

自動車・二輪車用
スマートフォン版
鉛蓄電池リサイクル
管理票情報システム

コール回収

操作マニュアル

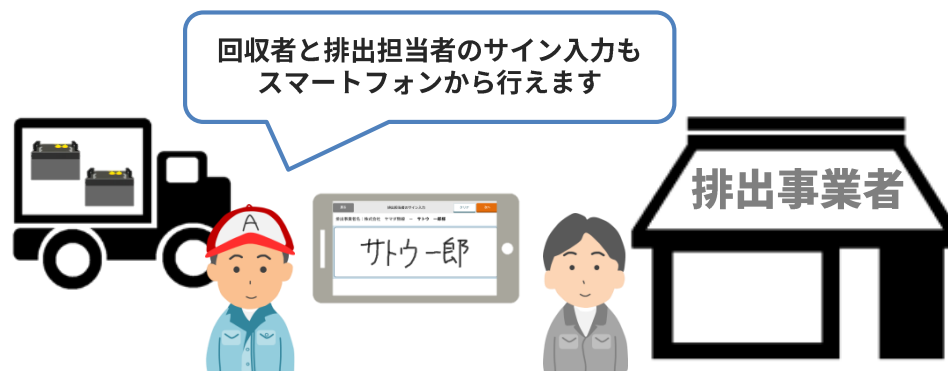
「コール回収」とは...

一次回収事業者の回収を担当する運転手（回収者）が、
スマートフォン版鉛蓄電池リサイクル管理票情報システムから利用できる機能です。

排出事業者により「回収依頼」が入力されていれば、発行された管理票番号の入力により
従来PCからしか実行できなかった「回収依頼受付」及び「一次回収実績入力」を
回収者が現地で直接行うことができます。



管理票番号を入力



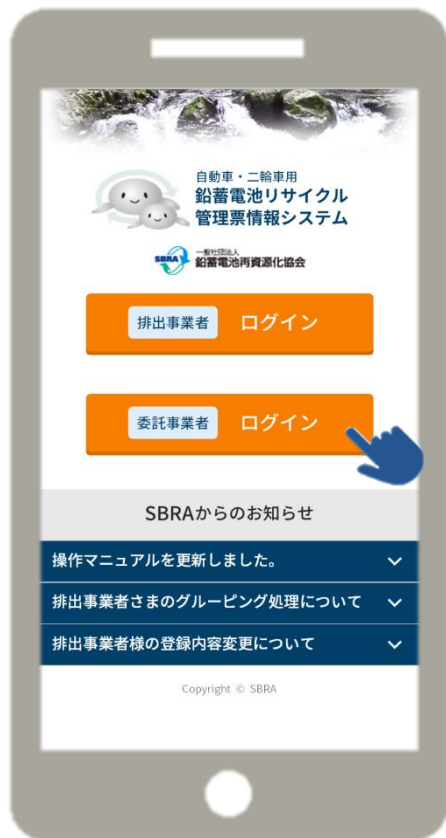
「回収依頼受付」の実行及び
「一次回収実績」の入力が回収先で行える

コール回収 ー 手順 1/6 ー

「コール回収」は回収者のスマートフォンから実行することが出来ます
まずは「コール回収」を実行する画面に移動する手順を説明致します

① トップページ

「鉛蓄電池リサイクル管理票情報システム」のスマートフォン版トップページより、「委託事業者 ログイン」ボタンをタップします



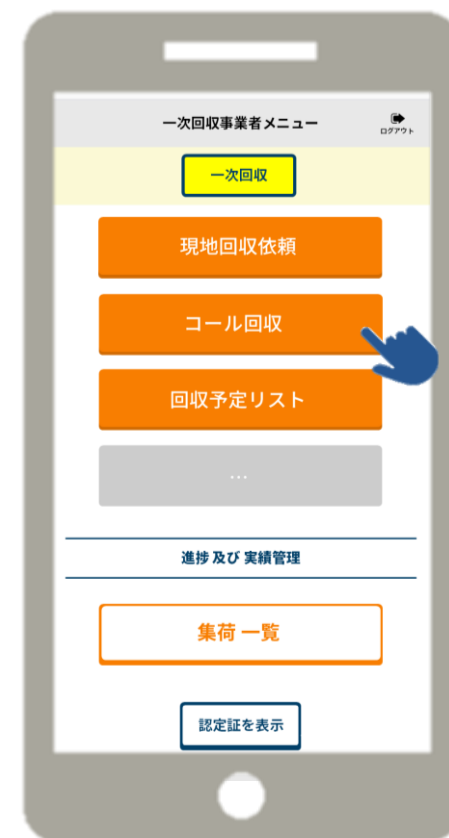
② 委託事業者用ログイン

「委託事業者用ログイン画面」です
「ログインID」と「パスワード」を入力してから
「ログイン」をタップします



③ 一次回収事業者メニュー

「一次回収事業者メニュー」です
スマートフォンでの処理の中心となる画面です
「コール回収」をタップします



1

2

3

4

5

6

① 管理票番号の入力

対象の“**管理票番号**”を入力します。
管理票番号を入力したら“**続ける**”を**タップ**します

1

2

3

4

5

6

② 基礎情報の確認

“**コール回収-2/9 基礎情報の確認**”画面です
対象の管理票と排出事業者の詳細を確認できます
“**戻る**”を**タップ**すると“管理票番号の入力”に戻ります

③ 回収予定日

“回収予定日”が未入力の場合は“回収予定日の
入力”画面に遷移します。ここでは既に入力が
済んでいるので画面下部の“**続ける**”を**タップ**します

続く

④ 回収内容の入力

- “回収日”を**選択**します
- “一次回収数量種別”を**選択**します
- “一次回収個数／重量”を**入力**します

コール回収 - 3 / 9

回収内容の入力

以下の情報を入力し「続ける」ボタンをタップしてください。

2. 排出電池について

電池種別 **自動車用**

排出数量種別 **個数**

排出数量／重量 25 個

回収日 2017/04/07 **選択**

一次回収数量種別 個数 重量 **選択**

一次回収個数／数量 **入力**

個数 個

(重量 kg)

回収ルート 南東西充電⇒南東西充電⇒東西鉄鋼

メーカー区分 GY

3. 担当者

⑤ “回収内容の確認”画面へ

- “回収担当者”は回収者の名前になっており、変更はできなくなっています。
- 画面下部の“続ける”を**タップ**します

排出数量／重量 25 個

回収日 2017/04/07

一次回収数量種別 個数 重量

自動車用

個数 個

(重量 kg)

回収ルート 南東西充電⇒南東西充電⇒東西鉄鋼

メーカー区分 GY

3. 担当者

一次回収事業者名 南東西充電

*回収担当者 回収 担当者 D

戻る **続ける**

株式会社 BRリサイクル
担当者 北本 あかね

⑥ 回収内容の確認

- 回収内容の最終的な確認画面です
- 修正がある場合は“戻る”を、なければ画面下部の“サイン入力”を**タップ**します

コール回収 - 4 / 9

回収内容の確認

下記の依頼内容を確認し、問題がなければ「サイン入力へ進んでください。

1. 排出について

排出事業者名 株式会社 ヤマダ無線

管理票番号 E0002085

コール日 2017年 04月 05日 (水)

回収予定日 2017年 04月 07日 (金)

一次回収個数／重量 25 個 / (50.00 kg)

3. 担当者

排出担当者 株式会社 ヤマダ無線 / ヤマダ 健志

一次回収事業者 南東西充電 / 回収 担当者 D

戻る **サイン入力**

南東西充電
担当者 回収 担当者 D

1

2

3

4

5

6

続く

“サインの入力”を行う際、スマートフォンを**横にする**必要があります
これはiPhone、Android (iPhone以外のスマートフォン)両方に共通する処理です



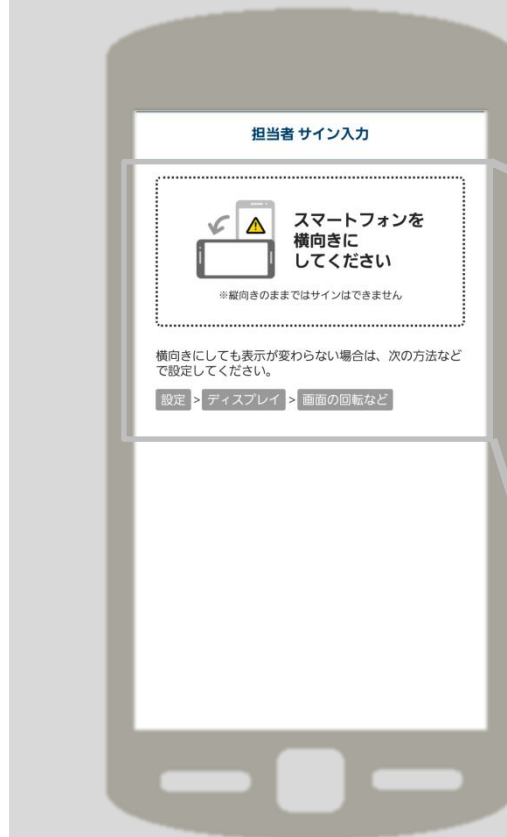
iPhone

下記の操作指示に従って画面を横にすると
“サイン入力画面”に遷移します



Android

下記の操作指示に従って画面を横にすると
“サイン入力画面”に遷移します



Androidに関しては、機種によっては
表示を横向きにする操作に違いがある場合があります

横向きにしても表示が変わらない場合は、
次の方法などで設定してください。

[設定] > [ディスプレイ] > [画面の回転] など

担当者 サイン入力



横向きにしても表示が変わらない場合は、次の方法などで設定してください。

設定 > ディスプレイ > 画面の回転など

1

2

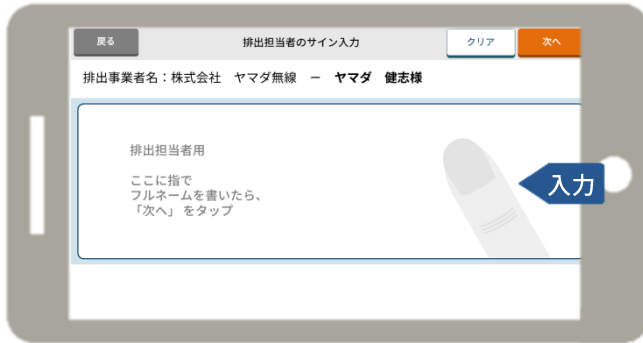
3

4

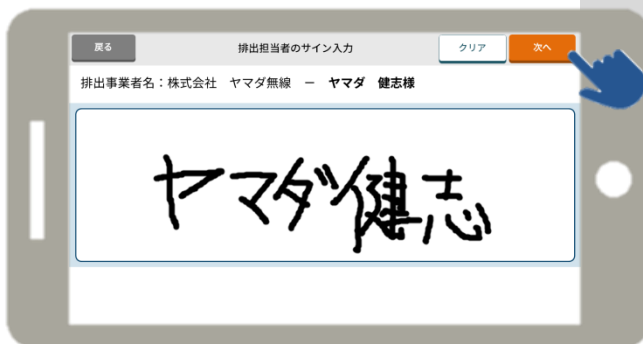
5

6

⑥ 排出担当者のサイン入力
“排出担当者の氏名”を入力します



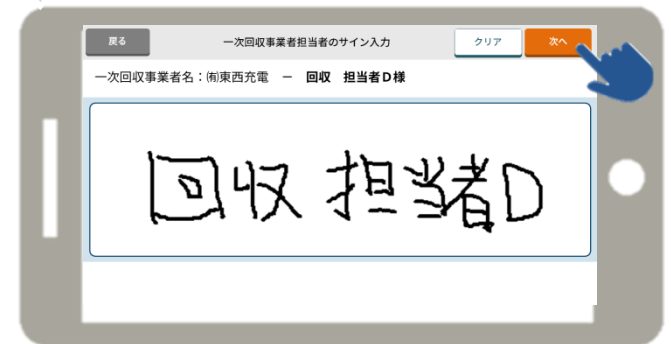
⑥ 排出担当者のサイン入力
“次へ”をタップします



⑦ 一次回収担当者のサイン入力
“一次回収担当者の氏名”を入力します



⑦ 一次回収担当者のサイン入力
“次へ”をタップします



1

2

3

4

5

6

⑦ サインの確認

“サイン内容”を確認し、
“通知方法の選択へ”をタップします

コール回収 - 7 / 9

サインの確認

サインを確認し、問題がなければ次へ進んでください。

排出事業者名	株式会社 ヤマダ無線
排出担当者	ヤマダ 健志

ヤマダ 健志

一次回収事業者名	(有)東西充電
一次回収担当者	回収 担当者D

回収 担当者D

戻る 通知方法の選択へ

株式会社
担当者 回収 担当者D

⑧ サイン完了 / 通知方法の選択

“通知方法”を選択し、“登録する”をタップします
“通知方法”に関しては「メールで送付」と
「FAXで送付」が選べます

コール回収 - 8 / 9

サイン完了 / 通知方法の選択

サイン入力が完了しました。排出事業者への通知方法を選択してください。
*通知方法の選択

- PDFファイルをメールで送信
(○○○○○@△△-□□.co.jp)
- FAXで送付
(○○-○○○○-○○○○)
- FAX番号が異なる場合

戻る 登録する

株式会社
担当者 回収 担当者D
メインメニューへ戻る

⑨ 登録完了

登録が完了します
“メインメニューへ戻る”をタップすると
“一次回収事業者メニュー”へ戻ります

コール回収 - 9 / 9

登録完了

登録が完了しました。

交付番号	E6000000
代表票番号	未作成

メインメニューへ戻る

株式会社
担当者 回収 担当者D
メインメニューへ戻る

終了

1
2
3
4
5
6

コール回収 — “回収内容の入力”の新しい機能 1/3 —

“回収内容の入力”画面で“一次回収個数／重量”の入力を行う際、従来にはなかった新しい機能が追加されました
下記ではその詳細を説明いたします

以前は“一次回収数量 種別”を選択した際、
選択した種別（個数か重量）の数値しか
入力することができませんでした。

新しい機能では、選択されていない種別の
数値も任意で入力できるようになりました。

“任意の個数／重量”は空欄でも処理を進める
ことができますが、入力した場合、管理票の
A, B, C票にのみ反映される補足的な数値
としてPDFの紙面に残ります。

“一次回収数量 種別”で個数を選択した場合

【一次回収個数／重量の入力】

個数：入力必須です

重量：入力は任意で、空欄のままでも問題ありません

回収日 2017/04/07

一次回収数量種別	<input checked="" type="radio"/> 個数 <input type="radio"/> 重量	▶ 個数
一次回収個数／重量	自動車用 個数 必須	▶ 必須
	(重量 任意 kg)	▶ 任意

回収ルート (有)東西充電⇒(有)東西充電⇒東西鉄鋼

メーカー区分 GY

担当者

“一次回収数量 種別”で重量を選択した場合

【一次回収個数／重量の入力】

個数：入力は任意で、空欄のままでも問題ありません

重量：入力必須です

回収日 2017/04/07

一次回収数量種別	<input type="radio"/> 個数 <input checked="" type="radio"/> 重量	▶ 重量
一次回収個数／重量	自動車用 (個数 任意 個)	▶ 任意
	重量 必須	▶ 必須

回収ルート (有)東西充電⇒(有)東西充電⇒東西鉄鋼

メーカー区分 GY

担当者

コール回収 — “回収内容の入力”の新しい機能 2/3 —

“一次回収数量 種別”で“**個数**”を選択した場合、

- ① 「**入力必須の個数**」のみ入力
- ② 「**入力必須の個数**」と「**任意で入力の重量**」を入力

“一次回収数量 種別”で“**重量**”を選択した場合、

- ③ 「**入力必須の重量**」のみ入力
- ④ 「**入力必須の重量**」と「**任意で入力の個数**」を入力

上記、計4通りの入力を受け付けるということになります。

それぞれの入力で次画面に遷移した際の表示が右図になります。

ここでは個数は“25個”、重量は“50kg”で入力しています。

- ① 25個
- ② 25個 / (50.00kg)
- ③ 50.00kg
- ④ 50.00kg / (25個)

②、④では任意で入力の重量と個数を入力しています。
“()”内の数値が“任意で入力の個数/重量”です。

“任意で入力の個数/重量”は管理票のA, B, C票に反映されますが、表記のみされるあくまで補足的な数値です。

1

管理票番号	E0002085
コール日	2017年 04月 05日 (水)
回収予定日	2017年 04月 07日 (金)
回収日	2017年 04月 07日 (金)

2. 排出電池について

電池種別 自動車用

排出個数/重量 25 個

一次回収個数/重量 25 個

3. 担当者

排出担当者 株式会社 ヤマダ無線 / ヤマダ 健志

一次回収事業者 南東西充電 / 回収 担当者D

戻る

「入力必須の**個数**」のみ入力した場合

2

管理票番号	E0002085
コール日	2017年 04月 05日 (水)
回収予定日	2017年 04月 07日 (金)
回収日	2017年 04月 07日 (金)

2. 排出電池について

電池種別 自動車用

排出個数/重量 25 個

一次回収個数/重量 25 個 / (50.00 kg)

3. 担当者

排出担当者 株式会社 ヤマダ無線 / ヤマダ 健志

一次回収事業者 南東西充電 / 回収 担当者D

戻る

「入力必須の**個数**」
「任意で入力の**重量**」
両方を入力した場合

3

管理票番号	E0002085
コール日	2017年 04月 05日 (水)
回収予定日	2017年 04月 07日 (金)
回収日	2017年 04月 07日 (金)

2. 排出電池について

電池種別 自動車用

排出個数/重量 25 個

一次回収個数/重量 50.00 kg

3. 担当者

排出担当者 株式会社 ヤマダ無線 / ヤマダ 健志

一次回収事業者 南東西充電 / 回収 担当者D

戻る

「入力必須の**重量**」のみ入力した場合

4

管理票番号	E0002085
コール日	2017年 04月 05日 (水)
回収予定日	2017年 04月 07日 (金)
回収日	2017年 04月 07日 (金)

2. 排出電池について

電池種別 自動車用

排出個数/重量 25 個

一次回収個数/重量 50.00 kg / (25 個)

3. 担当者

排出担当者 株式会社 ヤマダ無線 / ヤマダ 健志

一次回収事業者 南東西充電 / 回収 担当者D

戻る

「入力必須の**重量**」
「任意で入力の**個数**」
両方を入力した場合

“任意で入力の個数／重量”は管理票のA, B, C票にのみ反映されます。

(処理の終了時に排出事業先に送付されるのは管理票のA票です)

右図は、

- ① “入力必須の**個数**”のみ入力
- ② “入力必須の**個数**”と“任意で入力の**重量**”の両方を入力
- ③ “入力必須の**重量**”のみ入力
- ④ “入力必須の**重量**”と“任意で入力の**個数**”の両方を入力

それぞれの場合、PDFにどのように表記されるかの例です。

一次回収の実績入力欄の拡大です。

②、④の“必須”と“任意”の両方が入力された際、回収実績の個数／重量のどちらにも数値が入ります。

そのどちらかが“任意の個数／重量”であり、どちらが“必須”の入力かは回収者のみが把握しています。

PDF サンプル

1 “入力必須の個数”のみ

引取完了日	2017年03月13日	
TEL	0823-81-0219	
担当責任者	東西 一次	
使用済 バッテリー 数 量・重 量	1.バッテリー個数	25 個
	2.バッテリー重量	***** kg

3 “入力必須の重量”のみ

引取完了日	2017年03月14日	
TEL	0823-81-0219	
担当責任者	東西 一次	
使用済 バッテリー 数 量・重 量	1.バッテリー個数	***** 個
	2.バッテリー重量	50.0 kg

2 4 “必須”と“任意”を両方入力

引取完了日	2017年03月13日	
TEL	0823-81-0219	
担当責任者	東西 一次	
使用済 バッテリー 数 量・重 量	1.バッテリー個数	25 個
	2.バッテリー重量	50.0 kg