

なぜ項目が追加されるの？

- 廃棄物処理法施行規則の改正（2025年4月22日公布、2027年4月1日施行）により、**電子マニフェストの「処分終了報告（最終）」「最終処分終了報告」に入力項目が追加**されます。
- これにより、再資源化を含む処分の状況をさらに把握できるようになり、排出事業者責任の徹底による廃棄物の適正処理の強化と資源循環の促進が期待されます。
※項目が追加される経緯や背景等の詳細はホームページをご確認ください。

2025年5月から2027年3月までは任意項目として入力できます！

- 2027年4月の施行に向けて、2025年5月にJWNETでは項目追加に対応したシステムをリリースしました。
- **2025年5月から2027年3月末までの間は、追加される項目は任意項目のため、従来の入力方法で報告することができます。**
- 2027年4月（施行）からは**必須項目**になります。

1. 電子マニフェストの項目追加について

今回の改正により、最終処分又は再生を行うまでのすべての処分について処分方法や再資源化物の情報が追加され、廃棄物の処理の流れがより詳細にわかるだけでなく、再資源化の状況までが電子マニフェスト情報からわかるようになります。

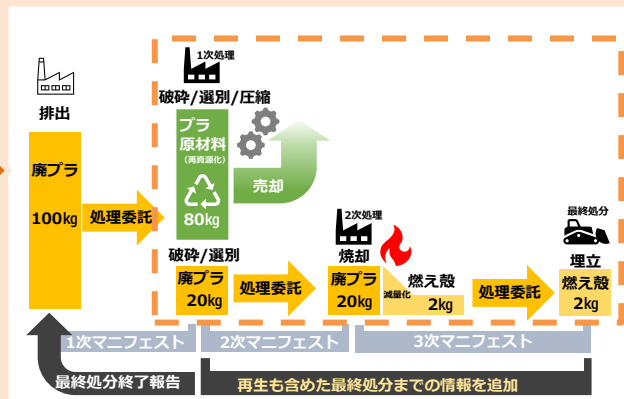
従来の電子マニフェスト



【わかること】

- ・ 中間処理（1次処理）の業者・場所・日付
- ・ 最終処分の業者・場所・日付

項目追加後の電子マニフェスト



【新たにわかること】

- ・ 処分に関わる業者情報
- ・ 処分方法と処分した量
- ・ 再資源化物を含む、中間処理後物の種類・量
- ・ 最終処分した物の種類・量

2. 電子マニフェストに新たに入力する再資源化等の情報

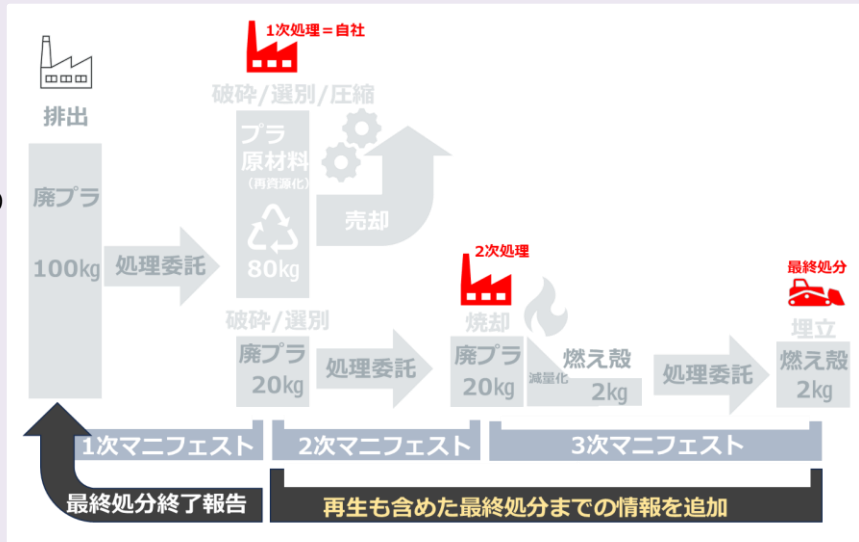
※「再資源化等の情報」とは施行規則の改正により追加される情報の総称です。

最終処分又は再生を行うまでのすべての処分について、①～⑤の情報を新たに報告します。

① 処分業者の名称と許可番号

② 処分事業場の名称と所在地

自社及び最終処分されるまでのすべての処分に係る処分事業場の情報を報告します（③～⑤も同様）。



③ 処分方法

④ 処分方法ごとの処分量

【入力例】

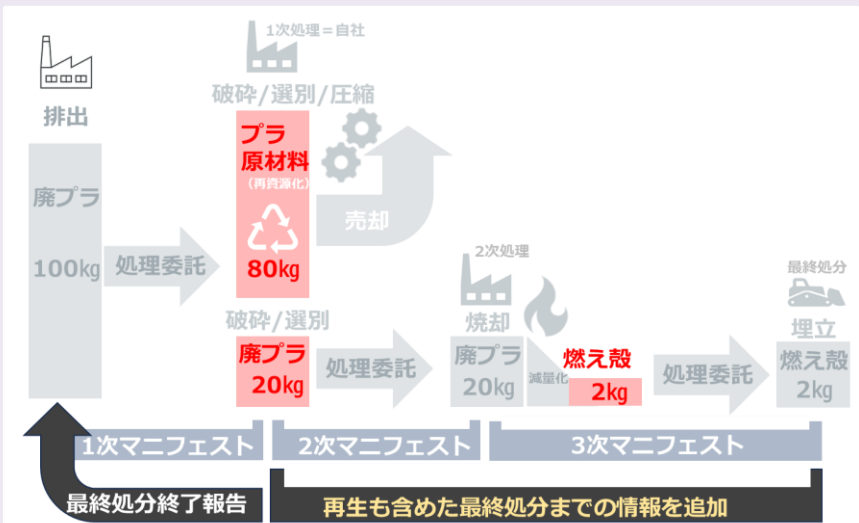
処分方法	処分量
破碎/選別/圧縮	80kg
破碎/選別	20kg
焼却	20kg
埋立	2kg



⑤ 処理後物の種類と量

【入力例】

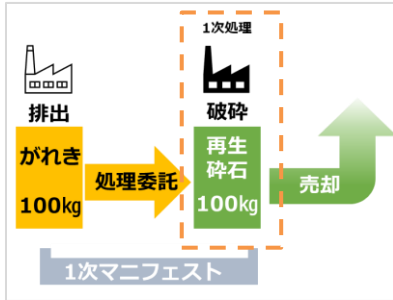
処理後物の種類	量
プラ原材料	80kg
廃プラ	20kg
燃え殻	2kg



3. 廃棄物や処分方法に応じた報告パターンを作成して活用します

- 廃棄物を受け入れてから最終処分または再資源化されるまでの処分業者や処分方法等を廃棄物や処理の工程ごとにパターンを準備して報告時に活用します。
- 「処分方法ごとの処分量」や「処理後物の量」を算出するための比率をパターンに登録することで、報告時はシステムで自動計算されます。

【例1：がれきの処理】

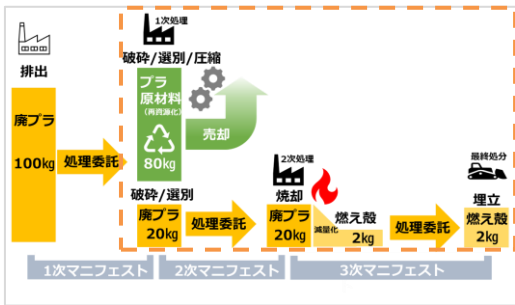


「処分方法ごとの処分量」や「処理後物の量」を算出するための比率は過去の実績などをもとに登録します。

再資源化等の情報パターン設定

再資源化等の情報パターン設定													
再資源化等の情報パターンの種別													
再資源化等の情報パターンの種別 <input checked="" type="radio"/> 処分終了報告 <input type="radio"/> 最終処分終了報告													
再資源化等の情報パターン													
再資源化等の情報パターン名称 <input type="text" value="がれき 100%再生"/>													
受託廃棄物の種類													
大分類名称 <input type="text" value="がれき類 (工作物の新築...)"/> <input type="button" value="一覧"/> <input type="button" value="クリア"/>													
再資源化等の情報一覧													
No.	削除	マニフェスト区分	許可番号(下6桁)	処分業者名称	処分事業場名称	所在地	処理前廃棄物の種類	処分方法	処分方法ごとの割合 (%)	処理後物の大分類名称	処理後物の種類	処理後物の種類ごとの割合 (%)	最終処分終了報告
1	<input type="checkbox"/>	1次	987654	株式会社〇×処分	千代田区処分場	東京都台東区〇〇×		破砕/選別	<input type="text" value="100.0"/> %	建設資材又はその原材料	再生クラッシャーラン (RC)	<input type="text" value="100.0"/> %	<input type="checkbox"/>

【例2：廃プラスチック類の処理】



自社を含め、中間処理後のすべての処分に係る情報をパターンに登録します。

再資源化等の情報パターン設定

再資源化等の情報パターン設定													
再資源化等の情報パターンの種別													
再資源化等の情報パターンの種別 <input type="radio"/> 処分終了報告 <input checked="" type="radio"/> 最終処分終了報告													
再資源化等の情報パターン													
再資源化等の情報パターン名称 <input type="text" value="廃プラスチック類 グレードA"/>													
受託廃棄物の種類													
大分類名称 <input type="text" value="廃プラスチック類"/> <input type="button" value="一覧"/> <input type="button" value="クリア"/>													
再資源化等の情報一覧													
No.	削除	マニフェスト区分	許可番号(下6桁)	処分業者名称	処分事業場名称	所在地	処理前廃棄物の種類	処分方法	処分方法ごとの割合 (%)	処理後物の大分類名称	処理後物の種類	処理後物の種類ごとの割合 (%)	最終処分終了報告
1	<input type="checkbox"/>	1次	987654	株式会社〇×処分	千代田区処分場 (加入者情報)	東京都台東区〇〇×		破砕/選別	<input type="text" value="20.0"/> %	廃プラスチック類	廃プラスチック類	<input type="text" value="20.0"/> %	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	1次	987654	株式会社〇×処分	千代田区処分場 (加入者情報)	東京都台東区〇〇×		破砕/選別/圧縮・減容	<input type="text" value="80.0"/> %	その他製品原料	その他プラスチック原材料	<input type="text" value="80.0"/> %	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	2次	234567	△処分	越前事業場	東京都千代田区飯田橋	廃プラスチック類	焼却	<input type="text" value="20.0"/> %	燃え殻	燃え殻	<input type="text" value="2.0"/> %	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	3次	123456	△処分	御味町処分場	東京都台東区上野 123	燃え殻	管理型埋立処分	<input type="text" value="2.0"/> %	燃え殻	燃え殻	<input type="text" value="2.0"/> %	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 事前に準備する情報

	JWNETで設定する項目	入力内容と準備
基本設定	処分事業場	中間処理後のすべての処分に係る処分事業場の情報(①処分業者名称、②許可番号、③処分事業場の名称、④処分事業場の所在地)が必要です。事前に委託先に確認してください。
	処分方法※	自社及び最終処分されるまでのすべての処分事業場での処理の工程を設定します。事前に委託先に確認してください。
	処理後物の種類※	自社及び最終処分されるまでのすべての処分において発生する処理後物の種類を一覧画面から選択し設定します。事前に委託先に確認してください。
情報パターン設定	処分方法ごとの割合(%)	処分方法ごとの処分量を自動算出するための比率(%)を設定します。 ⇒全ての処分方法ごとの処分量を入力するために帳簿または過去の実測値をもとに比率を算出しておきます。
	処理後物の種類ごとの割合(%)	処理後物の量を自動算出するための比率(%)を設定します。 ⇒全ての処分方法ごとの処理後物の量を入力するために帳簿または過去の実測値をもとに比率を算出しておきます。

※ 分類コード表から選択します。

5. Q&A

Q1.再資源化等の情報はいつから入力する必要がありますか。

A1.2027年4月の施行から必須項目として入力する必要があります。

なお、2025年5月から任意項目として入力することもできます。

Q2.項目追加や入力方法についての説明会は実施しますか。

A2.2025年5月以降、定期的を開催する予定です。

開催情報はホームページに掲載します。

Q3.2027年4月の施行までに何を準備すればいいですか。

A3.「4.事前に準備する情報」をご参照いただき、報告に必要な情報の収集を行います。

その後、収集した情報をもとに基本設定を行い、パターンを作成します。

項目追加や入力方法に関する詳しい情報はホームページをご覧ください。

<https://www.jwnet.or.jp/jwnet/about/tsuika/index.html>

