付の前に停車している場合は、職員の指示に従い、車両待機場所で待機してください。
- ③ 受付に予約確定通知書(写しで可)とマニフェスト伝票を提出してください。
ただし、電子マニフェストの場合は、あらかじめJWNETから出力した受渡確認票を提出してください。
- ④ 計量時に、搬入廃棄物の目視確認を行いますので、飛散防止カバー等を外しておいてください。

◆ 入場時計量及び搬入廃棄物の目視確認

職員がトラックスケールでの計量と、監視台若しくは展開検査場にて搬入廃棄物の目視確認を行います。

- ① 受付終了後、職員の指示に従ってトラックスケールの所定の位置まで車両を移動し、エンジンを停止してください。運転手乗車のままで計測します。
- ② 計量中のままの状態、職員がトラックスケール脇の監視台から搬入廃棄物の目視確認を行います。次の移動の指示があるまで、運転席で待機してください。
- ③ 目視確認の終了後、職員が目視確認と書類確認の結果をお知らせします。
- ④ 結果が「適合」となった場合は、職員の指示に従って車両を移動してください。移動先は、展開検査場または埋立処分場内のどちらかとなります。
- ⑤ 結果が「不適合」となった場合は、廃棄物の受け入れは出来ませんので、そのまま廃棄物を持ち帰ってください。予約確定通知書には「搬入不適合」と記載されます。この場合は、トラックスケールを降りてから車両を転回し、受付前で車両を停止して、運転手は降車の上、受付で受付時に提出した書類を持ち帰ってください。

◆ 展開検査場または埋立処分場所への移動

別図に示す通り、職員の指示に従い、場内の指定されたルートを通して展開検査場、または埋立処分場所へ車両を移動してください。

◆ 簡易検査・抜き取り分析

- ① 搬入された廃棄物は展開検査場にて、簡易検査を実施します。
- ② 簡易検査の結果、基準値を超えていた場合は、処分場敷地内で一時保管し、溶出試験等の分析を行います。
- ③ **溶出試験等の分析の結果、不適合と判断された廃棄物は受け入れることが出来ません。**
不適合の場合は、再来場していただいたうえで、処分場敷地内で一時保管している廃棄物を持ち帰っていただきます。

◆ 荷下ろし・展開検査

- ① 荷降ろし作業は、原則として搬入車両の運転手の方に行なって頂きます。
荷降ろし場所付近には、埋立等の作業に係る設備、機材及び車両等があり、また施設の損傷を防ぐ様々な対策が取られていますので、搬入車両の移動や荷降ろし作業の際は、職員による注意事項を遵守してください。
- ② 埋立処分場での荷降ろし後、荷台を戻したことを確認して、指定ルートを通って車両を展開検査場内にある洗車施設に移動してください。
- ③ 展開検査場で荷降ろしを行った場合は、そのまま洗車施設まで車両を移動してください。
- ④ **展開検査の結果、不適合と判断された廃棄物は受け入れることが出来ません。**
不適合の場合は、荷降ろしした廃棄物を再度、搬入車両に積載し、持ち帰っていただきます。
- ⑤ 廃棄物の受け入れが不適合となった搬入車両も洗車を行ってください。

◆ 洗車

- ① エコサイクルセンター内で搬入車両に付着した土砂や廃棄物等を処分場の外で飛散させないため、退出前に必ず、洗車施設でタイヤ等を洗浄して下さい。
- ② 洗車の方法は、職員の指示に従ってください。

◆ 退場時計量及び退出手続き

- ① 職員の指示に従って、トラックスケールまで車両を移動し、エンジンを停止して下さい。
- ② 搬入車両重量(空重量)の計量を行います。入場時と同様に運転手の方は降車する必要がありません。
- ③ 退場時計量の後、搬入車両の運転手は車両を受付の前まで移動し、降車の上、受付で退出手続きを行ってください。計量結果を示した「計量伝票」、「受入証明書」が押印された予約確認通知書をお渡しします。
- ④ 退出手続きが終わりましたら、速やかに退場してください。

6. 処理料金の支払い

(1) 処理料金の請求

原則として、月毎にまとめて、翌月に産業廃棄物処分料金として、排出事業者
に請求書により請求します。

(2) 処理料金の清算

請求書に記載された支払期限までに、指定された金融機関にお振込み下さい。

なお、振込手数料は排出事業者でご負担いただきますようお願いいたします。

支払期限までに入金を確認できない場合には、搬入停止や契約の解除等を行う場合がありますので、ご注意ください。

◆医療廃棄物の受入◆

1. 廃棄物の受入基準

(1) 受入品目及び受入基準

医療廃棄物処理施設で受け入れる廃棄物は、原則として表3に示す品目とします。

表3 医療廃棄物処理施設で受け入れる医療廃棄物

施設	区分	品目	受入基準
破 碎 施 設 (医療廃棄物 処理施設)	医療廃棄物 ※1,2,3	1 感染性廃棄物 2 非感染性廃棄物	1) 指定された容器に密封されたもの。 2) 感染性廃棄物にあつてはその旨の表示がされているもの。

※1) 高知県内の医療施設から排出された医療廃棄物に限る。

※2) 金属くずは他のものと区別して容器に入れ、『金属在中』との表示をすること。

※3) 問い合わせの際に必要となるため、容器には必ず固有番号(TEL 番号下 4 桁)を記すこと。

(2) 本施設で受け入れられない廃棄物

本施設では、原則として表4に該当する医療廃棄物は、受け入れないものとします。

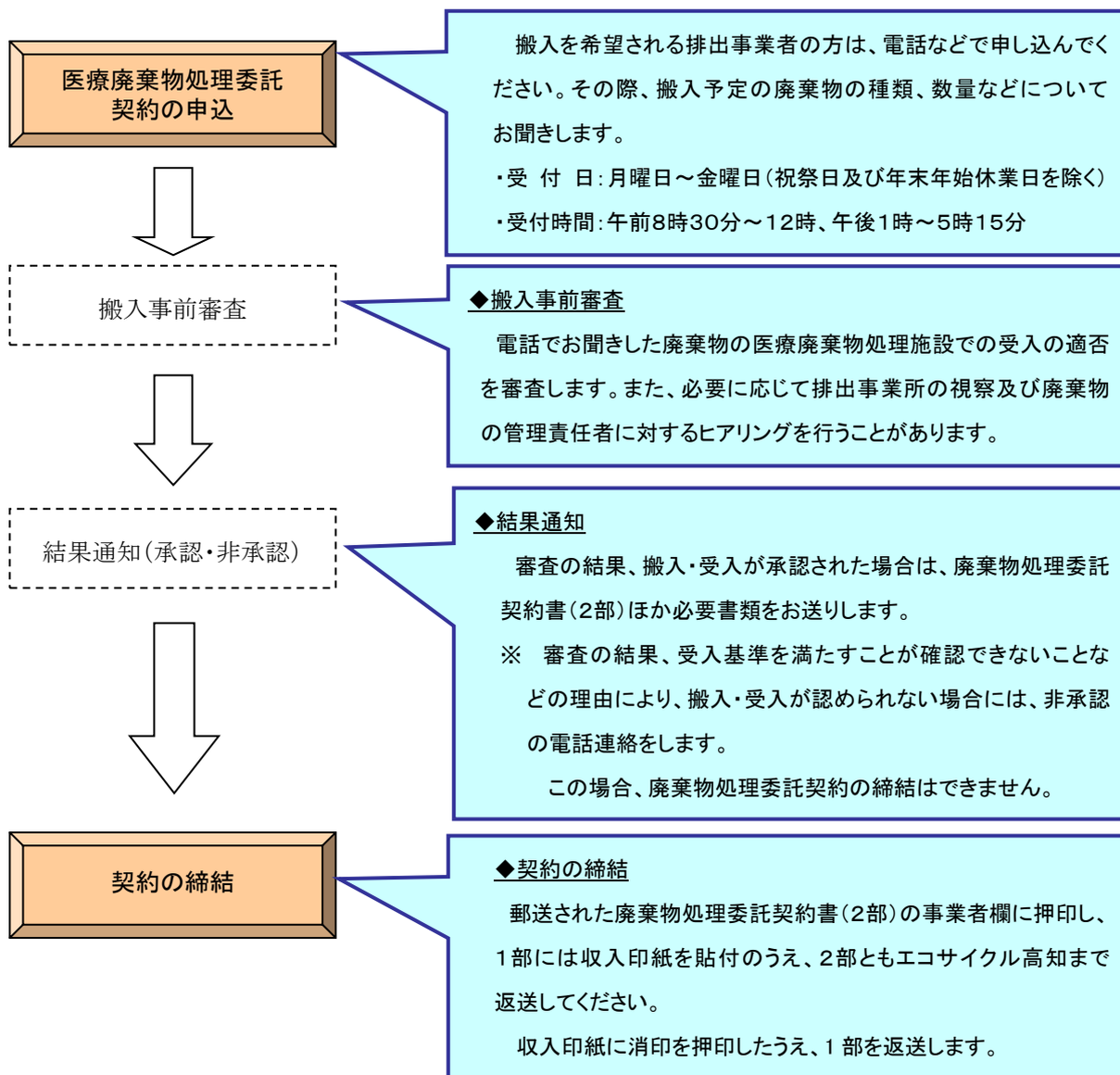
表4 医療廃棄物処理施設で受け入れられない廃棄物

主要事項	概要
受け入れられない 産 業 廃 棄 物	高知県内の事業場から発生する産業廃棄物(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号)第2条で定められた産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物)のうち、本施設での処理が許可された品目以外の廃棄物
周辺環境に影響を 与える恐れのあるもの	<p>適当な処置を実施しても下記の影響が除外できないもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・著しい悪臭の発散 ・著しい飛散性 ・著しい発泡性 ・著しい火気及び発火性 ・衛生害虫、鼠族等の発生
医療廃棄物処理 施設の運転に影響 を与える可能性のある 廃 棄 物	<ul style="list-style-type: none"> ・密封容器に破損の生じているもの ・オートクレーブ処理用に金属、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず等を分別せず、破碎設備に投入する容器に混入しているもの ・液体、水分の多い汚泥、人体の一部を含むもの

2. 排出事業者と(公財)エコサイクル高知との契約〔医療廃棄物〕

排出事業者の方は事前に以下の手続きにより、(公財)エコサイクル高知との契約を締結してください。

(1) 契約 (新規)



(2) 契約 (変更)

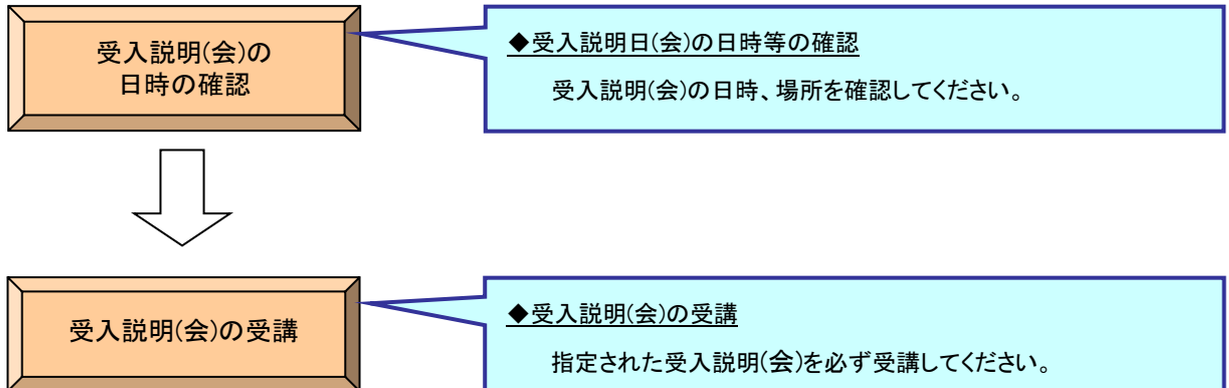
排出事業場の所在地、搬入期間、廃棄物の種類、数量等、契約内容を変更する場合は、電話連絡してください。審査および契約は新規契約時に基づく手続きを準用してください。

(3) 契約 (更新)

契約期間は、契約締結日から1年間とし、自動更新を原則とします。ただし、これに限らず排出事業者からの要望があれば、別途協議の上、契約期間を設定します。

3. 受入説明(会)の実施〔医療廃棄物〕

搬入を行う事業者に対して受入説明(会)を開催します。



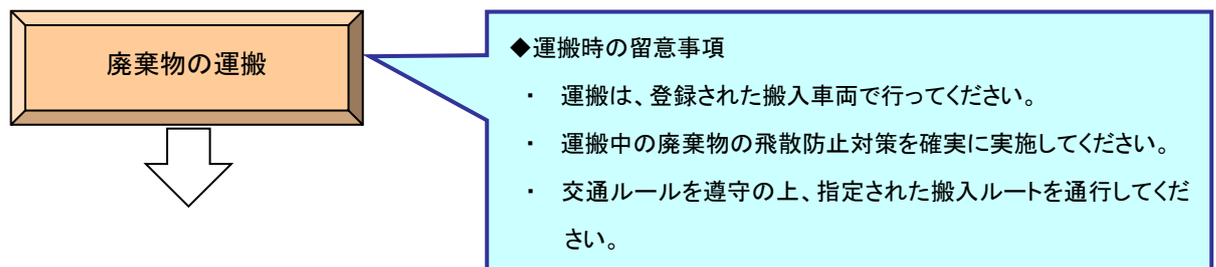
4. 医療廃棄物の搬入

医療廃棄物は、予約は不要ですが、受入時間は、原則としてエコサイクルセンターの受入時間内とします。

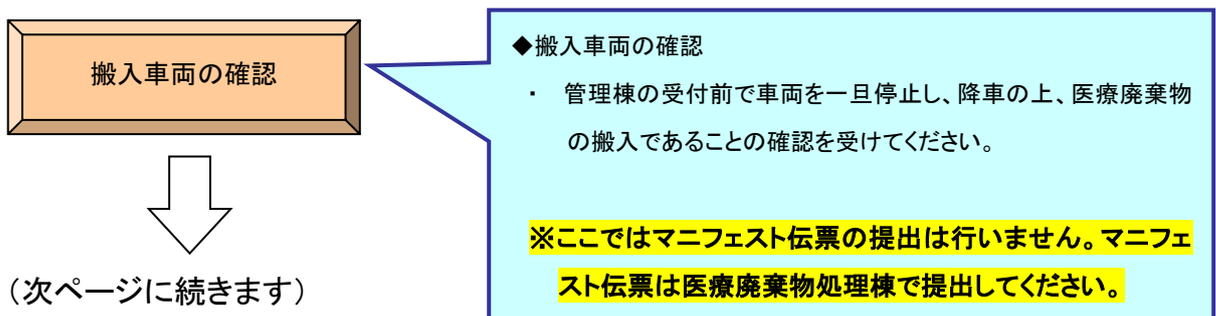
医療廃棄物の運搬は、所定の搬入ルートを通して入場し、医療廃棄物処理棟の受付窓口で搬入手続きを受け、荷降ろしを行ってください。

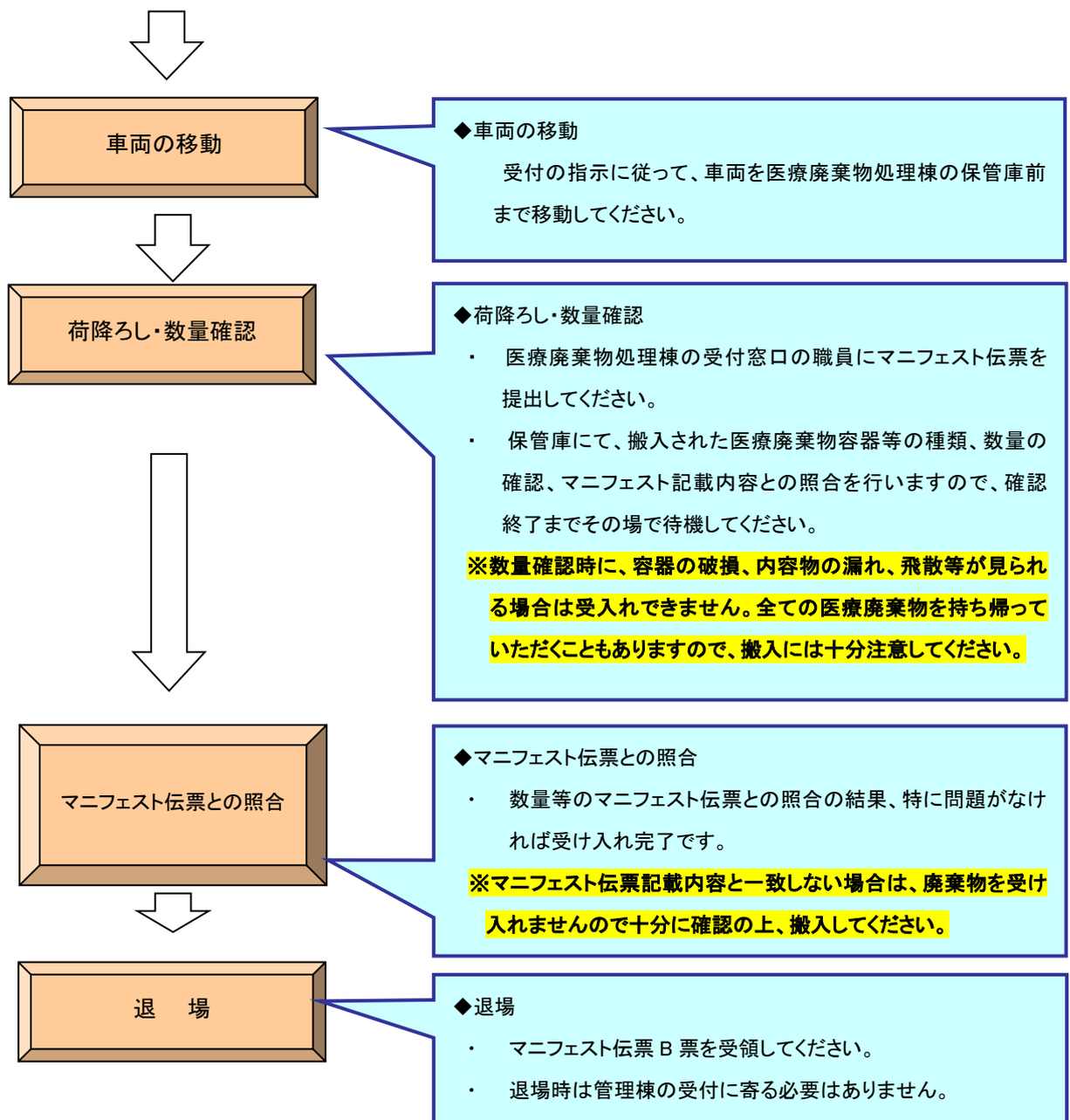
エコサイクルセンターでは、トラックスケールによる医療廃棄物の計量は行いません。

(1) 廃棄物の運搬



(2) 廃棄物の受入





※ 医療廃棄物の取り扱いについては、別添の『医療廃棄物の取り扱い管理につきまして』をご確認ください。

(3) 場内への搬入（搬入受付・荷下ろし等）

◆ 搬入時に必要な書類

搬入時には、マニフェスト伝票（但し、電子マニフェストの場合を除く）を忘れずにお持ちください。

◆ エコサイクル高知の敷地内での進入経路

搬入車両は、県道 299 号に面したエコサイクルセンターの正門から敷地内に入場し、進入路を通過して受付に向かってください。

敷地内通行時は、職員の指示に従ってください。

◆ 車両の移動

管理棟受付前で車両を一旦停止し、搬入物が医療廃棄物であることを確認します。

先行車が受付の前に停車している場合は、職員の指示に従い、車両待機場所で待機してください。

受付確認後、職員の指示に従って、医療廃棄物処理棟の保管庫の前まで車両を移動してください。

◆ 荷降ろし・数量確認

- ① 医療廃棄物処理棟の受付窓口の職員に、マニフェスト伝票を提出してください。
- ② 職員の指示に従って、車両を保管庫の前に移動して停車し、荷降ろしできる状態にしてください。
- ③ 荷降ろしをしながら、職員が搬入された医療廃棄物等の種類、数量の確認、マニフェスト記載内容との照合を行います。

◆ マニフェスト伝票の照合結果の受理

マニフェスト伝票との照合の結果、特に問題なければ、マニフェスト伝票B票をお渡します。それをお持ち帰りください。

マニフェスト伝票と記載内容が一致しない場合は、医療廃棄物を受け入れません。荷降ろしした医療廃棄物を全て搬入車両に戻して、持ち帰っていただくこともありますので、そのようなことがないように十分に確認の上、搬入してください。

退出手続きが終わりましたら、速やかに退場してください。管理棟の受付には立ち寄る必要はありません。

5. 処理料金の支払い

原則として、産業廃棄物処分料金は、収集運搬業者が請求します。

医療廃棄物の取り扱い管理につきまして

(廃棄物処理委託契約書・仕様書より抜粋)

- (1) 排出事業者の管理責任者等は、廃棄物処理計画を定めるとともに、必要に応じて管理規定を定め、これらに基づき廃棄物の取扱管理を行うものとします。
- (2) 感染性廃棄物は、確実に非感染性廃棄物と分類するとともに、所定の容器に入れ、蓋を閉め、密封した後、所定の保管場所(他のものの混入を防ぐため、仕切り及び表示を行うこと)に保管するものとします。
- (3) 感染性廃棄物で金属類(ステンレスやチタン鋼の外科用器具、ロッド、ジョイントその他の人工器官のようなインプラント、並びに、工具や病院機器等)については、他のものと混ぜずに、それだけを所定の容器に入れ、『金属在中』と記入のうえ、蓋を閉め、密封した後所定の保管場所(他のものの混入を防ぐため、仕切り及び表示を行うこと)に保管するものとします。
- (4) 有害性、非燃焼性、爆発性、強い化学反応性等を有しているため、破碎・滅菌処理等に支障を及ぼす次のものは、絶対に容器に入れないものとします。
 - ① 体温計、血圧計、水銀電池、水銀アマルガム等水銀を含むもの。
 - ② 有害であるとして別途規制・規定されている廃棄物(化学療法薬、放射性廃棄物、抗新生物薬品など。)
 - ③ 多量の有機溶剤
 - ④ 可燃性ガスその他のボンベ、充填缶類
 - ⑤ 強い酸性力又は還元力を有する物質
 - ⑥ その他破碎・滅菌処理等に支障を及ぼすもの(電池が分離できない機器類、電池類等)。不明な場合は乙に照合すること。
- (5) 感染性廃棄物の保管は極力短期間かつ低温とします。
- (6) 感染性廃棄物の保管場所は、関係者以外立ち入れないように、また収集運搬の作業がしやすいように配慮し、感染性廃棄物は他の廃棄物と区別して保管する。
- (7) 感染性廃棄物の保管場所には、注意事項を表示するものとします。
- (8) 管理責任者等は、排出事業者の廃棄物取扱者に対して、必要な教育訓練を実施するものとします。

【留意事項】

- ① 医療廃棄物*注1とは言えないもの(例えば非感染性の紙おむつ、インスタントコーヒーの空き瓶や湯飲み、蛍光灯などのガラス類やジュースや菓子の空き缶、ゴムスリッパ、クロックス等、カルテの束、その他事務所から出たごみなど)は、受け入れることができません。(事業系の一般廃棄物に該当)
- ② 感染性廃棄物に該当する紙おむつ*注2(汚物を取り除いたもの)については、水分を大量に含んでおり、滅菌処理に影響を及ぼす可能性があるため、少量に限り受入が可能です。事前に量・内容をご相談ください。

*注1: 医療廃棄物とは、「医療関係機関等で医療行為等に伴って排出される廃棄物」の通称のこと

*注2: 環境省の「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」をご参照ください

収集運搬及び破碎・滅菌処分を行う職員の安全確保のため、上記の各項目について、再度ご確認をお願いします。
 なお、処分場での数量確認時に、容器の破損、内容物の漏れ、飛散等が見られる場合は受入れできません。
 全ての医療廃棄物を持ち帰っていただくことでもありますのでご注意ください。

使用する梱包容器

医療廃棄物の収集運搬及び処分を行うにあたって、安全衛生を確保できる容器として、乙が承認した特定の容器を次により使用するものとします。

廃棄物の種類	容器の材質・仕様	容量 (リットル)	使用法
感 染 性 廃 棄 物	固形状物 (血液付着ガーゼ、血液付着注射筒等)	段ボール外箱 (感染性廃棄物専用) ポリエチレン内袋 (0.03mm厚)	40 底をガムテープでしっかり貼り、ポリ袋を内に装着して、廃棄物を入れる。 満量になった時、ポリ袋の口を密封し更に箱の蓋をガムテープで閉じ、必ず固有番号(TEL番号)を記す。
	泥状物 (人体の組織、器官等で少量のもの) 鋭利なもの (注射針・筒、メス等) 金属類	プラスチック容器	40 20 50 必ず固有番号(TEL番号)を記した感染性廃棄物表示ラベルを貼って使用し、満量になった時、蓋をしっかりと閉め、密封する。
非 感 染 性 廃 棄 物	ポリ薬瓶、チューブ類等	段ボール外箱 (非感染性廃棄物専用) 透明ポリエチレン 内袋(0.01mm厚)	40 底をガムテープでしっかり貼り、ポリ袋を内に装着して、廃棄物を入れる。 満量になった時、ポリ袋の口を密封し更に箱の蓋をガムテープで閉じ、必ず固有番号(TEL番号)を記す。

注1) 上記以外であっても、事前に乙の承認を受けた場合には、その他の容器も使用することが出来ますが、必ず固有番号(TEL番号下4桁)を記してください。

注2) 注射針やメス以外の破碎できない金属類については、高圧蒸気滅菌処理(オートクレーブを用いて滅菌)のため、他のものを混入しないでください。

注3) 容器には、金属類のみを入れ、『金属在中』と記載をお願いします。

※その他、処分についてご不明な点はお気軽にご相談ください。

TEL:0889-24-6210

◆搬入ルート等◆

○搬入ルート

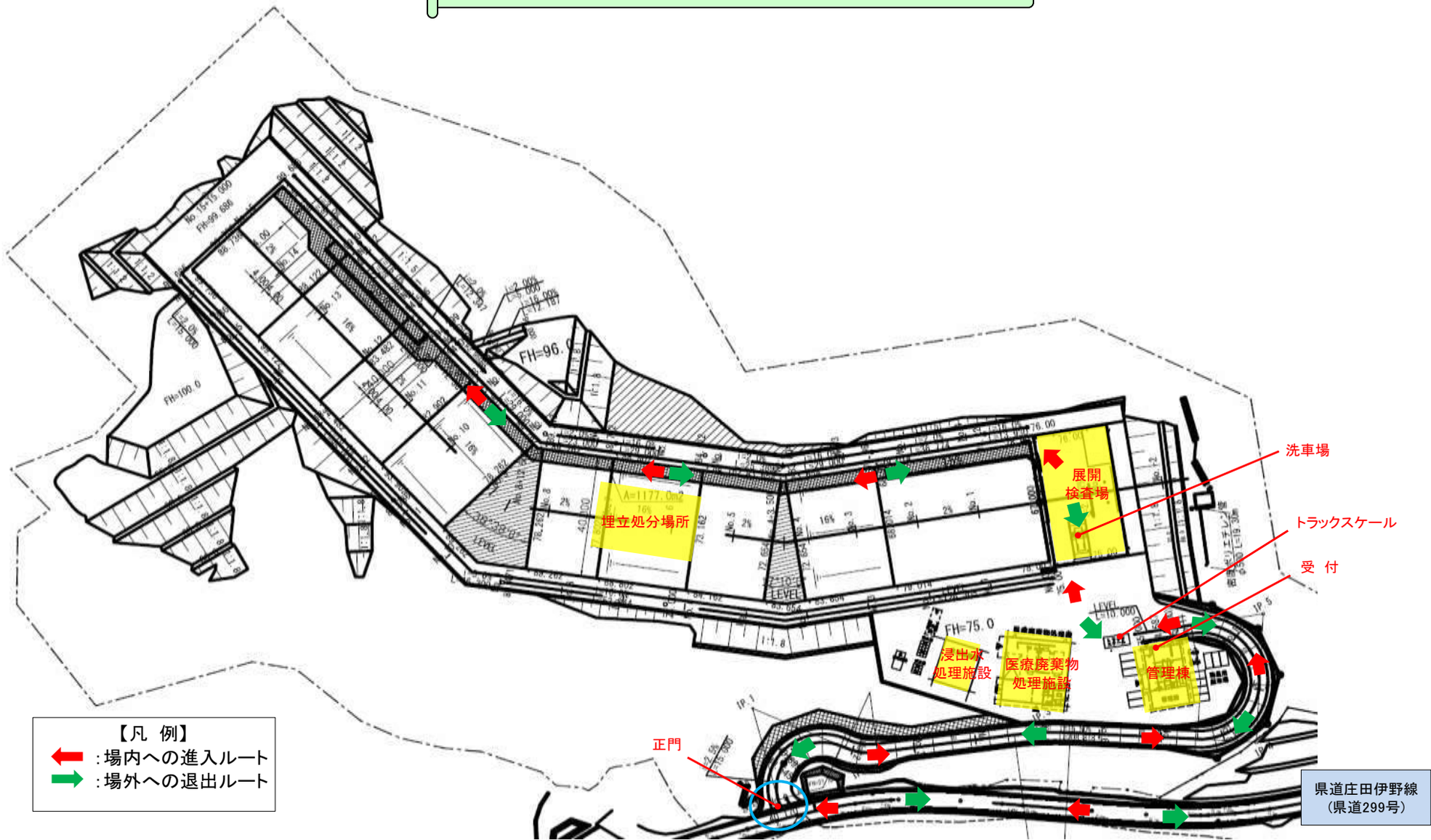
エコサイクルセンターへの搬入は、下図に赤線で示すとおり、国道 194 号及び県道庄田伊野線(県道 299 号)をご利用下さい。



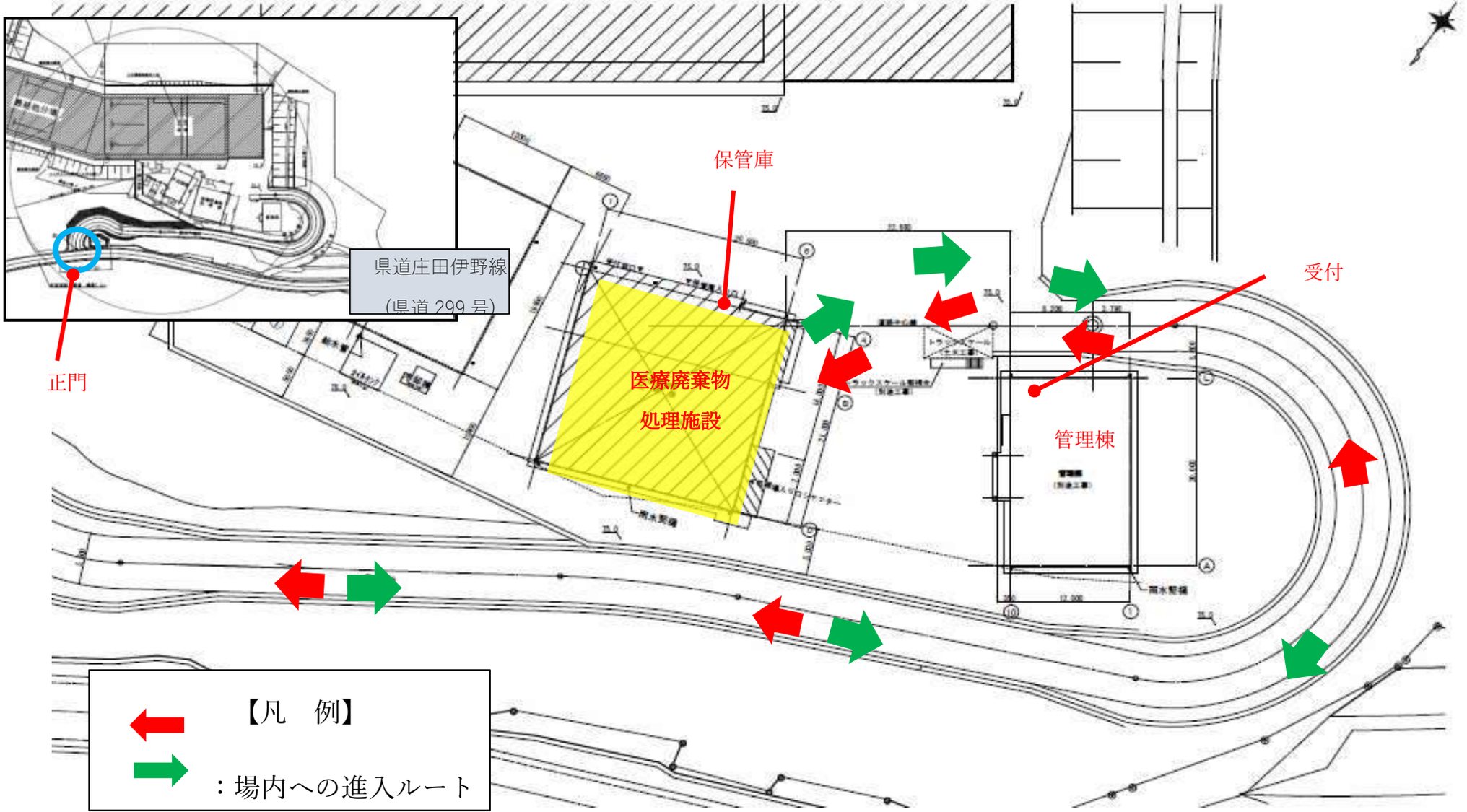
【通行の際の注意事項】

学校や住宅地周辺を通過しますので、法定速度等の交通法規の遵守や飛散防止対策の徹底に加えて、歩行者等への十分な安全確認を行って通行してください。

産業廃棄物の施設内での搬入車両の走行ルート



医療廃棄物搬入車両の走行ルート



申請書等

廃棄物処理委託申込書

令和 年 月 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

【申請者】

住 所
 (フリガナ)
 排出事業者名
 (フリガナ)
 代表者の役職・氏名
 電 話 番 号

次のとおり、廃棄物の搬入計画について承認を受けたいので申請します。

排出事業場の所在地															
排出事業場の名称															
搬入期間	令和		年		月		日から	令和		年		月		日まで	
搬入計画			回程度／	日			週				月			年	
廃棄物の種類 及び予定数量	搬入物の種類(該当項目をチェック)						↘	数 量		年間予定総搬入量					
	① 燃え殻							t/1回		t					
	② ばいじん							t/1回		t					
	③ 汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く))							t/1回		t					
	④ 汚泥(石綿含有産業廃棄物)							t/1回		t					
	⑤ 鉱さい							t/1回		t					
	⑥ 廃石綿等(飛散性)							t/1回		t					
	⑦ 廃石膏ボード							t/1回		t					
⑧ 建設混合廃棄物							t/1回		t						
搬入方法の区分※	1 自社による搬入				2 委託による搬入				3 自社・委託の併用						

※ 1 : 別途に搬入車両登録手続きを行ってください。

2 : 委託する収集運搬業者の許可証の写しを添付してください。

【備考】 ・ 搬入期間については1年を越えないものとします。

・ 排出事業場の所在地及び名称については、申請者が中間処理業者である場合は、当該事業者の事業場に係るものを記載してください。

【その他】 添付書類等

・ 廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)【第2号様式】

・ 検査成績書の写し

⇒ 溶出試験結果等の有効期限は、申込日から6か月以内とします。

・ 石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト【第6号様式】

⇒ 石綿含有仕上塗材に限ります。

排出事業者名:	
(収集運搬業者名:	

【連絡先・担当者等】

1 申請書の記載内容	会社名:		
	担当者氏名:		
	電話番号:		
	ファックス番号:		
	メールアドレス:		
2 契約書の送付先	会社名:		
	担当者氏名:		
	送付先住所:		
	電話番号:		
	ファックス番号:		
3 予約確定通知書の送付先	会社名:		
	担当者氏名:		
	送付先住所:		
	電話番号:		
	ファックス番号:		
4 マニフェストの送付先(原則)	G2票は 収集運搬事業者	会社名:	
		担当者氏名:	
		送付先住所:	
		電話番号:	
		ファックス番号:	
	D票・E票は 排出事業者	会社名:	
		担当者氏名:	
		送付先住所:	
		電話番号:	
		ファックス番号:	
5 請求書の送付先	会社名:		
	担当者氏名:		
	送付先住所:		
	電話番号:		
	ファックス番号:		
	メールアドレス:		
	自社様式:	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> →別添のとおり <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	

※ 連絡先・担当者・その他記載内容に変更が生じた時は、エコサイクル高知までご連絡ください。

廃棄物処理委託申込書(記載例)

令和 4 年 11 月 5 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

【申請者】

住 所 高知市●●
 (フリガナ) (株)高知●●社
 (フリガナ) 代表取締役 坂本●馬
 電話番号 080-1234-00●●

次のとおり、廃棄物の搬入計画について承認を受けたいので申請します。

排出事業場の所在地	高知市●●町……			
排出事業場の名称	●●工場			
搬入期間	令和 4 年 11 月 10 日から 令和 4 年 12 月 20 日まで			
搬入計画	3 回程度 /	日 <input type="text"/>	週 <input checked="" type="checkbox"/>	
廃棄物の種類 及び 予定数量	搬入物の種類(該当項目をチェック)	↘	数量	年間予定総搬入量
	① 燃え殻		t/1回	t
	② ばいじん		t/1回	t
	③ 汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く))		t/1回	t
	④ 汚泥(石綿含有産業廃棄物)		t/1回	t
	⑤ 鋳さい		t/1回	t
	⑥ 廃石綿等(飛散性)	<input checked="" type="checkbox"/>	0.02 t/1回	0.06 t
	⑦ 廃石膏ボード		t/1回	t
	⑧ 建設混合廃棄物		t/1回	t
搬入方法の区分※	1 自社による搬入 <input type="checkbox"/>	2 委託による搬入 <input checked="" type="checkbox"/>	3 自社・委託の併用 <input type="checkbox"/>	

※ 1 : 別途に搬入車両登録手続きを行ってください。

2 : 委託する収集運搬業者の許可証の写しを添付してください。

【備考】 ・ 搬入期間については1年を越えないものとします。

・ 排出事業場の所在地及び名称については、申請者が中間処理業者である場合は、当該事業者の事業場に係るものを記載してください。

【その他】 添付書類等

- ・ 廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)【第2号様式】
- ・ 検査成績書の写し
 - ⇒ 溶出試験結果等の有効期限は、申込日から6か月以内とします。
- ・ 石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト【第6号様式】
 - ⇒ 石綿含有仕上塗材に限ります。

排出事業者名： (株)高知●●社
(収集運搬業者名： 四万十●●●…)

【連絡先・担当者等】

1 申請書の記載内容	会社名：	(株)高知●●社	
	担当者氏名：	板垣退助	
	電話番号：	080-1234-00●●	
	ファックス番号：	088-823-●●●●	
	メールアドレス：	088-888-●●●●	
2 契約書の送付先	会社名：	(株)高知●●社	
	担当者氏名：	板垣退助	
	送付先住所：	〒781-0000 高知市●●	
	電話番号：	080-1234-00●●	
	ファックス番号：	088-823-●●●●	
3 予約確定通知書の送付先	会社名：	(株)高知●●社	
	担当者氏名：	板垣退助	
	送付先住所：	〒781-0000 高知市●●	
	電話番号：	080-1234-00●●	
	ファックス番号：	088-823-●●●●	
4 マニフェストの送付先(原則)	G2票は 収集運搬事業者	会社名：	四万十●●●…
		担当者氏名：	
		送付先住所：	
		電話番号：	
		ファックス番号：	
	D票・E票は 排出事業者	会社名：	(株)高知●●社
		担当者氏名：	板垣退助
		送付先住所：	〒781-0000 高知市●●
		電話番号：	080-1234-00●●
		ファックス番号：	088-823-●●●●
5 請求書の送付先	会社名：	(株)高知●●社	
	担当者氏名：	板垣退助	
	送付先住所：	〒781-0000 高知市●●	
	電話番号：	080-1234-00●●	
	ファックス番号：	088-823-●●●●	
	メールアドレス：	088-888-●●●●	
	自社様式：	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> →別添のとおり <input type="checkbox"/> 無	

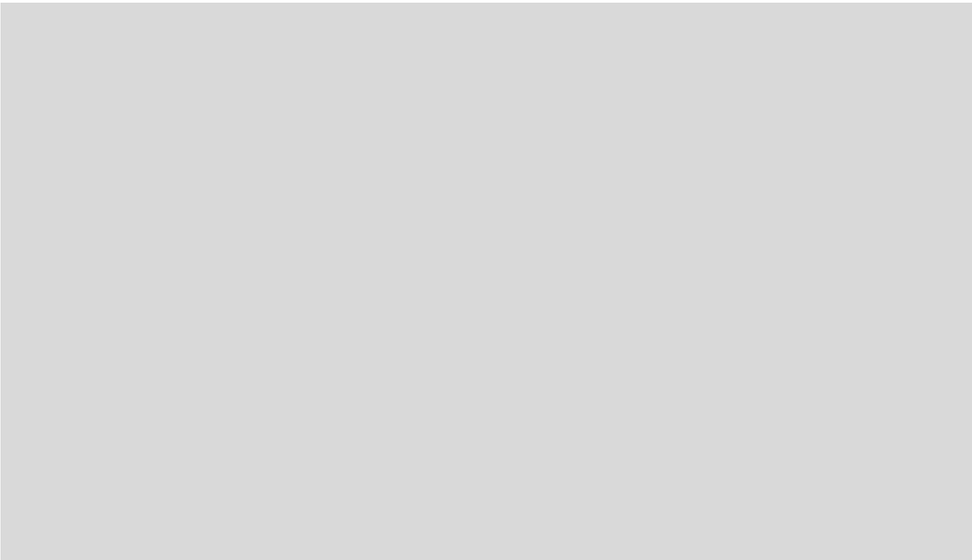
※ 連絡先・担当者・その他記載内容に変更が生じた時は、エコサイクル高知までご連絡ください。

廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)

〈 表 面 〉

1 提出年月日	令和 年 月 日																																																								
2 廃棄物の名称 (素 材 名)	石綿含有 保温エルボー																																																								
3 排出事業者	(フリガナ) 名称 部課名 																																																								
	住所 																																																								
	TEL FAX 担当 																																																								
4 荷 姿	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 25%; text-align: center;">バラ積み</td> <td style="border: 1px solid black; width: 25%; text-align: center;">フレコン袋</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50%; text-align: center;">ビニール袋二重梱包 (アスベスト)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; text-align: center;">その他 </td> </tr> </table>	バラ積み	フレコン袋	ビニール袋二重梱包 (アスベスト)	その他 																																																				
	バラ積み	フレコン袋	ビニール袋二重梱包 (アスベスト)																																																						
その他 																																																									
5 廃棄物の成分情報	<p style="text-align: center;">※該当する項目にチェックを入れ、「検査結果等を示す書類」を添付して下さい。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">アルキル水銀化合物</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 45%;">1・2-ジクロロエタン</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>水銀又はその化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>1・1-ジクロロエチレン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>カドミウム又はその化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>シス-1・2-ジクロロエチレン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>鉛又はその化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>1・1・1-トリクロロエタン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>有機リン化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>1・1・2-トリクロロエタン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>六価クロム化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>1・3-ジクロロプロペン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ひ素又はその化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>チウラム</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>シアン化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>シマジン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>PCB</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>チオベンカルブ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>ベンゼン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>セレン又はその化合物</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>1・4-ジオキサン</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>ダイオキシン類</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table>	アルキル水銀化合物	<input type="checkbox"/>	1・2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/>	水銀又はその化合物	<input type="checkbox"/>	1・1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	カドミウム又はその化合物	<input type="checkbox"/>	シス-1・2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	鉛又はその化合物	<input type="checkbox"/>	1・1・1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>	有機リン化合物	<input type="checkbox"/>	1・1・2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>	六価クロム化合物	<input type="checkbox"/>	1・3-ジクロロプロペン	<input type="checkbox"/>	ひ素又はその化合物	<input type="checkbox"/>	チウラム	<input type="checkbox"/>	シアン化合物	<input type="checkbox"/>	シマジン	<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>	チオベンカルブ	<input type="checkbox"/>	トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	ベンゼン	<input type="checkbox"/>	テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	セレン又はその化合物	<input type="checkbox"/>	ジクロロメタン	<input type="checkbox"/>	1・4-ジオキサン	<input type="checkbox"/>	四塩化炭素	<input type="checkbox"/>	ダイオキシン類	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>		
アルキル水銀化合物	<input type="checkbox"/>	1・2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/>																																																						
水銀又はその化合物	<input type="checkbox"/>	1・1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>																																																						
カドミウム又はその化合物	<input type="checkbox"/>	シス-1・2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>																																																						
鉛又はその化合物	<input type="checkbox"/>	1・1・1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>																																																						
有機リン化合物	<input type="checkbox"/>	1・1・2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>																																																						
六価クロム化合物	<input type="checkbox"/>	1・3-ジクロロプロペン	<input type="checkbox"/>																																																						
ひ素又はその化合物	<input type="checkbox"/>	チウラム	<input type="checkbox"/>																																																						
シアン化合物	<input type="checkbox"/>	シマジン	<input type="checkbox"/>																																																						
PCB	<input type="checkbox"/>	チオベンカルブ	<input type="checkbox"/>																																																						
トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	ベンゼン	<input type="checkbox"/>																																																						
テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	セレン又はその化合物	<input type="checkbox"/>																																																						
ジクロロメタン	<input type="checkbox"/>	1・4-ジオキサン	<input type="checkbox"/>																																																						
四塩化炭素	<input type="checkbox"/>	ダイオキシン類	<input type="checkbox"/>																																																						
その他	<input type="checkbox"/>																																																								
6 特別注意事項 (避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化など に起因する環境汚染の 可能性も含む)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; text-align: center;">特別注意事項 (有 ・ 無) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⇒有の場合は具体的に記入</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; vertical-align: top; padding: 10px;">⇒</td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	特別注意事項 (有 ・ 無) 	⇒有の場合は具体的に記入	⇒																																																					
特別注意事項 (有 ・ 無) 	⇒有の場合は具体的に記入																																																								
⇒																																																									

(裏面に続く)

7 その他の情報	<table border="1"><tr><td>産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)</td><td></td></tr></table> <p>工程図には、産業廃棄物に関わる使用原材料名や添加物、副産物を記入すると共に、産業廃棄物の製造(排出)工程や排出場所を明らかにしてください。発生工程図等のコピーでも可。</p> 	産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)	
産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)			
8 廃棄物の写真添付	<p>※搬入しようとしている状態のものを添付してください。</p> 		

廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)(記載例)

〈 表 面 〉

1 提出年月日	令和 5 年 8 月 10 日				
2 廃棄物の名称 (素 材 名)	石綿含有 保温エルボー				
3 排出事業者	(フリガナ) 名称	サカモト ウマ 坂本 ● 馬		部課名	●●課
	住所	〒780-0000 ●			
	TEL	080-1234-056●●	FAX	080-1234-056●●	担当 ヤマウチカズトヨ 山内一豊
4 荷 姿	バラ積み		<input checked="" type="checkbox"/> フレコン袋	ビニール袋二重梱包 (アスベスト)	
	その他		●		
5 廃棄物の成分情報	※該当する項目にチェックを入れ、「検査結果等を示す書類」を添付して下さい。				
	アルキル水銀化合物			1・2-ジクロロエタン	
	水銀又はその化合物	<input checked="" type="checkbox"/>		1・1-ジクロロエチレン	
	カドミウム又はその化合物			シス-1・2-ジクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/>
	鉛又はその化合物			1・1・1-トリクロロエタン	
	有機リン化合物			1・1・2-トリクロロエタン	
	六価クロム化合物			1・3-ジクロロプロペン	
	ひ素又はその化合物			チウラム	
	シアン化合物			シマジン	
	PCB			チオベンカルブ	
	トリクロロエチレン			ベンゼン	
	テトラクロロエチレン			セレン又はその化合物	
	ジクロロメタン	<input checked="" type="checkbox"/>		1・4-ジオキサン	
	四塩化炭素			ダイオキシン類	
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	●●		
6 特別注意事項 (避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化など に起因する環境汚染の 可能性も含む)	特別注意事項 (有 ・ 無)	有 ⇒有の場合は具体的に記入			
	⇒	●●...			

(裏面に続く)

〈 裏 面 〉

7 その他の情報	<table border="1"><tr><td>産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)</td><td>有</td></tr></table> <p>工程図には、産業廃棄物に関わる使用原材料名や添加物、副産物を記入すると共に、産業廃棄物の製造(排出)工程や排出場所を明らかにしてください。発生工程図等のコピーでも可。</p>	産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)	有
産業廃棄物の発生工程など (有 ・ 無)	有		
8 廃棄物の写真添付	<p>※搬入しようとしている状態のものを添付してください。</p>		

廃棄物処理委託変更申込書

令和 年 月 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

住 所
 (フリガナ)
 排出事業者名
 (フリガナ)
 代表者役職・氏名
 電 話 番 号

廃棄物搬入計画の変更の承認を受けたいので、次のとおり申請します。

項目	変更前後		変更内容	
	変更前	変更後	変更前	変更後
排出事業場の所在地				
排出事業場の名称				
搬入期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで		
搬入計画	回/日 週 月 年	回/日 週 月 年		
廃棄物の種類 及び 予定数量	搬入物の種類(該当項目をチェック) ↘		搬入物の種類(該当項目をチェック) ↘	
	① 燃え殻	トン/1回	燃え殻	トン/1回
	② ばいじん	トン/1回	ばいじん	トン/1回
	③ 汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く))	トン/1回	汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く))	トン/1回
	④ 汚泥(石綿含有産業廃棄物)	トン/1回	汚泥(石綿含有産業廃棄物)	トン/1回
	⑤ 鉱さい	トン/1回	鉱さい	トン/1回
	⑥ 廃石綿等(飛散性)	トン/1回	廃石綿等(飛散性)	トン/1回
	⑦ 廃石膏ボード	トン/1回	廃石膏ボード	トン/1回
	⑧ 建設混合廃棄物	トン/1回	建設混合廃棄物	トン/1回
搬入方法の区分※	1自社 <input type="checkbox"/>	2委託 <input type="checkbox"/>	3併用 <input type="checkbox"/>	1自社 <input type="checkbox"/> 2委託 <input type="checkbox"/> 3併用 <input type="checkbox"/>

※ 1 : 別途に搬入車両登録手続きを行ってください。

2 : 委託する収集運搬業者の許可証の写しを添付してください。

【備考】 ・ 搬入期間については1年を越えないものとします。
 ・ 排出事業場の所在地及び名称については、申請者が中間処理業者である場合は、当該事業者の事業場に係るものを記載してください。

【その他】 添付書類等
 ・ 廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)【第2号様式】
 ・ 検査成績書の写し
 ⇒ 溶出試験結果等の有効期限は、申込日から6ヵ月以内とします。
 ・ 石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト【第6号様式】
 ⇒ 石綿含有仕上塗材に限ります。

廃棄物処理委託変更申込書(記載例)

令和 4 年 11 月 30 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

住 所 ●
(フリガナ) (株)高知●●社
排出事業者名
(フリガナ) 代表取締役 坂本●馬
代表者役職・氏名
電 話 番 号 080-1234-56●●

廃棄物搬入計画の変更の承認を受けたいので、次のとおり申請します。

変更前後 項目	変更内容	
	変更前	変更後
排出事業場の所在地	高知市●●	高知市●●
排出事業場の名称	●●工場	●●工場
搬入期間	令和 4 年 11 月 5 日 から 令和 4 年 12 月 10 日 まで	令和 4 年 11 月 5 日 から 令和 5 年 3 月 31 日 まで
搬入計画	1 回/ 日 週 <input checked="" type="checkbox"/> 月 年	2 回/ 日 週 <input checked="" type="checkbox"/> 月 年
廃棄物の種類 及び予定数量	搬入物の種類(該当項目をチェック) ↘	
	① 燃え殻	燃え殻
	トン/1回	トン/1回
	② ばいじん	ばいじん
	トン/1回	トン/1回
	③ 汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く)) <input checked="" type="checkbox"/>	汚泥(無機性汚泥(建設汚泥を除く)) <input checked="" type="checkbox"/>
	6.0 トン/1回	10.0 トン/1回
	④ 汚泥(石綿含有産業廃棄物)	汚泥(石綿含有産業廃棄物)
	トン/1回	トン/1回
⑤ 鉱さい	鉱さい	
トン/1回	トン/1回	
⑥ 廃石綿等(飛散性)	廃石綿等(飛散性)	
トン/1回	トン/1回	
⑦ 廃石膏ボード	廃石膏ボード	
トン/1回	トン/1回	
⑧ 建設混合廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/>	建設混合廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/>	
10.0 トン/1回	120.0 トン/1回	
搬入方法の区分※	1自社 <input checked="" type="checkbox"/> 2委託 <input type="checkbox"/> 3併用 <input type="checkbox"/>	1自社 <input type="checkbox"/> 2委託 <input checked="" type="checkbox"/> 3併用 <input type="checkbox"/>

※ 1 : 別途に搬入車両登録手続きを行ってください。

2 : 委託する収集運搬業者の許可証の写しを添付してください。

【備考】 ・ 搬入期間については1年を越えないものとします。
・ 排出事業場の所在地及び名称については、申請者が中間処理業者である場合は、当該事業者の事業場に係るものを記載してください。

【その他】 添付書類等

- ・ 廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)【第2号様式】
- ・ 検査成績書の写し
⇒ 溶出試験結果等の有効期限は、申込日から6ヵ月以内とします。
- ・ 石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト【第6号様式】
⇒ 石綿含有仕上塗材に限ります。

搬入車両登録申込書

令和 年 月 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

次のとおり、搬入車両の登録を受けたいので申請します。

申請者	(フリガナ) 搬入事業者名 (法人の場合は、 名称及び代表者名)							
	住 所							
	連 絡 先	TEL			FAX			
	収集運搬業の許可	(許可番号)		号				
		(許可期限)		令和	年	月	日	まで

申請車両	車両番号	廃棄物の種類	車両重量	最大積載量
	①		kg	kg
	②		kg	kg
	③		kg	kg
	④		kg	kg
	⑤		kg	kg
	6		kg	kg
	⑦		kg	kg
	⑧		kg	kg
	⑨		kg	kg
⑩		kg	kg	

添付書類

- ・ 搬入に使用する車両の車検証の写し

搬入車両登録申込書(記載例)

令和 4 年 12 月 1 日

公益財団法人エコサイクル高知 代表理事 様

次のとおり、搬入車両の登録を受けたいので申請します。

申請者	(フリガナ) 搬入事業者名 (法人の場合は、 名称及び代表者名)	カブ コウチ シャ ダイヒョウトリシマリヤク シヤチョウ サカモト ウマ (株)高知●●社 代表取締役社長 坂本●馬			
	住 所				
	連 絡 先	TEL	088-856-●●●●	FAX	088-856-●●●●
	収集運搬業の許可	(許可番号)	123456		号
	(許可期限)	令和 6 年 5 月 30 日 まで			

申請車両	車両番号	廃棄物の種類	車両重量	最大積載量
	① 高知 100 さ 12●●	燃え殻	2,500 kg	2,000 kg
	②		kg	kg
	③		kg	kg
	④		kg	kg
	⑤		kg	kg
	⑥		kg	kg
	⑦		kg	kg
	⑧		kg	kg
	⑨		kg	kg
⑩		kg	kg	

添付書類

- 搬入に使用する車両の車検証の写し

申込先	公益財団法人エコサイクル高知 TEL 0889-24-6210 FAX 0889-24-6212
-----	--

受入説明会参加申込書

令和 年 月 日

次のとおり、受入説明会への参加を申し込みます。

(フリガナ) 排出事業者	
(フリガナ) 収集運搬事業者	
参加希望日時	令和 年 月 日 時 ~

参加者氏名(フリガナ)					
1		搬出事業者	6		
2		収集運搬事業者	7		
3			8		
4			9		
5			10		
計 0名					

受入説明会の受講後に、登録された搬入車両毎に入場許可証を発行します。

申込先	公益財団法人エコサイクル高知 TEL 0889-24-6210 FAX 0889-24-6212
-----	--

受入説明会参加申込書(記載例)

令和 4 年 11 月 10 日

次のとおり、受入説明会への参加を申し込みます。

(フリガナ) 排出事業者	コウチ 高知●●社
(フリガナ) 収集運搬事業者	サカモト 坂本●●
参加希望日時	令和 4 年 12 月 10 日 10 時 ~

参加者氏名(フリガナ)			
1	コウチ タロウ 高知太郎	搬出事業者	6
2	トサジロウ 土佐次郎	収集運搬事業者	7
3			8
4			9
5			10
計 2名			

受入説明会の受講後に、登録された搬入車両毎に入場許可証を発行します。

石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト

*** 排出事業者の記載欄 ***

1. 事前調査(仕上塗材の種別)

石綿含有吹付け材(石綿含有ひる石及び石綿含有パーライト)以外である。
※石綿含有ひる石及び石綿含有パーライトは廃石綿等に該当しますので、ご注意ください。

はい いいえ 写真添付

2. 石綿含有の有無

石綿を廃棄物となる建材の重量の0.1%を超えて含有している。

(建材の識別資料及び分析結果書等の証明書類を添付すること)

はい いいえ 証明書類

3. 仕上塗材の性状

(1) 廃棄物は仕上塗材のみである(外壁と一体で除去されたものではない)。

はい いいえ 写真添付

(2) 高圧水洗工法や剥離剤併用等により除去され、**泥状を呈している**。

※非泥状の場合は廃プラスチック類(石綿含有)に該当しますので、ご注意ください。

はい いいえ 写真添付

(3) 仕上塗材の除去工事時写真(施工方法及び排出時の性状が解るもの)がある。

はい いいえ 写真添付

(4) 溶出試験結果が、別表-1に定める判定基準値を超えていない。

はい いいえ 試験結果

(5) 廃棄物である仕上塗材の含水率が**85%以下**である

(分析結果書等の証明書類を添付すること)

はい いいえ 証明書類

4. 仕上塗材の梱包前の措置

梱包前に**固型化**、薬剤による**安定化**等の飛散防止措置を講じている。

(剥離剤、使用薬剤のSDS等、薬剤名、成分がわかる書類を添付すること)

はい いいえ 写真/証明書

5. 仕上塗材の梱包方法

耐水性のプラスチック袋等で**2重に梱包**し、梱包材に**破損がみられない**。

はい いいえ 写真等

リスト作成日：令和 年 月 日 搬入日：令和 年 月 日

(フリガナ) 排出事業者： 排出事業場：

(フリガナ) 担当者 職氏名： 連絡先：

(公財)エコサイクル高知 確認欄

1. 添付の写真で確認

「はい」を確認

2. 添付の証明書等で確認

「はい」を確認

3. 添付の写真で確認

(1) 「はい」を確認

添付の写真で確認
※疑義がある場合は現地確認

(2) 「はい」を確認

添付の写真で確認

(3) 「はい」を確認

添付の試験結果等で確認

(4) 「はい」を確認

添付の証明書等で確認

(5) 「はい」を確認

4. 添付の写真及びSDS等の証明書で確認

「はい」を確認

5. 添付の写真で確認

※搬入時にも目視確認

「はい」を確認

廃棄物の種類

1が「いいえ」は「廃石綿等」に該当
3の(2)が「いいえ」は「廃プラ(石綿)」に該当

汚泥 廃石綿等
 廃プラ類(石綿)

受入の可否

受入 再考

令和 年 月 日 に連絡済み 印

石綿含有仕上塗材産業廃棄物の受け入れチェックリスト(記載例)

*** 排出事業者の記載欄 ***

1. 事前調査(仕上塗材の種別)

石綿含有吹付け材(石綿含有ひる石及び石綿含有パーライト)以外である。
※石綿含有ひる石及び石綿含有パーライトは廃石綿等に該当しますので、ご注意ください。

はい いいえ 写真添付 あり

2. 石綿含有の有無

石綿を廃棄物となる建材の重量の0.1%を超えて含有している。

(建材の識別資料及び分析結果書等の証明書類を添付すること)

はい いいえ 証明書類 あり

3. 仕上塗材の性状

(1) 廃棄物は仕上塗材のみである(外壁と一体で除去されたものではない)。

はい いいえ 写真添付 あり

(2) 高圧水洗工法や剥離剤併用等により除去され、**泥状を呈している**。

※非泥状の場合は廃プラスチック類(石綿含有)に該当しますので、ご注意ください。

はい いいえ 写真添付 あり

(3) 仕上塗材の除去工事時写真(施工方法及び排出時の性状が解るもの)がある。

はい いいえ 写真添付 あり

(4) 溶出試験結果が、別表-1に定める判定基準値を超えていない。

はい いいえ 試験結果 あり

(5) 廃棄物である仕上塗材の含水率が**85%以下**である

(分析結果書等の証明書類を添付すること)

はい いいえ 証明書類 あり

4. 仕上塗材の梱包前の措置

梱包前に**固化化**、薬剤による**安定化**等の飛散防止措置を講じている。

(剥離剤、使用薬剤のSDS等、薬剤名、成分がわかる書類を添付すること)

はい いいえ 写真/証明書類 あり

5. 仕上塗材の梱包方法

耐水性のプラスチック袋等で**2重に梱包**し、梱包材に**破損がみられない**。

はい いいえ 写真等 あり

リスト作成日: 令和 4 年 11 月 5 日 搬入日: 令和 4 年 11 月 10 日

(フリガナ) 排出事業者: コフチ シヤ 高知 ●● 社

(フリガナ) 排出事業場: コフショウ ●● 工場

(フリガナ) 担当者 職氏名: カキョウ ナンゴ ●● 課長 南国 ●● 郎

連絡先: 080-1234-56 ●●

(公財)エコサイクル高知 確認欄

1. 添付の写真で確認

「はい」を確認

2. 添付の証明書等で確認

「はい」を確認

3. 添付の写真で確認

(1) 「はい」を確認

添付の写真で確認
※疑義がある場合は現地確認

(2) 「はい」を確認

添付の写真で確認

(3) 「はい」を確認

添付の試験結果等で確認

(4) 「はい」を確認

添付の証明書等で確認

(5) 「はい」を確認

4. 添付の写真及びSDS等の証明書で確認

「はい」を確認

5. 添付の写真で確認

※搬入時にも目視確認

「はい」を確認

廃棄物の種類

1が「いいえ」は「廃石綿等」に該当
3の(2)が「いいえ」は「廃プラ(石綿)」に該当

汚泥 廃石綿等
 廃プラ類(石綿)

受入の可否

受入 再考

令和 4 年 11 月 10 日 に連絡済み 印

公益財団法人 エコサイクル高知
エコサイクルセンター <搬入の手引き>

■発行・編集／公益財団法人 エコサイクル高知
〒781-2164
高知県高岡郡日高村本村字焼坂6 5 9 番1
T E L : (0889) 24-6210
F A X : (0889) 24-6212
e-mail : info@ecokochi.or.jp
U R L : <http://www.ecokochi.or.jp/>
