

電子マニフェストシステム 再資源化等の情報 操作マニュアル

暫定版 Ver.1.0

自然にやさしいネットワーク



公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター



更新日時	バージョン	内容
2025/05/02	暫定版 Ver.1.0	新規作成

目次

1. 基本設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• P.4
処分方法設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.6
処理後物の種類設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.10
処分事業場設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.13
既に最終処分事業場設定にて設定済みの処分事業場の編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.15
2. 再資源化等の情報パターン設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.17
再資源化等の情報パターンの種別:「処分終了報告」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.21
再資源化等の情報パターンの種別:「最終処分終了報告」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.27
3-1. 再資源化等の情報の報告(処分終了報告)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.32
複数一括入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.41
3-2. 再資源化等の情報の報告(最終処分終了報告)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.49
4. 再資源化等の表示単位・重量換算係数設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.56
再資源化等の情報表示単位の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.57
再資源化等の情報重量換算係数の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.58
再資源化等の情報表示単位・重量換算係数設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.59
重量換算係数設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.60
5. 再資源化等の情報の照会(報告)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.61
再資源化等の情報の保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.65
6. 再資源化等の情報の修正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.66
再資源化等の情報の修正のルール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.67
再資源化等の情報の修正の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.67
最終処分終了報告時に報告した再資源化等の情報の修正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.69
処分終了報告時に報告した再資源化等の情報の修正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.72
7.処分終了報告の報告区分の修正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.76
処分終了報告の[報告区分]を「中間」から「最終」に修正する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.77
処分終了報告の[報告区分]を「最終」から「中間」に修正する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.81
8. 一覧表示画面の表示項目設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.85



1. 基本設定

JWNETポータルの 「マニフェスト管理(登録・設定・通知)」をクリック し、メニューから「基本設定」を選択します。 処分業者の基本設定には以下の表のような メニューが追加されました。



基本設定メニュー	入力内容と準備
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。
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。
	++

※ 分類コード表から選択します。

処分方法設定

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。

電子マニフェストシステム(処分業者) ver 56.15	加入者番号:	加入者名称:	ヘルプ ログイン時刻:20	閉じる 25/02/13 10:48:35
メニュー インフォメーション				
マニフェスト 前回ログイン日時 2025年02月05日 15時56分01秒 現場登録支援機能 ノスワード変更のお願い 2次マニフェスト ・パスワードが90日間変更されておりません。定期的に変更することをお勧めいたします。前回変更日:2024年04月11 通知情報 最終処分終了報告 ・COMS10051:重要な通知が届いております。通知情報から確認してください。 再資源化等の情報 ・COMS10061:お知らせ通知が届いております。通知情報から確認してください。	日 09時25分30秒			
通知情報 マニフェスト修正・取消 店間する連絡 基本設定 収集運搬業者設定 少業者設定 排出事業場設定 担当者設定 廃棄物の種類設定				
 廃棄物の名称設定 → 自己積首・保管施設 ⇒ 自己処分事案場設定 → 報告不要案者設定 → 公共積替・保管施設 ⇒ 処分方法設定 → 処理後物の種類設定 → 処理後物の種類設定 → 	補足 再資源化等に関す オレンジ色で表示し	るメニ: Jていま	ューは ^{ます。}	

操作手順



	▲加八十计司中					加入者番号:	加入者名称:	ログイン時刻:	2025/03/19 11:25:29
終処分終了報告	処分力法設定								
資源化等の情報									
知情報		机分)			机分3		机分石		
ニフェスト修正・取消	破砕 ▼	選別	•		(選択なし)		(選択なし) -	
関する連絡					(選択なし)				
本設定	主たる処分方法の指定				濃縮・脱水				
17年海巡学考验完 、	(必ず指定してください) ▼				乾燥				
					その他脱水系			•	新規設定
処分業者設定 >	処分方法一覧				収定任				
非出事業場設定 >	No. 編集 削除	表示順処分	方法管理番号	処分1	処分2 選別		表示名		9 14 14
旧当者設定 、	1 📝 💼 庄^	<u>۲</u>	2	焼却	その他破砕系		焼却		山 あ 4 /
	2 📝 💼 上^	<u>۲۸</u>	3	管理型埋立	混合・調質		管理型埋立処分	1	理立処分
棄棄物の種類設定 >				処分	圧縮・減容				
廃棄物の名称設定 >	3 🖍 💼 上^	<u> </u>	5	破砕	選別成形・固化	-	破砕/選別		破砕
- る処分力 - る処分方	法は、 処理後物	勿の性状に	こ最も	٦	補足	1			▲ページトップ
「を与える	処分力法を選	択します。)		-	車の処分 エロー	うの流れ	が複数	(の処分か)
如八古光相孔合					んで ムー	のあっし)を選択	、処力し できます	ት - <u>ሥር</u> ፓ ተ	」4よじ取ノ

- [主たる処分方法]を選択します。
- 「新規設定」をクリックします。

処分方法選択の考え方について

3

4

処分方法の選択にあたっては、以下「分類区分選択の考え方」>> 「1.処分方法選択の考え方」を参考にしてください。 https://www.jwnet.or.jp/jwnet/about/assets/files/bunrui_tsuika.pdf

処分	方法設	定									
処理方	法の設定										
処分1				処分2	処	<u>l分</u> 3		処分4	処分4		
(選	択なし)	•		(選択なし) 🔹			(選択なし)		(選択なし) ▼		
++ 7	htt / \										
土たる	処分力法(ずや守し、	り指定 てくだき									
	9 指止し		()								
										新規設定	
処分方	法一覧										
No.	編集	削除	表示順	処分方法管理番号	処分1	処分2	処分3	処分4	表示名	主たる処分方法	
1	 // 		LA FA	1	破砕	選別			破砕/選別	破砕	
2			LA FA	2	破砕	選別	圧縮・減容		破砕/選別/圧縮・減容	圧縮・減容	
3			LA FA	3	焼却				焼却	焼却	
4			LA FA	4	破砕	選別	焼却		破砕/選別/焼却	焼却	
5			<u></u> <u> </u>	5	管理型埋立				管理型埋立処分	管理型埋立処分	
					処分						
6			LA FA	6	破砕				破砕	破砕	
7	🧪	(💼)	<u>上へ</u> 下へ	7	濃縮・脱水	乾燥	成形・固化		濃縮・脱水/乾燥/成形・固化	濃縮・脱水	
										▲ページトップ	

完了

<mark>処分方法一覧</mark>に、設定内容が表示されたら <mark>>>処分方法設定</mark>は完了です。

処分方法の表示名称の編集について

処分方法の[表示名]を編集し、自社での運用や許可証の記載に合わせることができます。

処分	方法設	定								
処理方	法の設定									
処分1				処分2		処:	分3		処分4	
(選	択なし)	•)		((選択なし) ▼			(選択なし)	•	(選択なし) ▼	
主たる	処分方法の	の指定								
(jž	ず指定し	てください	۱) 🔻							
										新規設定
机分方	法一階									
No.	編集	削除	表示順	机分方法管理番号	処分1	処分2	処分3	処分 4	表示名	主たる処分方法
1				1	破砕	選別	~	~	破砕/選別	破砕
2	\sim			2	破砕	選別	圧縮・減容		破砕/選別/圧縮・減容	圧縮・減容
3	\sim			3	焼却				焼却	焼却
4				4	破砕	選別	焼却		破砕/選別/焼却	焼却
5			<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	5	管理型埋立				管理型埋立処分	管理型埋立処分
					処分					
6	 Image: A start of the start of		<u></u> <u> </u>	6	破砕				破砕	破砕
7	 Image: A start of the start of								濃縮・脱水/乾燥/成形・固化	濃縮・脱水
				[法一覧]で 約	編集」ア	ィコン	フを			▲ページトップ
						•				
			シリッシ	しより。						
処分	}方法	表示名	3称編集							
=	2			伸伸化加押						++
42774		加厶	4	加公	2			加公う	衣尓石を編集し	より。
い曲を売	04-L	ኢትፓ	1	火也刀。 ±/i=	2			处开3	~~··	
辰州日	・肬バ			轮深		אמ	(形・凹口			
	キ た	ス加分支	H							
、曲火定	エノこう	2/2/1/1								
/辰和日	• 肋兀기へ									
					││編	集完	了」をク	リック	します。 ―― 編集第	了 キャンセル
					-1410		/			▲ページトWゴ
L										<u>■ハーンドツノ</u>

処理後物の種類設定

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。

電子マニフェス ver 5.6.15	トシステム(処分業者)	へルプ 加入者番号: 加入者名称: ログイン時刻	閉じる
×=	処理後物の種類設定		
マニフェスト	(1 / 1 ページ) (ページを 25件 🔻 表示)		(合計件数: 0 件)
現場登録支援機能	処理後物の種類一覧		追加
2次マニフェスト	No. 種類設定 削除 表示順 種別 大 中 小 細 大分類各称	処理後物の種類	
処分終了報告	細分類の設定	Ų	
最終処分終了報告	播發		9
再資源化等の情報	大中小分類コード 大分類名称	•	
通知情報	細分類コード 処理後物の種類 (編集完了
マニフェスト修正・取消 に関する連絡			▲ページトップ
基本設定			
収集運搬業者設定 >			
処分業者設定 >			
排出事業場設定 >			
担当者設定 >			
廃棄物の種類設定 >			
廃棄物の名称設定 >			
自己積替・保管施設 設定 >			
白己机分离类提款定、			
品生大再学来恐定 、			
公共積留・保管施設 設定 >	K1		
処分方法設定			
処理後物の種類設定 >			
処分事業場設定 >			

操作手順



<mark>処理</mark> 後	後物の選択 ● 廃棄物 ○ 再資源化物			94
処理後物	の種類選択			
No.	大分類名称	中分類名称	処理後物の種類	分類コード
1	燃え殻			010000
2	燃え殻	焼却灰		010100
3	燃え殻	焼却灰	石炭灰	010101
4	燃え殻	焼却灰	廃棄物の焼却灰	010102
5	燃え殻	廃カーボン・活性炭		010200
6	汚泥(泥状のもの)			020000
7	汚泥(泥状のもの)	有機性汚泥		020100
8	汚泥(泥状のもの)	有機性汚泥	下水汚泥	020101
9	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥		020200
10	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥	建設汚泥(残土を除く)	020201
11	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥	上水汚泥	020202
12	廃油			030000
10	庞 1	40 GT/1		□ 020100
162	快宁方宝在哭肉菜物	廃业组築 (加入するために加盟) たたのを合む)		740400
162	付此行百炷未焼米加	(売小販寺(処力))のにのに処理したものを含む) (ボハド4(DVN目進店を招うスナのを含む)		
103	判八/先来10	はいし/U(DAN本学順を超えるものを含む) (はいし/U(DAN本学順を超えるものを含む)		
164	判1八/光米1/// 参1 肉空物			
165	1110人/充実初 本21 底充版	防心(DAN基準値を超えるもの) 加入するために加速したため(其準値に済みしたいた		
100	判八/光未1//	2017 9 るにのに処理したもの(基準値に適合しないも の)		0 760400
	1	v);		キャンセル ▲ページトッン

 3 処理後物の[種別]を選択(③)します。
 4 設定したい廃棄物/再資源化物の[分類コード]欄(④)に チェックを入れます。
 5 「一覧へ追加」(⑤)をクリックします。

処理	後物の種	類設定									
処理が見	宅了しました。										
		1 ~-*			25件	•	表示			(*	合計件数:3件)
							1 A				
処理後	物の種類一覧										追加
No.	種類設定	削除	表示順	種別	大 さんちょう ちんちょう ちんち	中	小	細	大分類名称	処理後物の種類	
1				再資源化物	01	03	05	000	飼肥料又はその原材料	無機質肥料	
2				再資源化物	02	01	01	000	土壌改良材・土壌還元材	無機質資材	
3	(🧪)	(💼)	<u>(上へ)(下へ)</u>	再資源化物	03	01	04	000	建設資材又はその原材料	分別土砂	
- 細分	類の設定										
種別	l										
大中	小分類コード		大分類名称								
細分	類コード		処理後物の種類								編集完了
											<u>▲ページトップ</u>
				<u> </u>	<u></u>						
				細ケ	計	は任	-意て	ふい	定がでし		
			l l				-,,				
				ーさま	ः जृ	`					

処理後物の種類一覧に、選択した処理後物の種類の名称が表示されたら >>処理後物の種類設定は完了です。

処理後物の種類の選択について

完了

処理後物の種類の選択にあたっては、以下「分類区分選択の考え方」>> 「2.処理後物の種類選択の考え方」を参考にしてください。 https://www.jwnet.or.jp/jwnet/about/assets/files/bunrui_tsuika.pdf

処分事業場設定

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。

電子マニフェ ver 5.7.05	ス	トシステム(処分業者)				加入	首番号:	加入者名称:	ヘルプ ログイン時刻:2025	閉じる 5/04/15 11:08:39
再資源化等の情報		処分事業場該	定								
通知情報		この画面では、中間	処理後廃棄物の管理を委託する他	社(後工程)の処分業	者情報(業者名、許	F可番号)と事業場	青報(事業場名、所在均	也 等)を設定し	します。		
マニフェスト修正・取消 に関する連絡	Ĭ	— 処分事業場情報	<u></u>								
基本設定		事業場コード		J			· ·				
収集運搬業者設定	>	処分業者情報				事業場	コード」に	t任意	の半角弾	<u>ب</u>	
加公类者的定		許可番号(下6杯	行) ()			※10杯	い内で設	守べき	≠ ≠ <i>★</i>	·	
处力未有設定	'	处力来有石朴				安X I U111J			2090		
排出事業場設定	>	事業場情報	●中間 ○昌牧 (西仕会れ)								
担当者設定	>	事業場区万									
廃棄物の種類設定	>	郵便番号		郵便番号⇒住所 ○ 住)							
廃棄物の名称設定	\$	都道府県	(選択なし) ・	市区町	村 ()	。 選択なし)	•	域	(選択なし)	•	
白口珠鞋 归数推动		詳細住所						話番号			
自己損費・保管施設設定	>									新規設定	編集完了
自己処分事業場設定	>		/1~~~~~		# ▼ 表示)			~7		+件数:4件)
報告不要業者設定	>	処分事業場一覧)				1 3	
公共積替・保管施設	、	No. 編集 i	削除 🔺 事業場コード ▼	許可番号(下6桁)	処分業者名称	事業場区分	事業場名称	郵便番号	Piri	114L	電話番号
設定	·	1 🖍	a 001	000001	A株式会社	中間	A焼却場	110-0005	東京都台東区上野		
処分方法設定	>	2 🧪	<u> </u>	000002	B株式会社	最終(再生含む)	B管理型埋立処分場	110-0005	東京都台東区上野		
処理後物の種類設定	, .		1111	111111	株式会社〇〇	最終(再生含む)	翅町埋立処分場	102-0083	東京都千代田区翅	비 ㅋㅜㅁㅇㅓㅡ^ㅋ	
加入市業担心中			a01234567	123456	休式会社JW処分	最終(再生言む)	上野弗一処分場	110-0005	果京都台東区上野:	_」日24番6号	
処分 事業場設定 環境設定	<u>`</u>		ファイルが選択されていませ	ん CSV読込 ④ 追	動 ○ 上書き 🔽	SV保存					▲ページトップ

操作手順



「加ム市登長	·							
处力争未少	易設定							
この画面では、	中間処理後廃棄物の管理を委託する他	社(後工程)の処分業者情報	(業者名、許可番号)と評	事業場情報(事業場名、)	所在地 等)を設定します。			
処理が完了しま	した。							
- 処分事業場情	青韓							
事業場コート	× (
処分業者情報	R							
許可番号(7	下6桁) ()							
処分業者名称	<u>\$</u>)						
事業信情報								
事業担区分	● 由問 ○ 是终 (再生今む)							
事業提名称								
郵便番号			便番号 📃					
都道府県	(選択なし) ▼			(選択なし)	•	町域	(選択なし) ▼	
詳細住所		2				電話番号		
							±=====================================	~~ (a# ~ 7
							*//大和	細果元]
								(0.5) (0.5)
		ページを <u></u>	▼ 表示					(合計件数:5件)
処分事業場一賢	笺							
No. 編集	削除 ▲ 事業場コード ▼	許可番号(下6桁)	処分業者名称	事業場区分	事業場名称	郵便番号	所在地	電話番号
No. 編集 1	削除 ▲ 事業場コード ▼) (許可番号(下6桁) 000001	処分業者名称 A株式会社	事業場区分 中間	事業場名称 A焼却場	郵便番号 110-0005	所在地 東京都台東区上野	電話番号
No. 編集 1 ////////////////////////////////////	削除 ● 事業場コード	許可番号(下6桁) 000001 000002	処分業者名称 A株式会社 B株式会社	事業場区分 中間 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場	郵便番号 110-0005 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野	電話番号
No. 編集 1 ////////////////////////////////////	削除 事業場コード 001 002 1	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1	電話番号
No. 編集 1 ··· 2 ·· 3 ·· 4 ··	削除 事業場コード 001 002 1 1111	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社 株式会社OO 株式会社OO	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町	電話番号
No. 編集 1 ··· 2 ··· 3 ··· 4 ··· 5 ···	削除 事業場コード 001 002 1 1111 1 1111 Aa01234567	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社OO 株式会社OO 株式会社OO 株式会社OO	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号	電話番号
No. 編集 1 2 3 4 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	削除 事業場コード 001 002 1 1111 1 1111 1 1111 1 1111	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456	<u>処分業者名称</u> A株式会社 B株式会社 株式会社〇〇 本	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号	電話番号
No. 編集 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・ ファイルの選び ・	削除 事業場コード 001 002 01 1111 1 1111 1 1111 1 7アイルが選択されていませ	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 (● 追加 C	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社JW処分 上書き	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 1 – 1 – 1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号	電話番号
No. 編集 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・	削除 事業場コード 001 002 01 1111 1 1111 1 1111 1 201234567	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 ④ 追加 C	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社JW処分) 上書き	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号	電話番号
No. 編集 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・	削除 事業場コード 001 002 1 1 1 1111 Aa01234567 訳 ファイルが選択されていませ	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 ④ 追加 C	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社JW処分) 上書き	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	 参便番号 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005 D空したく 	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号 20分事業場	電話番号
No. 編集 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1	削除 事業場コード 001 002 1 1111 1 1111 Aa01234567 訳 ファイルが選択されていませ	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 ● 追加 ○	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社JW処分) 上書き	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場		所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都千代田区麹町 東京都台東区上野三丁目24番6号 ひ分事業場 す。	電話番号
No. 編集 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・ ファイルの選び ・	削除 事業場コード 001 002 1 1 1 1111 1 1111 1 1234567	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 (● 追加 〇	<u>処分業者名称</u> A株式会社 B株式会社 B株式会社へへの 株式会社へへの 株式会社へへの 株式会社のへの 株式会社い処処分 上書き CSV保存	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 島終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都台東区上野三丁目24番6号 70 人 丁重 士生	電話番号
No. 編集 1 2 3 4 5 ファイルの選	削除 事業場コード 001 001 001 002 01 1111 1 1111 1 1111 1 201234567	許可番号(下6桁) 000001 000002 010101 111111 123456 ん CSV読込 ● 追加 ○	処分業者名称 A株式会社 B株式会社 株式会社OO 株式会社JW処分 上書き	事業場区分 中間 最終(再生含む) 中間 最終(再生含む) 最終(再生含む)	事業場名称 A焼却場 B管理型埋立処分場 OO破砕センター 麹町埋立処分場 上野第一処分場	郵便番号 110-0005 110-0005 110-0005 102-0083 110-0005 022-0083 110-0005	所在地 東京都台東区上野 東京都台東区上野 東京都台東区上野1-1-1 東京都台東区上野三丁目24番6号 ひ分事業場 す。	電話番号



既に最終処分事業場設定にて設定済みの処分事業場の編集

- 「最終処分事業場設定」で設定していた処分事業場の情報は、そのまま引き継がれ、処分事業 場一覧に表示されます。
- 以下の変更に伴い、再資源化等の情報を含む最終処分終了報告を行う場合は、[許可番号]、
 [処分業者名称]、[事業場区分]を追加で設定する必要があります。

	5月5日まで	5月6日から
メニュー名称	<u>最終</u> 処分事業場設定	処分事業場設定
設定内容	 事業場コード 事業場名称 事業場所在地 	 事業場コード 処分業者情報(許可番号、処分業者名称) 事業場名称 事業場所在地

電子マニフェス ver 5.7.05	トシステム(処分	分業者)				加入1	皆番号:	ヘルプ 加入者名称: ログイン時刻:2025/	閉じる 04/15 11:08:39
再資源化等の情報	処分事業場設定								
通知情報	この画面では、中間処理	後廃棄物の管理を委託する化	也社(後工程)の処分	業者情報(業者名、評	FF可番号)と事業場間	青報(事業場名、所在均	也 等)を設定し	<i>、</i> ます。	
マニフェスト修正・取消 に関する連絡	処分事業場情報								
本設定	事業場コード								
	処分業者情報								
以集運搬業者設定 >	許可番号(下6桁)								
処分業者設定 >	処分業者名称			2 1					
排出事業場設定 >	事業場情報		La contra	~					
担当者設定 >	事業場区分	●中間 ○最終(再生含む)							
京高橋の孫野弘会	事未场 石朴				_				
産業物の性類設定 >	郵便番号 「「「」」	(選択た)				-	tat .	(避扣+>(.) -	
経棄物の名称設定 >	静道 州桌 詳細 住 所			<u>ر</u> دەر	度がない	• j j m	活番号		
∃己積替・保管施設 9定 →								新規設定	編集完了
自己処分事業場設定 >		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~_~~~~ ()					(A#	(生***) 1 (4)
&告不要業者設定 >)				
\++1=++ /=///+k=n	処分事業場一覧				±###		T 1 1 1 1 1		
(六伯音・休官/旭設 法定	NO. 編集 削除	▲ 事業場コード ▼ 001	計可番号(16桁)	処分業者名称 △株式会社	半未場区分 山明	事業場名杯 ∆時却得	野伊番号	所在地	電話祖
		002	000001	B株式会社	最終(再生含む)	B管理型埋立如分場	110-0005	東京都台東区上野	
◎万万法設定 >	3	1111				麹町埋立処分場	102-0083	東京都千代田区麹町	
△理後物の種類設定 >	4	Aa01234567	123456	株式会社JW処分	最終(再生含む)	上野第一処分場	110-0005	東京都台東区上野三丁目24番6号	
心分事業場設定 >		マノリが認知されていませ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
请验定	ファイルの選択ノフ	アイルが選択されていませ			SV铢仔	━━ ±=∿=	₽₼₸	日本記史します	-
ROBERAL							トリル貝	日で みたい あり	<u>ر ال</u>

操作手順

 許可番号等を追加する処分事業場の「編集」アイコン(①)をクリックします。
 [許可番号(下6桁)]、[処分業者名称]、[事業場区分](②)を入力します。
 「編集完了」(③)をクリックします。
 「処理が完了しました」というメッセージが表示されたら、 許可番号の追加は完了です。

2. 再資源化等の情報パターン設定

補足

「再資源化等の情報パターン」については、 「入力の手引き」を参考にしてください。

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

2. 再資源化等の情報パターン設定

電子マニフェス	トシステム(処分業者	š)				加入考悉只,	加入老么称,	ヘルプ	閉じる 025/02/20 10:59:00
メニュー	再資源化等の情報パタ	7ーン一覧					000/10101211		525/02/20 20155100
マニフェスト 現場登録支援機能 2次マニフェスト	検索条件 再資源化等の情報バターン名利	\$ C	報告種別	 ● 指定なし ○ 処分終 	了報告 〇 最終処分終了報告	受託廃棄物の種類			/ ወሀም
処分終了報告 最終処分終了報告 再資源化等の情報	····································) IN (14	-ジを 100件 ▼ 表示					(合	検索 計件数:0件)
通知情報	再資源化等の情報パターン一覧 No. 編集	表示順	再資源化等の	の情報バターン名称		報告種別	受	託廃棄物の種類	這加
マニフェスト修正・取消 に関する連絡 基本設定 環境設定 表示項目設定 > 一覧表示面面の表示 項目設定 > 日付チェック設定 > 用限間近通知設定 > 基本設定の保存・復 元 保存(ターン設定) 再資源化等の表示単 位・重量換算係数設定 >					補足	と等に関す	5×-	· – – []	
操作手順					オレンジ	で表示し	してい	ます。	
2	メニュー >>再資源 「追加」(2	環境設定 原化等の (2)をクリ	とから 青報パター ックします	<mark>-ン設定(</mark> -。	1)をクリ	ックします	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の種別 再資源化等の情報パターンの種別 ● 処分終了報告 再資源化等の情報パターン 同資源化等の情報パターン名称 受託廃棄物の種類 → 4 新名名称	 ○ 最終処分終了報告 4 	<u> </u>
再資源化等の情報一覧 No. 削除 マニフェスト ド日番号 処分業者名称 区分 下6桁)	[受託廃棄物の種類]を設定しておくと、 報告時にパターンの絞り込みをすることができます。 (参照 P.20)	自ら行った処理の追加 最終処 <u>力</u> 2次以降の 備考 終了報告 処分場追加 新規設定 キャンセル ▲ページトップ



5

[再資源化等の情報パターン種別]を選択(③)します。 [再資源化等の情報パターンの名称](④)を全角130桁以内 (半角英数可)で入力します。

「自ら行った処理の追加」(⑤)をクリックします。

再資源化等の情報パターンの種別について

「処分終了報告」

- 処分終了報告において、[報告区分]で「最終」を選択し、再資源化等の情報を追加するときに使用するパターンを作成するときに選択します。
- 処理場等で最終処分が終了した場合や、処理後物がすべて有価物として売却できるときに使用するパターンであるため、設定する再資源化等の情報は自社のもののみです。
 「最終処分終了報告」
- 処分終了報告において、「報告区分」で「中間」を選択し、その後の最終処分終了報告にて 再資源化等の情報を追加するときに使用するパターンを作成するときに選択します。
- 2次以降の処分業者に係る再資源化等の情報も設定します。

パターン作成時の受託廃棄物の種類の設定について

再資源化等の情報パターンでは、[受託廃棄物の種類]を設定することができます。 [受託廃棄物の種類]を設定すると、報告時、「再資源化等の情報パターン」を 選択する際に、廃棄物の種類でパターンを絞り込むことができます。

再資源化等の情報パターン設定	Ĕ	
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	◉ 処分終了報告 ○ 最終処分終了報告	
再資源化等の情報パターン		
円資源化寺の情報ハターン名称		
大分類名称		
		受託廃棄物の種類を設定します。

再資源	化等の情報	パターン選択			
一 検索条件	ŧ				
再資源(と等の情報パター	ン名称			
	1/1~	-ジ)) へージを 100件 • (表示	(合計件数: 4 件	
再資源化等	等の情報パターン				
No.	選択	再資源化等の情報パターン名称	報告種別	受託廃棄物の種類選択	
1	選択	廃プラ 東京リンゴハウス	最終処分終了報告	廃プラスチック類	
2	選択	廃プラ クレード2	最終処分終了報告	廃プラスチック類	
4	選択		取於処刀於 」 報告 最終机分終了報告	廃プラスチック類 廃プラスチック類	
<u> </u>					
				(++>)	
				マーフェフト情報の	「鹵畜物の種類」が
				マーノエスド消報の	「元未初の理典」が
				磨プラスチック類の	際には、「受託廃棄物」
				の裡類」で発ノフィ	、ナツク頬を選択した
				パターンが表テナれ	キオ
					сту о
				(併せて「受託廃棄物	勿の種類]を選択して
				いないハターンか表	なっされより。)

再資源化等の情報パターンの種別:「処分終了報告」

6

	再資源 再資源(原化等 に等の情	の情報パタ 駒パターンの 種別 駒パターンの 種別	/ーン設定 	● 処分終了報告 ()最終処分終了報告		「処う 操作	<mark>う終了報告</mark> です。(参照	」を選択した 「R P.19)	:時の		
	再資源(再資源(母託庫3	と等の情報 と等の情報 毎物の種類	制パターン 制パターン名称 15		がれき グレード	1)						
6	大分類和	と等の情報	服一覧	A			0טד)		3	C			
U	No.		マニフェスト 区分 1次 1次	許可番号 (下6桁) 153502 153502	処分業者名称 株式会社JW処分 株式会社JW処分	処分事業場名称 上野第一処分場 上野第一処分場	所在地 東京都 台東区 上野 東京都 台東区 上野	処理前廃棄物の 種類	<u>処分</u> 7 (
						-0	们研练物办	加珊络	竹の話話	日 加珊丝物の	自然加入	2/21/18/0	自ら行った処理の追加
			_				b理被初の 大分類名称 			10世代前の 種類ごとの割合(%) 96 96	展校则 終了報告	2次以降切 処分場追加 後工程追加 後工程追加	1945 (新規設定)(キャンセル) ▲ページトップ

再資源化等の情報パターン設定に必要な項目を入力します。

入力項目は、以下の項目別に次ページ以降で説明します。 ▲許可番号・処分業者名称等、[●]処分方法、[●]処分方法ごとの割合(%) ●処理後物の大分類名称・種類、[●]処理後物の種類ごとの割合(%)

▲ 許可番号・処分業者名称・処分事業場名称・所在地

許可 番号 (下6桁)	処分業者名称	処分事業場名称	所在地
153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野
153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野

「自ら行った処理の追加」をクリックすると、加入者情報をもとに 自らの情報が入力されます。

B 処分方法

処分方法	処分7	処分方法選択									
	処分方法一覧										
	No.	選択	処分1	処分2	処分3	処分4	表示名				
	1	選択)	破砕	選別			破砕/選別				
	2	選択	破砕	選別	圧縮・減容		破砕/選別/圧縮・減容				
	3	選択	焼却				焼却				
	4	選択	破砕	選別	焼却		破砕/選別/焼却				
	5	選択	管理型埋立処分				管理型埋立処分				
	6	選択	破砕				破砕				
	7	選択	濃縮・脱水	乾燥	成形・固化		濃縮・脱水/乾燥/成形・固化				
							キャンセル				
							<u>▲ページトップ</u>				

「一覧」をクリックし表示された処分方法一覧から、該当の処分方法 の「選択」をクリックします。

処分方法ごとの割合(%)



[マニフェスト区分]が「1次」の行の[処分方法 ごとの割合(%)]の合計は100になるように 設定します。

受け入れる廃棄物の量(基準重量※)に対する [処分方法ごとの処分量]の割合をそれぞれ入力します。

重要!

※基準重量について

- 基準重量とは再資源化等の情報における[処分方法ごとの処分量]および [処理後物の量]を算出する際の基準となる重量です。
- 再資源化等の情報パターンを使った報告では、すべての[処分方法ごとの処分量]と[処理後物の量]は基準重量をもとに算出されます。

補足

「再資源化等の情報パターン」の割合の設定等については、 「入力の手引き」を参考にしてください。 https://www.jwnet.or.jp/jwnet/about/tsuika/index.html

▶処	理後物の	大分類名称	・処理後物の種	類
----	------	-------	---------	---

それぞれ入力します。

	処理後物の 大分類名称						処理後物の種類		[処理後物の大分類名称]は、 加理後悔の種類を驚けまると			
							<u>一覧</u> 一覧		処理後初の種類を選択すると自動で入力されます。			
処理後物の種類選択画面												
種別 ● 指定なし) 廃棄物) 再資源化物 												
処理後	物の種類一	覽										
No.	選択	種別	大	ф	小	細	大分類名称		廃棄物の種類			
1	選択	再資源化物	01	03	05	000	飼肥料又はその原材料	無機質肥料				
2	選択	再資源化物	02	01	01	000	土壌改良材・土壌還元材	無機質資材				
3	選択	再資源化物	03	01	04	000	建設資材又はその原材料	分別土砂				
4	選択	廃棄物	01	00	00	000	燃え殻	燃え殻				
5	選択	再資源化物	06	03	05	000	その他製品原料	ポリ塩化ビニル	(PVC)			
6	選択	廃棄物	06	00	03	000	廃プラスチック類	廃農業用ビニール				
7	選択	廃棄物	06	00	00	000	廃プラスチック類	廃プラスチック舞	Ę.			
8	選択	再資源化物	06	03	01	000	その他製品原料	ポリエチレン(P	E)			
9	選択	再資源化物	01	03	04	000	飼肥料又はその原材料	有機質肥料				
10	選択	再資源化物	03	02	02	000	建設資材又はその原材料	再生粒度調整砕石	」(RM-40等)			
		-							キャンセル ▲ページトップ			

「一覧」をクリックし表示された処理後物の種類一覧から、 該当の処分方法の「選択」をクリックします。

再資源	郎化等	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 ④ 処分終了報告 ○ 最終処分終了報告 再資源化等の情報パターン ■資源化等の情報パターン ■ 資源化等の情報パターン ■ 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 廃プラ グレード1													
受託廃棄物の種類 大分類名称 廃プラスチック類 「覧」 クリア													
No.	削除	マニフェスト 区分	エスト 許可番号 処分業者名称 処分事業場名称 所在地 処理前廃棄物の 処分方法 処分方法ごとの (分) (下6桁) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
2		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野		破砕/選別		30 %	(
				その他	<mark>処理後物の 大分類名称</mark> 製品原料 製品原料		<mark>聖後物の種類</mark> (PE) (一) いレ(PVC) (一)	<u>処理後物の</u> 種類ごとの割合(%) (70)% (30)%	最終 <u>机</u> 分 終了報告	2次以降の 処分場追加 後工程追加 後工程追加	自ら行った処理の追加 備考 第規設定 キャンセル ▲ページトッブ		

※自ら行った処理に応じて「自ら行った処理の追加」をクリックし、 行の追加・各項目の入力を行います。

「新規設定」(⑦)をクリックします。

7

再資	源化等	師情	暇パターンー	覧					
検索	条件 —								
再資	源化等の	情報パタ	ーン名称		報告種別	 ● 指定なし ○ 処分終了報 告 ○ 最終処分終了報告 	受託廃棄物の種類	<u>「」」 クリア</u>	
								検	練
•	<	1 / 1 /	ページ)	► ~~~	びを 100件 ▼ 表示)		(合計件数: 6	件)
再資源	化等の情	報パター	シー覧						1 ba
No.	編集	削除	表示順		再資源化等の情報パター	ーン名称	報告種別	受託廃棄物の種類	
1		(<u>ل</u> م Fr	ヘ 木くず グレ	ード1		処分終了報告		
2			(<u></u> ±^)(F/	ヘ 木くず グレ	ード2		最終処分終了報告		
3			(<u></u> ±^)(F/	へ 廃プラ すべ	て再資源化できるもの		処分終了報告		
4			(<u>±</u> ^) (F/	ヘ 廃プラ 処理	残渣が出るもの		最終処分終了報告		
5			<u> </u>	▲ S社 金属く	ฮ้		処分終了報告		
6			<u> </u>	ヘ 廃プラ グレ	ード2		最終処分終了報告	廃プラスチック類	
								<u>_~~≫</u>	トップ



再資源化等の情報パターンの種別:「最終処分終了報告」

※ 種別の 選択等は P19を参昭

/•			「最終処分終了報告」を選択
	再資源化等の情報パターン設定	È	
	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		
	再資源化等の情報パターン	(毎夏112,ポルウス) 感ブラ ガレード1	
	円式廠査物の経路		
	大分類名称		
	再資源化等の情報一覧		
7	No. 削除 マニフェスト 許可番号 区分 (下6桁) 1 1次 153502	処分業者名称 処分事業場名称 所在地 処 株式会社1000分台 上野第一切分場 東京都 台東区 上野	理前廃棄物の 種類 (防砕/選別) (100) (10
	2 1 次A 153502	株式会社JW処分 上野第一処分場 東京都 台東区 上野	
	3 (富) 2次 111111	株式会社OO 麹町埋立処分場 東京都 千代田区 麹町 燃	え設 (管理型埋立処分) (一覧) (0.5)%
(P.21 Ⅰ の後に続く操作)	処理後物の 大分類名称 ボリ: その他製品原料 ボリ: 燃え殻 燃え殻	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 2次以降の 絶分場追加 備考 塩化ビニル(PVC) 一覧 % 単工程追加 ● 設 一覧 % 単工程追加 ● 設 一覧 % ● ● 設 一覧 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	7 1次処 2次以	理(自社での処理)の再資 、降の処理の再資源化等の	資源化等の情報の入力後(P.21~24)、 D情報を入力します。
	入力項 (A)許可 (D)処3 (F)最終	頁目は、以下の項目別に次 可番号・処分業者名称等、 理後物の大分類名称・種類 終処分終了報告	ページ以降で説明します。 B処分方法、€処分方法ごとの割合(%) 領、■処理後物の種類ごとの割合(%)
			27

許可番号·処分業者名称·処分事業場名称·所在地



「後工程追加」をクリックし表示された処分事業場一覧から、 該当の処分事業場欄の「選択」をクリックします。

後工程追加について

- 「後工程追加」(①)をクリックすると2次マニフェストが追加できます。表示 された処分事業場一覧から該当する処分事業場を選択ください。
- 「後工程追加」(①)をクリックし追加された行の[マニフェスト区分](②)は、
 元の行の[マニフェスト区分]に1加算されたものとなります。
- 追加された行の[処理前廃棄物の種類](④)には、クリックした
 「後工程追加」(①)の行の[処理後物の種類](⑤)が自動で入力されます。

再資	原化等の情	報一覧											-						
No	削除	マニフェスト	許可番号	処分業者名称	処分事業場名称	所在地	処理前廃棄物の	処分方法	ŧ	処分方法	まごとの	処理後物の	2	処理後物の	D種類	処理後物の	最終処分	2次以降の	
		区分	(下6桁)				種類			割合	(%)	大分類名称				種類ごとの割合(%)	終了報告	処分場追加	
		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野	F	破砕/選別	—	80	96	その他製品原料		「ボリ塩化ビニル(P	/C) —	80 %		後工程追加	
	2 💼	1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野	F	破砕/選別/焼却		20	96	燃え殻	\supset	燃え設	_	0.5 %		後工程追加	-
		2次	111111	株式会社00	麹町埋立処分場	東京都千代田区 義	(熱え設)	管理型埋立処分		0.5	%	燃え設	\supset	燃え殻		0.5 %		後工程追加	9
		- (2)																	
		9																	

B 処分方法 ● 処分方法ごとの割合(%) ● 処理後物の大分類名称・種類 ■ 処理後物の種類ごとの割合(%)

1次処理(自社での処理)の再資源化等の情報の入力(P.21~24) と同様の方法で入力を行います。

最終処分終了報告



最終処分終了報告の対象となる処分に、√を付けます。

処分方法が「埋立処分」または「海洋投入」の場合

処分方法が「埋立処分」または「海洋投入」の場合の<mark>[処理後物の種類]</mark>及び [処理後物の種類ごとの割合(%)]には、[処理前廃棄物の種類]及び [処分方法ごとの割合(%)]と同じものを設定してください。

再資	原化等	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(に等の情	報バターンの種別 報パターン			●) 由反称令义业プガ令] 単反す	A				
再資源(化等の情	報パターン名称		(廃プラ グレード2	2					
受託廃業	乗物の種 名称	類				207				
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 (%)
1		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野		破砕/選別) - 1	80 %
2		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区 上野		破砕/選別/焼却	-11	20 %
3		2次	111111	株式会社OO	麹町埋立処分場	東京都 千代田区 麹町	燃え設	管理型埋立処分) - <u>1</u>	0.5 %

	1						自ら行った処理の追加
]	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	2次以降の 処分場追加	
	1	その他製品原料	「ボリ塩化ビニル(PVC) 🗌 🥂	80 %		後工程追加	
	/	燃え設	燃え設 一覧	0.5 %		後工程追加	
//	T	燃え設	燃え設 一覧	0.5 %		後工程追加	
$\left(\left(\right) \right)$							新規設定 キャンセル ▲ページトップ



再資	源化等	うの情報	眼パターン-	-覧				
検索	条件 —							
再資	源化等の	情報パタ	ーン名称		報告種別 ● 指定な 告 ○ 最	とし ○ 処分終了報 終処分終了報告	受託廃棄物の種類	-覧 マリア
								検索
•	<	1 / 1 /	ৎ−≫ →	►I (ページを 100件 ▼ 表示			(合計件数: 6 件)
再資源	化等の情	報パター	ン一覧					追加
No.	編集	削除	表示順	Į.	再資源化等の情報パターン名称		報告種別	受託廃棄物の種類
1		(۴^	木くず グレード1		処分終了報告	
2			(<u></u>	ፑ ヘ	木くず グレード2		最終処分終了報告	
3			(<u></u> ±^)(]	۴^	廃プラ すべて再資源化できるもの		処分終了報告	
4			(<u></u>	۴ ヘ	廃プラ 処理残渣が出るもの		最終処分終了報告	
5			(<u></u>	F^)	S社 金属くず		処分終了報告	
6				ኮ^	廃プラ グレード2		最終処分終了報告	廃プラスチック類
								<u>▲ページトップ</u>





~処分終了報告で[報告区分]を[最終]とするマニフェストの操作~





3-1. 再資源化等の情報の報告(処分終了報告) 参考:操作マニュアル(簡易版) 3-18

※ 処分終了報告における[報告区分]で[最終]を選択する場合の操作です。

電子マニフェスト	〜システム(処	分業者)					加入者来号,	加入者久称。	ヘルプ	閉じる 0025/04/16 10・44・53
メニュー	マニフェスト情	青報を検索	をして報告	(処 分 終	冬了報告))				525/01/10 10:11:55
マニフェスト 現場登録支援機能	— 検索条件 ————									
2次マニフェスト 処分終了報告 マニフェスト情報を	マニフェスト番号	● 指定なし	 ○範囲指定 ○番号指定)					2
検索して報告 マニフェント番号を 指定して 第 1	連絡番号	● 登録日 () 引渡し日 (202	25/04/16)	(2025/04/16				
处力終了報告の取消 > 最終処分終了報告	加入者番号 排出事業場 廃棄物の種類	排出事業者 No.	削除大	中	収集連搬業 小	者 種類 大分	一覧		ー覧 廃棄物の種類	這加
再資源化等の情報 通知情報										検索
マニフェスト修正・取消 に関する連絡									1	
基本設定 環境設定										
契約情報照会										

操作手順



処分	終了韓	報告·	一覧												
	<	1/:	1ページ (>			ページを 500件 🔹	表示	「編集/」ア	イコンをクリックして	「報告内容を」	入力してくだ	さい。	(合言	†件数: 9 件)
処分約	了報告-	覧	複数一括	入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分): 最終)							
No.	編集	削除	第二括)	<mark>እ</mark> ታ	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1	 / 			Ĵ		登録	<u>12552514858</u>							2025/01/23	受入環境排出1
2	 /)		登録	<u>12552516052</u>							2025/02/25	受入環境排出1
3	 /)		登録	12552516063							2025/02/25	受入環境排出1
4)		登録	12552516085							2025/02/25	受入環境排出1
5	 //)		登録	12552516096							2025/02/25	受入環境排出1
6	 //)		登録	12552516108							2025/02/25	受入環境排出1
7)		登録	<u>12552516119</u>							2025/02/25	受入環境排出1
8	 // 					登録	<u>12552516120</u>							2025/02/25	受入環境排出1
9	/	()		登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出1
〈戻	3	1											処分終了報告	መ ው Csvዌ	存)報告
		Q	Δ										再資源化等の	情報合む	存
															▲ページトップ

4 再資源化等の情報の報告および処分終了報告をするマニフェストの 「編集」アイコン(④)をクリックします。

複数一括入力について(参照 P.41)

[処分終了日]、[処分担当者]が同じマニフェストをまとめて入力・報告することが できます。

処分終了報告入力画面

6

報告日 2025年04月16日

マニフェスト番号	12552516119	引渡し日	2025年02月25日	引渡し担当者	引渡四郎	連絡番号1	
非出事業者	受入環境排出19					連絡番号2	
非出事業場	東京リンゴハウス					連絡番号3	
廃棄物の種類	廃プラスチック類			大分類名称	廃プラスチック類		
廃棄物の名称				廃棄物の数量	100.000 k g	荷姿/数量	袋/
放射性物質	放射性物質対象外						
数量確定者	処分業者						
有害物質							
17年清学学	株式会社码 7 理信収運210						
は 未 注 取 未 日 軍 拠 終 了 日	1410-541-270-36-21-3	【甲間」を選	11日にまた 11日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日				
ションション	2023年02月23日	「市咨酒化	生の情報に加いせく	シリックでキキ	HA.		
セハ 尹未勿	工訂布 超月物	「竹貝尓ル」	サリル目取但加いの 、	アフラフレビさみ			
非出主举步供去		(最終処分)	終了報告時に追加	します)			
非出事業者備考		(最終処分	終了報告時に追加	します)			
非出事業者備考		(最終処分)	終了報告時に追加	します)			
非出事業者備考 報告内容		(最終処分)	終了報告時に追加	します)			
非出事業者備考 報告内容 報告区分	○ 中間 ● 最終	(最終処分)	終了報告時に追加 <u> 終了</u> (2025/04/16	します)	処分担当者)
非出事業者備考 報告内容 報告区分 報告区分 報告中当者	○ 中間 ● 最終	(最終処分) 	終了報告時に追加 終了目 (2025/04/16 調査 (します)	<u>処分担当者</u> 車両番号) (一覧)
非出事業者備考 報告内容 報告区分 報告担当者 確实物受領日	 ○ 中間 ● 最終 ○ 	(最終処分) <u>処</u> 分 」一覧 運搬 受入	終了報告時に追加 終了目 (2025/04/16 ^{担当者} (します)	<u>処分担当者</u> 重両番号 (単位	(選択なし) 、)(一覧))
非出事業者備考 報告内容 報告区分 報告担当者 廃棄物受領日 備考	○ 中間 ● 最終	(最終処分) 	終了報告時に追加 終了日 (2025/04/16 調査 量 (2025/04/16		<u>処分担当者</u> 車両番号 (単位	(選択なし))(-%))
非出事業者備考 服告内容 服告区分 服告担当者 廃棄物受領日 備考 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	○ 中間 ● 最終	(最終処分) 	終了報告時に追加 終了日 (2025/04/16 量 (2025/04/16) (2025/04)		<u>処分担当者</u> 車両番号 (単位 ((選択なし) ・) (一覧)) ・)
非出事業者備考 服告内容 服告区分 服告担当者 廃棄物受領日 備考	○ 中間 ● 最終		終了報告時に追加 <u> 終了日</u> (2025/04/16 <u> 聖</u> (1) 計測した受入量が	します)	<u>処分担当者</u> 車両番号 単位	(選択なし) 再資源) - 覧 し (本 い 等 の 情報)
非出事業者備考 服告内容 服告担当者 廃棄物受領日 備考	 ○ 中間 ● 最終 ○ 一 一 一 一 7 / 10 	(最終処分) (最終処分) (一覧) (受入) (日貫で言	終了報告時に追加	します)	<u>処分担当者</u> 重両番号 (単位 ((選択なし) 再算調 入力) 一覧) R化等の情報 (キャン・
非出事業者備考 服告内容 服告担当者 廃棄物受領日 備考	 中間 ● 最終 7 / 10 	(最終処分) □ - ■ - ■ - ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ●	終了報告時に追加 <u> 終了日</u> (2025/04/16 <u> 1</u> 量 計測した受入量がる 化等の情報追加 」	します) 「	<u>処分担当者</u> 車両番号 単位	(選択なし) 再資源 入力) (一覧)) (まヤン ▲ページ
非出事業者備考 服告内容 服告担当者 廃棄物受領日 備考	○ 中間 ● 最終	(最終処分) ● ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	終了報告時に追加	します) 「- 、 ある場合には をクリックする	<u>処分担当者</u> 車両番号 単位	(選択なし) 再資源 入力) (一覧) R化等の情報 (キャン Aページ
非出事業者備考 服告内容 服告担当者 廃棄物受領日 備考	○ 中間 ● 最終	 (最終処分) ● 	終了報告時に追加 業7日 2025/04/16 調査 上 計測した受入量がる に等の情報追加」 と[単位]を入力	します) ある場合には をクリックする してください。	<u>処分担当者</u> 車両番号 単位	(選択なし) 再資源 入力) (一覧 F化等の情報) (キャン ▲ページ ∮ 6

- 5 【報告内容】欄(⑤)の必須項目[報告区分]で「最終」を選択し、 【処分終了日]と[処分担当者]を入力します。 ※他の項目は必要に応じて入力します。
 - 「再資源化等の情報追加」(⑥)をクリックします。

マニフェスト情報																
マニフェスト番号	125525161:	19			引渡し日	2025	年02月25日			引渡し担当者	引渡四郎			連絡番	枵1	
排出事業者	受入環境排出	19												連絡番	枵2	
排出事業場	東京リンゴハ	ウス												連絡番	枵3	
廃棄物の種類	廃プラスチッ	/ク類								大分類名称	廃プラスチック	頬				
廃棄物の名称										廃棄物の数量	100.000 k g			荷姿/	′数量	袋/
放射性物質	放射性物質対	İ 象外														
数量確定者	処分業者															
有害物質																
収集運搬業者	株式会社受入	環境収運2	219													
運搬終了日	2025年02月	25日			運搬担当者	運搬王	ids			運搬方法						
処分業者	株式会社JWy	処分														
処分事業場	上野第一処分	湯								処分方法(排出)						
排出事業者備考																
報告区分	処分(最終)				処分終了日	2025	年04月16日			処分担当者	処分九郎					
廃棄物受領日					受入量	100.0	000 k g									
基準重量入力																
排出事業者入力			運搬業者	入力		処分終	了報告時に入力			基準重量	単位					
廃棄物の	数量	単位		運搬量	単位		受入量		単位	(100.000						
0	100.000	kg	0					100.000	kg	(100.000) kg					
 ※単位が容量(m3、 再資源化等の情報 再資源化等の情報 円資源化等の情報 No. 削除 、 	リットル)また バターン選択 一覧 ニフェスト 話	たは個 · 台			の表示単位・重量推 1業場 名で <u>で</u>を加	與算係数設定 	:」で設定された	と換算係数を)	適用して重	量で表示しています。 (佐 <u> </u>	(2) 원호	後物の量	単位量	最終処分	自中最終処分	ら行ったy 2次以
	区分 ((下6桁)			- ×/	ペター	-ンの	作成	方法	ttP.17	参照		¥	冬了報告	終了日	処分場

[基準重量入力]欄(⑦)において[基準重量]を確認します。

「再資源化等の情報パターン選択」(8)をクリックします。

基準重量入力のルール

8

[基準重量]は以下のルールに則り、自動で入力されます。 (1)受入量が入力されている場合:受入量(kg または t) (2)受入量が入力されておらず、運搬量が入力されている場合:運搬量(kg または t) (3)受入量・運搬量が入力されていない場合:廃棄物の数量(kg または t)
再資源(と等の情報	パターン選択		
一 検索条件]			
再資源化	等の情報パターン	ン名称		
				検索
	1 / 1 ペ−	-ジ 🕞 🛌 ページを 100件 🔹 表示		(合計件数: 3 件)
再資源化等	の情報パターン	覧		
No.	選択	再資源化等の情報パターン名称	報告種別	受託廃棄物の種類選択
1	選択	木くず グレード1	処分終了報告	
2	選択	廃プラ すべて再資源化できるもの	処分終了報告	
3	選択	<mark>S</mark> 社 金属くず	処分終了報告	
		99		(キャンセル ▲ページトップ

9 再資源化等の情報パターン一覧から 使用したいパターンの「選択」(9)をクリックします。



処分終了報告	入力画面								
								報告日 20)25年04月16日
マニフェスト情報								修正・取消に関する	連絡(詳細)
マニフェスト番号	12552516119	引渡し日	2025年02月25日		引渡し担当者	引渡四郎	連	絡番号1	
排出事業者	受入環境排出19						連	絡番号2	
排出事業場	東京リンゴハウス						連	絡番号3	
廃棄物の種類	廃プラスチック類				大分類名称	廃プラスチック業	頁		
廃棄物の名称					廃棄物の数量	100.000 k g	荷	姿/数量	袋/
放射性物質	放射性物質対象外								
数量確定者	処分業者								
有害物質									
四生海狮类子	推击令社员了 温度顺度 210								
収集建設未有	休式云仙文/入場児収運219	浑物石木条	定物工作		海柳方汁				
建成校丁口		建放过当有	星顶山印		建成力法				
处力争未易	工邦弗一処刀場				她刀刀法				
排出車業考備表									
沂山尹未自加考									
報告内容									
報告区分	○ 中間 ● 最終	机 分終了E	2025/04/16	;		処分担当者	如分九郎		
報告相当者		運搬担当者	1			車両番号	(
座臺物受領日		受入量	100 000			単位	ka	•	
備考			(100.000				(
	> > 7 / 10							再資源化	等の情報追加
								、人力	キャンセル
									▲ベージトップ
								ΓΥ	



処分	終了	報告-	「覧											
14	<	1/1	ページ 🕟)ページを 500件 ▼	表示	編集 、」アイ	コンをクリックして幸	服告内容を入	カしてくださ	い。	(合計件	数: 10 件)
処分約	了報告	-覧(:	複数一括入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分	け:最終)							
No.	編集	削除	: 一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1	 //)		登録	<u>12552514858</u>							2025/01/23	受入環境排出
2					登録	<u>12552516052</u>							2025/02/25	受入環境排出
3	 // 				登録	12552516063							2025/02/25	受入環境排出
4					登録	<u>12552516085</u>							2025/02/25	受入環境排出
5					登録	<u>12552516096</u>							2025/02/25	受入環境排出
6	 // 				登録	12552516108							2025/02/25	受入環境排出
7	 Image: A start of the start of			 Image: A set of the /li>	登録	<u>12552516119</u>	処分(最終)	処分九郎	2025/04/16				2025/02/25	受入環境排出
8	 // 				登録	<u>12552516120</u>							2025/02/25	受入環境排出
9	 // 				登録	<u>12552518908</u>							2024/04/10	受入環境排出
.0	 // 				登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出
戻	3										処再	:分終了報告の 資源化等の	Dみ CSV保存 情報含む CSV保存	



処分約	終了報告結果	一覧						
正常終	7							
No.	印刷・保存	マニフェスト番号	処分終了 <mark>日</mark>	処分担当者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量
1		12552516119	2025/04/16	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
(戻る	5							受渡確認票印刷 ▲ページトップ



正常に終了したことを確認して、

再資源化等の情報の報告および処分終了報告は完了です。

複数一括入力

JWNETでは2025年5月6日から<mark>[処分終了日]</mark>と**[処分担当者]**が同一である 複数のマニフェスト情報の受入量を連続して入力できるようになりました。

●複数一括入力(報告区分:中間)

処分	終了	報告-	覧											
•	<	1/1/	ページ >			ページを 500件 🔹	表示	「編集・」ア	イコンをクリックして	「報告内容を)	入力してくだ	さい。	(合言	†件数:9件)
処分終	了報告	一覧 裕	數一括入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分): 最終)							
No.	編集	削除	一括人力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1	 Image: A start of the start of			Ö	登録	0 1 5 14858							2025/01/23	受入環境排出1
2	 // 				登録	1 5. 16052							2025/02/25	受入環境排出1
3	 // 				登録	12552516063							2025/02/25	受入環境排出1
4					登録	12552516085							2025/02/25	受入環境排出1
5					登録	<u>12552516096</u>							2025/02/25	受入環境排出1
6	 // 				登録	<u>12552516108</u>							2025/02/25	受入環境排出1
7	 // 				登録	<u>12552516119</u>							2025/02/25	受入環境排出1
8	 // 				登録	<u>12552516120</u>							2025/02/25	受入環境排出1
9	/				登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出1
《戻	3			1								処分終了報告 再資源化等の	のみ CSV保 情報含む CSV保	存 存 存 ▲ページトップ

操作手順



処分終了報	報告内容の入力	(複数一括入:	カ)				
受入量入力							
マニフェスト	番号 排出事業者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物種類	受入量	単位	
125525160	52 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) 	
125525160	63 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) 	
125525160	85 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) 🔹 🗸	
125525160	96 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) ▼	
125525161	08 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) 	
125525161	20 受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類		(選択なし) 	
報告内容							
報告区分	中間	\$	心分終了日 2025/04	/30	処分担当者	処分九郎	
報告担当者		_覧]	重搬担当者		-覧 車両番号		
廃棄物受領			受入量		単位	(選択なし)	•
B		_					
備考	(
						入力	キャンセル
							▲ページトップ
							<u>= : 2122</u>



【報告内容】欄(④)の必須項目[処分終了日]と
 【処分担当者]を入力します。
 ※他の項目は必要に応じて入力します。

5 「入力」(5)をクリックします。

選択したマニフェストの受入量がすべて同じ場合について

[報告内容]欄(④)の[受入量]、[単位]に入力します。

°**1** 6

処分	終了	報告一	覧											
•	<	1/1~	ページ 🕟		-1	ページを 500件 🔹	表示	編集 ・」アイ	コンをクリックして幸	暖告内容を入れ	カしてくださ	EU).	(合計	牛数:7件)
処分終	了報告	一覧(複	数一括入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分): 最終)							
No.	編集	削除	一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1	 // 			✓	登録	12552516052	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
2	 // 			\checkmark	登録	12552516063	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
3	 // 			\checkmark	登録	12552516085	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
4	 // 			\checkmark	登録	12552516096	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
5	 // 			\checkmark	登録	12552516108	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
6	 // 			\checkmark	登録	12552516120	処分(中間)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
7	 // 				登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出
〈戻	5										奴	し分終了報告の	の み CSV保存	報告
											再	資源化等の情	報合む	
														Ϋ́

6 「報告」(6)をクリックします。

処分終了報告結果一覧

正常終了	,							
No.	印刷・保存	マニフェスト番号	処分終了日	処分担当者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量
1		12552516052	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
2		12552516063	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
3		12552516085	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
4		12552516096	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
5		12552516108	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
6		12552516120	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
(戻る		·						受渡確認票印刷
	_							▲ページトップ

完了

正常に終了したことを確認して、

再資源化等の情報の報告および処分終了報告は完了です。

●複数一括入力(報告区分:最終)

処分	終了韓	報告一	覧											
	<	1 / 1ペ	-ジ >			ページを 500件 🔹	表示	「編集 ♪」ア	イコンをクリックして	「報告内容を)	入力してくだ	さい。	(合言	+件数: 9 件)
処分終	了報告-	-覧 複	数一括入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分):最終))						
No.	編集	削除	一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1	 // 			Ö	登録	<u>12552514858</u>							2025/01/23	受入環境排出1
2	 // 				登録	12552516052							2025/02/25	受入環境排出1
3	(登録	12552516063							2025/02/25	受入環境排出1
4					登録	12552516085							2025/02/25	受入環境排出1
5	 // 				登録	12552516096							2025/02/25	受入環境排出1
6	 // 				登録	12552516108							2025/02/25	受入環境排出1
7					登録	<u>12552516119</u>							2025/02/25	受入環境排出1
8	 // 				登録	<u>12552516120</u>							2025/02/25	受入環境排出1
9	 // 				登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出1
〈戻	3			1								処分終了報告 再資源化等の	のみ CSV保 情報含む CSV保	存 報告 存 ▲ページトップ

操作手順

2





処分終了報告内容の入力(複数一括入力)

報告内容								2
報告区分	最終	処分終了日	2025/04/18		処分担当者			5
報告担当者	() (一覧)	運搬担当者		[一覧]	車両番号			
廃棄物受領		受入量			単位	(選択なし)	•	
B								
備考	(
						五資 源	い等の情報追加	



「再資源化等の情報追加」(4)をクリックします。

選択したマニフェストの受入量がすべて同じ場合について

[報告内容]欄(③)の[受入量]、[単位]に入力します。

入力

キャンセ ▲ペ-

再資源化等の	情報入力(褚	[数一括入力]													
基進重量入力															
マニフェスト番号	排出事業者	排出事業場	摩棄物の大分類	摩棄物の種類	排出	事業者入力		運搬	業者入力		如分類	修了報告時に入力	基進	重量	単位
					廃	象物の数量	単位	通	主義	単位		受入量 単位			
12552514858	受入環境排出19	JWセンター上野工場	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	kg	0			0	(選択なし)	▼ (100.000)	kg
12552516052	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• (100.000		kg
12552516063	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• 100.000		kg
12552516085	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• (100.000		kg
12552516096	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• (100.000		kg
12552516108	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• (100.000		kg
12552516120	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	• (100.000		kg
12552518908	受入環境排出19	JWセンター上野工場	燃え殻	燃え殻	0	90.000	k g	۲	0.300	m 3	0	(選択なし)	 342.000 		kg
12552525962	受入環境排出19	上野下水処理センター	汚泥(泥状のもの)	汚泥(泥状のもの)	۲	100.000	k g	0			0	(選択なし)	▼ (100.000		kg
再資源化等の情報 No. 削除	覧 フェスト 計算書	1分業素合称 タ	业分事業場名称 所在	也処理前廃棄物の	処分フ	方法 処分기	5法ごとの	処理	里後物の	処理後物	勿の種類		日 分 最終処分 告 終了日	5行った処理 2次以降(との追加 の備考
			<u> </u>	ペターンの	の作	乍成大	法	lt F	>. 1	7参	照			ג <u>ז</u> (≠ ▲^?	ャンセル ージトップ
5	受入	量]、[単	位](6)を入	力	しま	す	0							
6 Г	O](=	ラジオオ	(タン)	(6)を	ク	リッ	クし	,	ます	0					
7 5	受入量	が反映	された	[基準]	重	量]	(7)7	を研	奮認	30	,ます。			
8	再資源	原化等の	の情報	パター	ン	選択	!](8)を	シ	IJ	ックします。	0		

丹史顺阳	と等の情報	パターン選択		
検索条件	J			
再資源化等	等の情報パター	ン名称)	
				検索
14	1/1~	-ジ > FI ページを 100件 🔹 表示		(合計件数: 3 件
再資源化等(の情報バターン	-覧		
No.	選択	再資源化等の情報パターン名称	報告種別	受託廃棄物の種類選択
1	選択	木くず グレード1	処分終了報告	
-	選択	廃プラ すべて再資源化できるもの	処分終了報告	
2			加公奴了起生	
2	選択	STE CONTRACTOR	だりたけ取口	

9 再資源化等の情報パターン一覧から 使用したいパターンの「選択」(
9)をクリックします。

再資料	創化等の情	報パターン選択)								//
再資源	化等の情報	服一覧	-])
No.	削除	マニフェスト	許可番号	処分業者名称	処分事業場名称	所在地	処理前廃棄物の		処分方法	処分方法ごとの	
1		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区	作里大見	破砕		(100.0)%	//
		. 7									
		_))								自ら行った処理の	の追加
		処理後	物の	処理後物の	D種類	処理後物の	最終処分	最終処分	2次以降の	備考	
		ス分類	は本 に原料	「ボリ塩化ビニル	(P) (1)	戦ごとの割谷(%) 100.0 %		₩1日 1	処分場追加		
										入力 キャ	· ンセル -ジトップ
		再	資源化	と等の情報	限パター ン	ノ設定でる	ちらかじょ	り設定	した	Y 10	
		内	容が7	しカされま	हे चे ू						
						_					
				(1)をクリ	ックしま	9 o					
	処分	終了報告内容	の入力(ネ	复数一括入力)							
	報告内	容									
	報告区報告日	分 最終 当者			<u>処分終了日</u> 運搬拍当者	2025/04/21		処分担当者	処分九郎		
	廃棄物				受入量			単位	(選択なし)	•	
	備考)					
										再資源化等の情報追加	
										人力 キャンセル ▲ページトップ	
		11 F 7	(①)をクリ	ックします	व					
			→ <i>₽</i> → → → → → → → → → →			~ 0					

処分	終了	報告一	覧											
•	<	1/1~	ページ >>		-1	ページを 500件 🔹	表示	編集 ・」アイ	コンをクリックして朝	8告内容を入	カしてくださ	:UN.	(合計在	牛数:7件)
処分終	了報告	一覧(複	数一括入力	(報告)	区分:中間)	複数一括入力(報告区分): 最終)							
No.	編集	削除	一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	報告区分	処分担当者	▲ 処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者
1					登録	12552516052	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
2					登録	12552516063	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
3	 ////////////////////////////////////			\checkmark	登録	12552516085	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
4	 // 				登録	12552516096	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
5	 // 			 Image: A set of the /li>	登録	12552516108	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
6	 // 				登録	<u>12552516120</u>	処分(最終)	処分九郎	2025/04/30				2025/02/25	受入環境排出
7	 // 				登録	<u>12552525962</u>							2025/04/03	受入環境排出
〈戻	ือ										如	し分終了報告の)み CSV保存	報告
											再	資源化等の情	精 報 合む CSV保存	í –
														Ŷ

12 「報告」(12)をクリックします。

処分終了報告結果一覧

正常終了	•							
No.	印刷・保存	マニフェスト番号	処分終了日	処分担当者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量
1		12552516052	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
2		12552516063	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
3		12552516085	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
4		12552516096	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
5		12552516108	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
6		12552516120	2025/04/30	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
(戻る								受渡確認票印刷
	_							▲ページトップ



正常に終了したことを確認して、

再資源化等の情報の報告および処分終了報告は完了です。



~処分終了報告の[報告区分]で[中間]を選択し、 最終処分終了報告をする場合の操作~



- 3-2. 再資源化等の情報の報告(最終処分終了報告) 参考:操作マニュアル(簡易版) 3-20
- ※ 処分終了報告における[報告区分]で[中間]を選択した場合の操作です。

電子マニフェス ver 5.7.0S	トシステム(処	分業者))			加入者番号:	加入者名称:	ヘルプ ログイン時刻:20	閉じる 025/04/16 15:26:15
メニュー	マニフェスト情	報を検索	索して報告(最	終処分終了	【報告)				
マニフェスト 現場登録支援機能	検索条件								
2次マニフェスト		● 指定か	 ○ 範囲指定 (○ 番号指定 (_)~ (2
処分終了報告 最終処分終了報告	マニフェスト番号								
マニフェスト情報を 検索して報告	連絡番号)
マニスエスト番号を	日付情報	登録日 〇)引渡し日 2025/04	4/16	\sim (2025/04/16				
指定して有	加入者番号 排出事業場	排出事業者	(一覧	
取消	廃棄物の種類	No.	削除 大 「	中 小	種類一 大分類	·覧 簡名称		審棄物の種類	追加
再資源化等の情報									検索
通知情報									<u>▲ページトップ</u>
マニフェスト修正・取消 に関する連絡									
基本設定									Y (
環境設定									
契約情報照会									

操作手順



最終	冬処分約	終了報	告一覧										
	<	1/1~	ページ 🕟			ページを 500件 🔹	【 表示 [編集 ♪]アイコ	ンをクリック	フして修正し	てください		(合)	計件数:4件)
最終	処分終了韓	服告一覧	複数一括入力	b)									
No.	編集	削除	一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	▲ 最終処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	▲ 処分終了日 ▼	廃棄物の大分
1					登録	<u>12552514735</u>					2025/01/23	2025/01/27	<mark>廃</mark> プラスチッ
2					登録	12552516030					2025/02/25	2025/02/25	廃プラスチッ
3					登録	<u>12552516041</u>					2025/02/25	2025/02/25	廃プラスチッ
4					登録	<u>12552516074</u>					2025/02/25	2025/04/09	廃プラスチッ
< 房	3	9	1								マニフェス 最終処分終 再資源化等の	ト番号のみ 了報告まで の情報合む CSV保行	F R R ページトップ

4 再資源化等の情報の報告および最終処分終了報告をするマニフェストの「編集」アイコン(④)をクリックします。

最終処分終了	報告内容の入力	l							
報告対象のマニフェ	スト 情報								
マニフェスト番号	排出事業場	収集運搬業者	処分業者	引渡し日	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量	有害物質	放射性物質
<u>12552516074</u>	東京リンゴハウス	株式会社受入環境収運219	株式会社JW処分	2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g		
最終処分終了日を修正 ※この画面での修正に	Eする場合は「再資源化 は「再資源化等の情報フ	と等の情報入力」画面で行ってく 、力」画面の最終処分終了日には	ください。 は反映されません。 「追加	1」または「再資)	原化等の情報追加」のい	ずれかのボタンをクリ	ックし、報告内容	の入力を行う	
最終処分事業場(実績	青)一覧						(追加)また	こに 再資源(と等の情報追加
No. 削除	र र	ニフェスト番号/交付番号	ħ	最終処分終了日	最終	処分事業場名称	所在地	í.	電話番号
								<u>ک</u> ת (キャンセル ▲ページトップ



	11/1		運搬業者入力		処分終了報告時	に入力		基準重量	単位				
	廃棄物の数量	単位	運搬量	単位	受	入量	単位						
0	100.000	kg	0		۲	100.000	k g	100.000) kg				
基準重量(;	表示されている数量は	基準重量入力	」欄でチェックされている数量	※が反映されま	す。								
※単位かそ	経量(m3、リットル)ま	または個・台	の場合は「再夏源化情報の表示	示甲位・重量換算	「除数設定」で設	Eされた換算係数を	週用して重調	重で表示しています。					
			1										
再資源作	と等の情報パターン選択												
HERMONICAL													ったった加ま
													りコンに処
1354/010	14 W III 11 36												
No. 削	」除 マニフェスト	許可番号	皆名, 此分事業場為	名称 所在地	処理前廃棄物の	処分方法 処	分方法 単	位 処理後物の <mark>処理</mark>	後物の種類処	処理後物の量	単位 最終処分	最終処分	2次以降
No. j	1除 マニフェスト 区分	許可番号 (下6桁)	皆名、 <u></u> 分事業場後	名称 所在地	処理前廃棄物の 種類	処分方法 処ご	分方法 単 との量	位 処理後物の 処理 大分類名称	後物の種類処	心理後物の量	単位 最終処分 終了報告	最終処分 終了日	2次以降 処分場追
No. j	はこの時代 見 「除 マニフェスト 区分	許可番号 (下6桁)	皆名, 此分事業場;	名称 所在地	処理前廃棄物の 種類	<u>処分方法</u> 処 ご	分方法 単 との量	位 処理後物の <mark>処理</mark> 大分類名称	後物の種類 処	処理後物の量	単位 最終処分 終了報告	最終処分 終了日	2次以降 処分場追
No. ă	はないまれ、見 マニフェスト 区分	許可番号 (下6桁)	皆名、 业分事業場合	名称 所在地	処理前廃棄物の 種類		分方法 単 との量		後物の種類 処	処理後物の量	単位 最終処分 終了報告	最終処分 終了日	2次以降 処分場道

[基準重量入力]欄(⑥)において[基準重量]を確認します。

※「基準重量のルール」はP.36を参照

6

7

8

「再資源化等の情報パターン選択」(1)をクリックします。

再資源化	と等の情報	パターン選択			
一 検索条件]				
再資源化等	等の情報パター	ン名称 (
					検索
	1 / 1 ~-	-ジ >> -ジ ページを 100件 🔹 🤇	表示		(合計件数: 3 件)
再資源化等(の情報パターン	覧			
No.	選択	再資源化等の情報パターン名称	報告種別	受託廃棄物の	D種類選択
1	選択	木くず グレード2	最終処分終了報告		
2	選択	廃プラ 処理残渣が出るもの	最終処分終了報告		
3	選択	廃 て ブレード2	最終処分終了報告	廃プラスチック類	
					キャンセル ▲ページトップ

再資源化等の情報パターン一覧から 使用したいパターンの<mark>「選択」(</mark>⑧)をクリックします。

再資源	記等の情	報一覧	<u> </u>								
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 ごとの重	単位
1		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区		(破砕/選別/圧縮)	-覧	80.000	kg
2		1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都 台東区		(破砕/ 選別)	-覧	20.000	k g
3		2次	000001	A株式会社	A焼却場	東京都 台東区	廃プラスチック類	(焼却) (一覧	20.000	k g
4		3次	000002	B株式会社	B管理型埋立処分場	東京都 台東区	燃え設	(管理型埋立処分))(一覧	(2.000	k g



再資源化等の情報パターン設定であらかじめ設定した 内容をもとに入力されます。

最終処分終了報告に√がついている行に <mark>[最終処分終了日](</mark>❷)を入力します。

10 「入力」(10)をクリックします。

9

最終処分終了	報告内容の入力	J								
報告対象のマニフェ	スト情報									
マニフェスト番号	排出事業場	収集運搬業者	処分業者	引渡	LA B	経章物の大分類名称	座臺物の種	類 座臺物の数量	右害物質	放射性物質
12552516074	東京リンゴハウス	株式会社受入環境収運219	株式会社JW処分	2025	ГВ«				$+ \sqrt{-\sigma}$	、
					L取於	《处刀於 」	牧石」	∟√を扪り	/こ1丁().	
最終処分終了日を修正	「する場合は「再資源化	<等の情報入力 画面で行って。	ください。		桂也	き 引 見 ま か し う う う う う う う う う う う う う う う う う う	ります			
※この画面での修正は	は 再資源化等の情報	(力) 画面の最終処分終了日に(ま反映されません。		1月 ¥ 仅	小区咲い	1230			
				L						
			「追加	口 または	は「再資源化	等の情報追加」のいる	ずれかのボタンな	をクリックし、報告内額	客の入力を行っ	ってください。
最終処分事業場(実績	責)一覧							追加す	たは 再資源(と等の情報追加
No. 削除	マニフェ	:スト番号/交付番号	最終処分	}終了日		最終処分事業	美場名称	所在地		電話番号
1 💼			2025/04/16	6		B管理型埋立処分場	ł	東京都台東区上野		
									入力	キャンセル
										 ▲ページトッフ
									~(0)	
	1 +1 (6	いたクリック	シー キオ							
			ノリエタ	~						



「入力」(①)をクリックします。

最終	処分	終了報	告一覧									
•	<	1/1~	ページ >>		- ページを 50	00件 ▼ 表示 [編集	/]アイコンをクリックし	て修正してく	ください			(合計件数:5件)
最終処	し 分終了	報告一覧	複数一括入力	J								
No.	編集	削除	一括入力	報告	登録の状態	▲ マニフェスト番号 ▼	▲ 最終処分終了日 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	▲ 処分終了日 ▼
1	 Image: A start of the start of				処分終了報告取消承認待ち	<u>12552511271</u>					2025/01/10	2025/01/10
2	 // 				登録	12552514735					2025/01/23	2025/01/27
3	 // 				登録	12552516030					2025/02/25	2025/02/25
4	 ////////////////////////////////////				登録	12552516041					2025/02/25	2025/02/25
5				 Image: A set of the /li>	登録	12552516074	2025/04/16				2025/02/25	2025/04/09
(尾	3									マニフェ	スト番号のみ(CSV保存 報告
										最終処分	終了報告まで(CSV保存
										再資源化	、等の情報含む	CSV保存
												U



最終效	见分終了報告結果	一覧				
正常終了	7					
No.	マニフェスト番号	最終処分終了日(全)	最終処分事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量
1	12552516074	2025/04/16	B管理型埋立処分場	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
(戻る						▲ページトップ



正常に終了したことを確認して、

再資源化等の情報の報告および最終処分終了報告は完了です。



4.再資源化等の表示単位・重量換算係数設定

再資源化等の情報表示単位の概要

- 再資源化等の情報にかかる数量は kg 単位で保持されます。 ٠
- 表示のみ、単位を kg から t に変更することができます。(1) ٠
- 運用上、単位を t で表示することで利便性が向上する場合は、本機能をご活用ください。

基準重量入力												
排出事業者入力	I		運搬業者入	Ъ		処分終了報告	寺に入力			基準重調	a E	単位
廃棄物	の数量	単位		運搬量	単位	5	るの		単位			
0	100.000	k g	0			۲	1	00.000	k g	100.000		kg
基準重量入力												
基準重量入力 排出事業者入力]		運搬業者入	. л		処分終了報告	時に入力			基準重		単位
基 <u>準重量入力</u> 非出事業者入力 廃棄物	」 加の数量	単位	運搬業者入	.力 運搬量	単位	処分終了報告	時に入力受入量		単位		重	単位

再資源化等の情報重量換算係数の概要

- 「廃棄物の数量」、「運搬量」、「受入量」が「m3」、「リットル」、「個・台」で入力されている場合に
 基準重量を算出するために使用される重量換算係数(2)は、独自に設定することができます。
 ふ空は任意です。
- 設定は任意です。

廃棄物の	種類一覧								
分類コ	大分類名称	中分類名称	廃棄物の種類	m3 (k	g換算係数)	リットノ	レ(kg換算係数)	個・台	(kg換算係数)
-15				標準	ユーザー設定	標準	ユーザー設定	標準	ユーザー設定
0100	燃え殻			◉1140.000	0	1.140	0	228.000	0
0110	燃え殻	焼却灰		●1140.000	0	1.140	0	●228.000	0
0111	燃え殻	焼却灰	石炭灰	◉1140.000	0	1.140	0	●8000.000	0
0112	燃え殻	焼却灰	廃棄物の焼却灰	◉1140.000	0	1.140	0	●228.000	0
0120	燃え殻	廃カーボン・活性炭		◉1140.000	0	1.140	0	●1140.000	0
0200	汚泥(泥状のもの)			◉1100.000	0	1.100	0	22.000	0
0210	汚泥(泥状のもの)	有機性汚泥		◉1100.000	0	1.100	0	22.000	0
0211	汚泥(泥状のもの)	有機性汚泥	下水汚泥	◉1100.000	0	<pre> .100 </pre>	0	●8000.000	0
0220	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥		◉1100.000	0	1.100	0	22.000	0
0221	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥	建設汚泥(残土を除く)	◉1100.000	0	1.100	0	●8000.000	0
0222	汚泥(泥状のもの)	無機性汚泥	上水汚泥	◉1100.000	0	<pre> .100 </pre>	0	●8000.000	0
0300	廃油			●900.000	0	.900	0	●16.000	0
0310	廃油	ARC CONTRACTOR		●900.000	0()	.900	0	●16.000	0(
7429	特定有害産業廃棄物		ばいじん(基準値を超える有	●1260.000	0	1.200	~	000.000	
			害物質を含むもの)						
7430	特定有害産業廃棄物	処分するために処理したもの(基準値		◉1000.000	0	1.000	0)	0(
		を超える有害物質を含むもの							
7440	特定有害産業廃棄物	廃水銀等(処分するために処理したち		€13570.000	0	13.570	0		0
		のを含む)		0		0	0	/	<u> </u>
7610	給入医療物			@1260.000		@1.260	0	■62.000	0
7010	荆八/元未初	はいし/U(DAN基準値を超えるものを ヘ+v)		1200.000		1.200		003.000	
7620	輸人廃果物	燃え殻(DXN基準値を超えるもの)		●1140.000	0	●1.140	0) @228.000	0
7630	輸入廃棄物	汚泥(DXN基準値を超えるもの)		◉1100.000	0()	●1.100	0()	0()
7640	輸入廃棄物	処分するために処理したもの(基準値		◉1000.000	0	1.000	0)	0
		に適合しないもの)		l					

2

再資源化等の情報表示単位・重量換算係数設定(設定は任意です)

								加入者番号:加、加、	入者名称: ログ1	イン時刻:2025/04/1
TRADE/Code#L/Dro2ABall/DBLE4gL/TRADE/EgL/Code#Lage Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Trade/Code#L/Dro2ABall/Sectors Cod#Trade/Code#Lage#Call_Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/Egl/	再資源	原化等の情報表示単位・	重量換算係数設定画面							
	再資源化	等の情報にかかる数量は汎用性を考	癒して単位はkgを使用します。							
	表示	単位設定								
Lit 出版地区110度以上時間で1000000000000000000000000000000000000	市資源	化等の情報を入力する画面に表示さ	カス単位けkaからtに変更すスことができ	≠ d						
正要理 表示単位はkg・tのいずれかから選択でき 変更した場合は「設定」のいずれかから選択でき 変更した場合は「設定」のいずれかから選択でき 変更した場合は「設定」のいずれかから選択でき 変更した場合は「設定」ののでもいから (の) 当時(100000 (10000)(100000)(10000)(10000)(100000)(10000)(10000)(10000)(10000)	#夏瓜 <u>ただし</u>	、表示単位をtに変更した場合でも	データとしてはkgで保存されます。	~ 7 •						
Image: Application of the system	表示毕	≌位			ま売り	も付け レ	$a + \sigma$	いずわせ	いから遅	乳し インション かいしょう ひょう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し
Toyan Caracter Start S							giv.	10 1 9 1 U	J / J / J / J / J	エリノノして
COMENDIAL: IndepEndent: Amplet Applet Str. Day Plant Log Bild Str. Day Plant	再資	原化等情報の重量換算係	教設定		変更し	た場合	は「設定	FI(8)Z	ミクリッ	クしま
P(1) 営業株式1500x号合、110×1-150x g P(2) 営業株式150x (2) P(2)	この画面	で設定した重量換算係数は、再資源	************************************		~~~					
02) 建築構成1.50 端合、118-0.50 18) 建築構成5.00 端合、118-0.50 18: 「正葉重目:: 市資肥化や方目から発起できる業物の防固を重量単で完厚するための防固 ● 草菜麻栗和 (約1年青菜菜素和(約2年1月本長業業和を含む) ● 市業業業業報(約1年前年美業和を含む) ● 一一般原業和 ● 市業業業報(約1年前年美業和を含む) ● 一般原業和 10: 「「「「ご菜菜菜」業報(約1年前年美業素和(5年)」) 10: 「「ご菜菜菜」業報(約1年)」 10: 「「ご菜菜菜」業報(15.00%) 10: 「「ご菜菜菜」業報(15.00%) 10: 「「ご菜菜菜」業報(15.00%) 10: 「「ご菜菜菜」業報(15.00%) 10: 「「ご菜菜」 10: 「「ご菜菜菜」 10: 「「ご菜菜菜」 10: 「「ご菜菜」 10: 「「ご菜菜菜」 10: 「「ご菜菜」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 「「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!」 10: 「ご菜!!」 10: 「ご菜!!」 10: 「ご菜!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	例1)換	章係数1500の場合、1m3=1500 k	g							
19.3 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	例2)換	章係数1.5の場合、1リットル=1.5	k g							
● 産業品幣物 ● 産業品幣物 (特定有量素素物) (特定有量素素和) (特定有量素素素和) (特定有量素素素和) (特定有量素素素和) (特定有量素素素和) (特定有量素素和) <	例3) 換 ※「基準	見係数0.500場合、1個=0.5kg 重量Ⅰ : 五資源化率の質出の基礎と	なる廃棄物の数量を重量単位で把握するため	の数量						
● 時定資産業業物 ● 時定資産業業物 ● 時定資産業業物 ● 時定資産業業物 ● 時定資産業業物 ● 時定資産業業 ● 時定資産業業物 ● 時定資産業業物 ● 日本2000 ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		 								
Marking ■Markings State S	107 20 40-	 ○ /全架/元架/30、19/31 ○ 特定産業廃棄物() 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
小 人力報告約 中分報告約 展業物の経知 m3 (kgB)B&D リットル (kgB)B&D ④ 1-4 ④ ● 0100 然え路 焼却灰 ●1140.000 ● ●1140 ● ●228.000 ● 0110 然え路 焼却灰 ●1140.000 ● ●1140 ● ●228.000 ● 0111 然え路 焼却灰 石肥灰 ●1140.000 ● ●1140 ● ●228.000 ● 0112 然え路 焼却灰 石肥灰 ●1140.000 ● ●1140 ● ●228.000 ● 0120 感え時 成カーボン・活気が ●1140.000 ● ●1140 ● ●228.000 ● 0210 汚症 (症状のたの) 再幅性汚症 下が汚泥 ●1100.000 ● ●1140 ● ●22.000 ● 0210 汚症 (症状のたの) 無幅性汚泥 ドが汚泥 ●1100.000 ● ●1100 ● ●22.000 ● 0211 汚泥 (症状のたの) 無幅性汚泥 目が汚泥 ●1100.000 ● ●1100 ●	廃葉物	※放射性物質に汚染され、	又はそのおそれがある産業廃棄物のうち、「放射性物	資汚染対処特措法」 で定められたもの	lo					
PARDULE 大分加名称 中分預為 大分加名称 中分類名称 原東物の経知 n3 (ugbligk3) リットル (ugbligk3) リットル (ugbligk3) 相・d (ugbligk3) 0100 燃え段 焼却灰 01140.000 0 01140.000 0 0228.000 0 0110 燃え段 焼却灰 01140.000 0 01140.000 0 01140.000 0 01140.000 0 0228.000 0 0111 燃え段 焼却灰 原薬物の焼却灰 01140.000 0 01140.000 0 01140.000 0 01140.000 <		○ 一般廃棄物								
対知日 大対知名等 中分類名等 成果期の使数 「酸果用の使数 「助く日子」 「りくりし(kg用e数) (hg 2) (hg	廃棄物(D種類一覧							-	
「下下 ○ <th>分類コ</th> <th>大分類名称</th> <th>中分類名称</th> <th>廃棄物の種類</th> <th>m3 (I</th> <th>kg換算係数)</th> <th>リット</th> <th>ル(kg換算係数)</th> <th>個・台</th> <th>(kg換算係数)</th>	分類コ	大分類名称	中分類名称	廃棄物の種類	m3 (I	kg換算係数)	リット	ル(kg換算係数)	個・台	(kg換算係数)
0100 加及 前和 前和 前和 1.40 0 0.000 0 0110 燃入段 焼却灰 石炭灰 6140.000 0 61.140 0 6228.000 0 0111 燃入段 焼却灰 廃葉物の洗却灰 61140.000 0 61.140 0 6228.000 0 0112 燃入段 廃カーボン・活性炎 61140.000 0 61.140 0 6228.000 0 0120 燃入段 廃カーボン・活性炎 61140.000 0 61.140 0 6228.000 0 0210 汚泥(泥状かちの) 有機性汚泥 74.75 61100.000 61.100 0 622.000 0 0211 汚泥(泥状かちの) 有機性汚泥 下水汚泥 61100.000 61.100 0 62.000 0	0100	#秋 ⇒ ★5			□ 1140,000	ユーサー設定	伝卒 ●1 140	ユーサー設定	伝辛 (示辛)	
1110 加入 日田 日田 <t< td=""><td>0110</td><td>X(C) 人口() (例() ⇒ =0.</td><td>倖却应</td><td></td><td>1140.000</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></t<>	0110	X(C) 人口() (例() ⇒ =0.	倖却应		1140.000			0		
D111 放入液 成却次 氏却次 日は次次 ● 1140,000 ● 1140,000 ● 1140 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0110	パロス / / ス / ス / / ス /	施却灰	石墨丽	1140.000		01.140	0	0228.000	0
0112 沈秋 廃無物の原却の 91140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● 0120 茂殻 廃カーボン・活性炭 ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1140.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●1100.000 ● ●100.000 ● ●100.000 ● ●100.000 ● ●100.000 ● ●1000.000 ● </td <td>0111</td> <td>108 ~ HD</td> <td>AT 19 FF</td> <td>山灰灰</td> <td>01140.000</td> <td></td> <td>01.140</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0111	108 ~ HD	AT 19 FF	山灰灰	01140.000		01.140			
0120 超え酸 廃力ーボン・活性炭 ●1140.000 ○ ●1140.000 ○ ●1140.000 ○ 0200 汚泥 (泥状のもの) 有機性汚泥 ●1100.000 ○ ●1100 ○ ●22.000 ○ 0210 汚泥 (泥状のもの) 有機性汚泥 下水汚泥 ●1100.000 ○ ●1.100 ○ ●22.000 ○ 0210 汚泥 (泥状のもの) 有機性汚泥 下水汚泥 ●1100.000 ○ ●1.100 ○ ●8000.000 ○ 0210 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 建設汚泥 (狭土を除く) ●1100.000 ○ ●1.100 ○ ●8000.000 ○ 0210 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 建設汚泥 (狭土を除く) ●1100.000 ○ ●1.100 ○ ●800.000 ○ 0221 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 上水汚泥 ●1100.000 ○ ●1.100 ○ ●800.000 ○ 02310 廃油 - - ●900.000 ○ ●1.100 ○ ●800.000 ○ 0310 原油 - - - - - - - 7429 特定有書産業廃果物 処分するために処理したもの (基準値 ●100.000 ○ ●1.000 ○ ●1.000 ○ 7440 特定有書産業廃果物 廃水酸等 (処分するために処理したもの ●1140 </td <td>0440</td> <td>12A Z 22</td> <td>焼却火</td> <td>廃棄物の廃却火</td> <td>1140.000</td> <td>0</td> <td>01.140</td> <td>0</td> <td>0228.000</td> <td>0</td>	0440	12A Z 22	焼却火	廃棄物の廃却火	1140.000	0	01.140	0	0228.000	0
0200 汚泥 (泥状のもの) 61100.000 0 100 0 922.000 0 0210 汚泥 (泥状のもの) 有機性汚泥 下水汚泥 91100.000 0 91.100 0 98000.000 0 0210 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 下水汚泥 91100.000 0 91.100 0 98000.000 0 0220 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 91100.000 0 91.100 0 98000.000 0 0220 汚泥 (泥状のもの) 無機性汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 91100.000 91.100 0 9800.000 0 9800.000 0 9800.000 0 9800.000 0 9800.000 0 9100.000 900.000 0 916.000 0 916.000 0 916.000 0 916.000 0 91.000 0 91.000 0 91.000 0 91.000 0 91.000 0 91.000 0 91.000 0 91.	0112	Mur Crick				0.00) (@1140		1 01140 000	0
10210 汚泥 (泥状の市の) 有機性汚泥 ●1100.000 ●11000.000 ●1100.000 ●1100.000 ●1100.000 ●1100.000 ●1100.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1000.000 ●1	0112 0120	燃え殻	廃カーホン・活性炭		1140.000	0	J 01.140	0	€11 4 0.000	
0211 汚泥 (泥状の右の) 有機性汚泥 下水汚泥 ●1100.000 ●1.100 ● ●8000.000 ● 0220 汚泥 (泥状の右の) 無機性汚泥 ●100.000 ●1.100 ● ●22.000 ● 0221 汚泥 (泥状の右の) 無機性汚泥 建設汚泥 (残土を除く) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●800.000 ● 0221 汚泥 (泥状の右の) 無機性汚泥 建設汚泥 (残土を除く) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●8000.000 ● 0221 汚泥 (泥状の右の) 無機性汚泥 建設汚泥 (残土を除く) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●8000.000 ● 0300 廃油 ●100.000 ● ●1.000 ● ●1.000 ● ●1.000 ● ● ●1.000 ● <td>0112 0120 0200</td> <td>燃え殻 汚泥(泥状のもの)</td> <td>廃カーホン・活性炭</td> <td></td> <td><pre> 1140.000 1100.000 </pre></td> <td></td> <td>) (1.140)</td> <td>0</td> <td><pre>@1140.000 @22.000</pre></td> <td>0</td>	0112 0120 0200	燃え殻 汚泥(泥状のもの)	廃カーホン・活性炭		<pre> 1140.000 1100.000 </pre>) (1.140)	0	<pre>@1140.000 @22.000</pre>	0
0220 汚泥(泥状の右の) 無機性汚泥 ●1100.000 ●1.100 ●22.000 ● 0221 汚泥(泥状の右の) 無機性汚泥 建設汚泥(残土を除く) ●1100.000 ●1.100 ●8000.000 ● 0222 汚泥(泥状の右の) 無機性汚泥 上水汚泥 ●1100.000 ● ●1.100 ● ●8000.000 ● 0222 汚泥(泥状の右の) 無機性汚泥 上水汚泥 ●1100.000 ● ●1.100 ● ●8000.000 ● 0300 廃油 ● ●900.000 ● ●1.000 ● ●16.000 ● 0310 産油 ● ●900.000 ● ●.900 ● ●1.000 ● ●1.000 ●	0112 0120 0200 0210	燃え殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの)	 廃力ーホン・活性炭 有機性汚泥 		<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 </pre>) (1.140) (1.100) (1.100	0	<pre></pre>	0
17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 11.00 <t< td=""><td>0112 0120 0200 0210 0211</td><td>MX2.殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの)</td><td>廃力ーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥</td><td>下水污泥</td><td><pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 </pre></td><td></td><td><pre></pre></td><td>0</td><td> </td><td></td></t<>	0112 0120 0200 0210 0211	MX2.殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの)	廃力ーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥	下水污泥	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 </pre>		<pre></pre>	0	 	
0221 万元 (本人のでもの) 無機生方元 (本身方元 (本人のでもの) (●1100.000 (●1.100 (●1.100 022 万元 (家市 ●1100.000 ●1100.000 ●1.100 ●8000.000 ● 0300 廃油 ●900.000 ●1100.000 ●1.100 ●8000.000 ● 0310 医油 ●900.000 ●100.000 ●1.000 ●1.000 ● 7429 特正有書産業廃棄物 (小じん (基準値を超える有 物質を含むもの) ●1260.000 ●1.000 ● ●100.000 ● 7430 特正有書産業廃棄物 処分するために処理したもの (基準値 を超える有害物質を含むもの) ●1260.000 ●1.000 ● ●1.000 ● 7440 特正有書産業廃棄物 成火振電 ●1570.000 ● ●1105.000 ● ● ● 7610 輸入廃棄物 成火振電 ●1140.000 ● ●1.100 ● ● ● 7620 輸入廃棄物 汚泥 (DNN基準値を超えるもの) ●1140.000 ●1.100 ● ●228.000 ● 7640 輸入廃棄物 汚泥 (DN基準値を超えるもの) ●1100.000 ●1.100 ● ●228.000 ●	0112 0120 0200 0210 0211	燃え殻 焼え殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの)	 廃力ーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 毎週性汚泥 	下水汚泥	 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000) (1.140) (1.100) (1.100) (1.100) (1.100		 22.000 22.000 8000.000 22.000 	
0222 汚泥 (形気のとの) 無機性汚泥 上パ5泥 ●1100.000 ● ■1.100 ● ■100.000 ● ■1.000 ● ■16.000	0112 0120 0200 0210 0211 0220	加上して 燃入酸 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの)	 ヘアーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 	下水污泥	 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 		<pre></pre>		 	
0300 廃油 ●900.000 ●9000.000 ●900.000 ●900.	0112 0120 0200 0210 0211 0220 0221	 (総大政) (総大のもの) (泥状のもの) (泥状のもの) (泥状のもの) (泥状のもの) (泥状のもの) (泥状のもの) 	 廃刀一ホン・活性原 有機性汚泥 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 年齢地にに 1000000000000000000000000000000000000	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く)	<pre> ●1140.000 ●1100.0000 ●1100.0000 ●1100.0000 ●1100.0000 ●1</pre>		<pre></pre>		 	
1310 医研 一級廃油 ●900.000 ●0.900 ●16.000 ●16.000 7429 特定有書産業廃棄物 はいじん (基準値を超える有 書物質を含むもの) ●1260.000 ●1.000 ●1.000 ●1.000 7430 特定有書産業廃棄物 処分するために処理したもの (基準値 を超える有害物質を含むもの) ●1000.000 ●1.000 ●1.000 ●1.000 7440 特定有書産業廃棄物 廃水銀等 (処分するために処理したもの んの含む) ●13570.000 ●13.570 ●1.000 ●1.000 7610 輸入廃棄物 ばいじん (DXN基準値を超えるものを 含む) ●1260.000 ●1.140 ●228.000 ● 7620 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) ●1140.000 ●1.100 ●228.000 ● 7630 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) ●1100.000 ●1.100 ●228.000 ● 7640 輸入廃棄物 児気炎の、0 ●100.000 ●1.000 ●20.000 ●	0112 0120 0200 0210 0211 0220 0221 0222	加して 燃え酸 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの)	 発力-ホン・活性原 有機性汚泥 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く) 上水汚泥	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 </pre>		●1.140 ●1.100 ●1.100 ●1.100 ●1.100 ●1.100 ●1.100 ●1.100 ●1.100		 1140.000 22.000 22.000 8000.000 22.000 8000.000 8000.000 8000.000 	
7429 特定有書產業廃棄物 ばいじん (基準値を超える有 書物質を含むもの) 91260.000 0 0 0 0 7430 特定有書產業廃棄物 処分するために処理したもの (基準値 を超える有書物質を含むもの) 91000.000 ●1.000 ●1.000 ●200.000 ● 7440 特定有書產業廃棄物 廃水銀等 (処分するために処理したも のを含む) ●13570.000 ●11.570 ● ●1.000 ● 7610 輸入廃棄物 ばいじん (DXN基準値を超えるものを 含む) ●1260.000 ● ●1.260 ● ●63.000 ● 7620 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) ●1140.000 ● ●1.100 ● ●228.000 ● 7630 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●22.0000 ● 7640 輸入廃棄物 焼火栗物 処分するために処理したもの (基準値 ●1000.000 ● ●1.000 ● ●200.000 ●	0112 0120 0200 0210 0211 0220 0221 0222 0300	加っては 燃え酸 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 廃油	 ヘーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く) 上水汚泥	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 9100.000 1000 100.000 100.000 10</pre>		<pre></pre>		 1140.000 22.000 8000.000 22.000 8000.000 8000.000 8000.000 8000.000 916.000 	
NALE RELEXENTING International (average call of all	0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310	加 - COA 燃え酸 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 廃油 露油	 ヘーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般療油 	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥	 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(a) (b) (c) (c) <td></td> <td>@1140.000 @22.000 @800.000 @800.000 @800.000 @800.000 @800.000 @16.000</td> <td>0C 0C 0C</td>		@1140.000 @22.000 @800.000 @800.000 @800.000 @800.000 @800.000 @16.000	0C 0C
7430 特定有害産業廃棄物 処分するために処理したもの(基準値 を超える有害物質を含むもの 91000.000 ●1.000 ●1.000 ●200.000 ● 7440 特定有害産業廃棄物 廃水銀等(処分するために処理したもの) 913570.000 ●13.570 ●10.000 ●1.000 ● 7610 輸入廃棄物 ばいじん(DNN基準値を超えるものを 含む) 91260.000 ●1.260 ● ●63.000 ● 7620 輸入廃棄物 燃え殻 (DNN基準値を超えるもの) ●1140.000 ● ●1.140 ● ●228.000 ● 7630 輸入廃棄物 汚泥 (DNN基準値を超えるもの) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●22.000 ● 7640 輸入廃棄物 処分するために処理したもの(基準値 ●1000.000 ● ●1.000 ● ●200.000 ●	0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310	MD-DOA 燃え酸 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 廃油 (高油	 ヘーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油 	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く) 上水汚泥	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 01100.000 0900.000 900.000 000.0000 000.000 000.000 000.000 000.000 000.000</pre>		(a) ((a) 1140,300 (b) 22,000 (c) 22,000 (c) 88000,000 (c) 88000,000 (c) 88000,000 (c) 88000,000 (c) 8000,000 (c) 816,000 (c) 16,000	
を超える有害物質を含むもの を加えの有害物質を含むもの のについいの のにいいいの のについいいの のについいの のについいの のについいの のについいの のについいの のについいの のについいの のについいの のについいいの のについいいの のについいいの のについいいの のにいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	0112 0120 0200 0210 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429	XD-XX XZ X及え ズ	 ヘーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般際油 	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く) 上水汚泥 ばいじん(基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 0100.000 900.000 900.000 9100.000 91260.000 </pre>		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 0.900		●1140,000 ●22,000 ●22,000 ●8000,000 ●8000,000 ●8000,000 ●8000,000 ●16,000	
7440 特定有書産業廃棄物 廃水銀等(処分するために処理したも のを含む) 913570.000 ●13.570 ●13.570 ●1.000 ●1.000 7610 輸入廃棄物 ばいじん(DXN基準値を超えるものを 含む) 91260.000 ●1.260 ●1.260 ●63.000 ●1.750 7620 輸入廃棄物 燃え殻(DXN基準値を超えるもの) 91140.000 ●1.140 ● ●228.000 ● 7630 輸入廃棄物 汚泥(DXN基準値を超えるもの) 91100.000 ● ●1.100 ● ●220.000 ● 7640 輸入廃棄物 処分するために処理したもの(基準値 ●1000.000 ● ●1.000 ● ●20.000 ●	0112 0120 0200 0210 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429 7430	M3-DA 燃え殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥水のもの) 汚泥(ホート) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥水) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥) ちょう) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥水) ちょう) ちょう(泥) ちょう) ちょう(泥) ちょう) ちょう(泥) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょう(П) ちょう) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょう(П) ちょ) ちょ) ちょ) ちょ ちょ) ちょ) ちょ) ちょ)	 廃カーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油 ゆの油 ゆの方するために処理したもの(基準値) 	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 900.000 91260.000 91260.000 91260.000 </pre>		 1.140 1.100 /ul>		● 1140,500 ● 22,000 ● 8000,000	
のを含む) のを含む) の の の の 7610 輸入廃棄物 ばいじん(DXN基準値を超えるものを 含む) 約1260.000 ●1.260 ●1.260 ●63.000 ● 7620 輸入廃棄物 燃え酸 (DXN基準値を超えるもの) ●1140.000 ● ●1.140 ● ●228.000 ● 7630 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) ●1100.000 ● ●1.100 ● ●22.000 ○ 7640 輸入廃棄物 処分するために処理したもの (基準値 ●1000.000 ● ●1.000 ● ●20.0000 ○	0112 0120 0200 0211 0220 0221 0300 0310 7429	加入設 「洗泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 「汚泥(泥状のもの) 汚泥 「おいのもの」 原油 「おいのもの」 「おいのもの」 「おいのもの」 「おいのしのしの」 「おいのしのしのしの」 「おいのしのしのしの」 「おいのしのしの」 「おいのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのしのし	 廃カーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一輪廃油 処分するために処理したもの(基準値を超える有書物質を含むもの) 	下水汚泥 建設汚泥(残土を除く) 上水汚泥 (ばいじん(基準値を超える有 青物質を含むもの)	<pre>0 1140.000 0 1100.000 0 1100.000 0 1100.000 0 1100.000 0 1100.000 0 1100.000 0 100.000 0 900.000 0 900.000 0 900.000 0 1260.000 0 1000.000 0 1000.000</pre>		 1.140 1.100 1.100 1.100 1.100			
第610 輸入廃棄物 ばいじん(DXN基準値を超えるものを 含む) 第1260.000 第1.260 第1.260 第63.000 第63.000 <td>0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429 7430</td> <td>加入設 燃入設 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 (泥状のもの) 汚淡 (泥水のもの) 汚淡 (泥水のもの) 汚淡 (泥水のの) 汚淡 (泥水のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</td> <td> 焼カーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一線座油 処分するために処理したもの(基準値 を超える有書物質を含むもの) 廃水銀等(処分するために処理したも) </td> <td>下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 書物質を含むもの)</td> <td><pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 0900.000 9900.000 91000.000 1260.000 1000.000 13570.000 </pre></td> <td></td> <td>● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.570</td> <td></td> <td> ● 1140,000 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1,000 </td> <td></td>	0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429 7430	加入設 燃入設 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 (泥状のもの) 汚淡 (泥水のもの) 汚淡 (泥水のもの) 汚淡 (泥水のの) 汚淡 (泥水のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	 焼カーホン・活性反 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一線座油 処分するために処理したもの(基準値 を超える有書物質を含むもの) 廃水銀等(処分するために処理したも) 	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 書物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 0900.000 9900.000 91000.000 1260.000 1000.000 13570.000 </pre>		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.570		 ● 1140,000 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1,000 	
合む) 合む の 0 <td>0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429 7430</td> <td>加入設 燃入設 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 房油 (窓水のもの) 肉油 (市ま市 市 (市ま市 特定有害産業廃棄物 特定有害産業廃棄物</td> <td> 焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油 一般廃油 一般廃油 2 一般原油 2 3 4 3 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 5 4 /ul></td> <td>下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 青物質を含むもの)</td> <td><pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 900.000 900.000 900.000 91260.000 1100.000 913570.000 </pre></td> <td></td> <td>● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.3.570</td> <td></td> <td>@1140.000 @22.000 @22.000 @8000.000 @8000.000 @8000.000 @8000.000 @16.000 @16.000 @16.000 @10.000 @10.000</td> <td></td>	0112 0120 0200 0211 0220 0221 0222 0300 0310 7429 7430	加入設 燃入設 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 房油 (窓水のもの) 肉油 (市ま市 市 (市ま市 特定有害産業廃棄物 特定有害産業廃棄物	 焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油 一般廃油 一般廃油 2 一般原油 2 3 4 3 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 5 4 /ul>	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 青物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 900.000 900.000 900.000 91260.000 1100.000 913570.000 </pre>		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.3.570		@1140.000 @22.000 @22.000 @8000.000 @8000.000 @8000.000 @8000.000 @16.000 @16.000 @16.000 @10.000 @10.000	
7620 輸入廃棄物 燃え殻 (DXN基準値を超えるもの) 01140.000 0 1140 0 0 0 0 7630 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの) 01100.000 0 1100 0	0112 0120 0200 0210 0211 0222 0300 0310 7429 7430 7440 7610	加入込み 燃え殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚水(泥水の) 売売車物 特定有書産業売業物 特定有書産業売業物 輸入売業物 輸入底集物	 焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油 ・ ・<td>下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 はいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)</td><td><pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 0100.000 900.000 900.000 9100.000 01260.000 013570.000 01260.000 </pre></td><td></td><td>● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.3.570 ● 1.260</td><td></td><td> ● 1140,500 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1.000 ● 63,000 </td><td></td>	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 はいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 01100.000 0100.000 900.000 900.000 9100.000 01260.000 013570.000 01260.000 </pre>		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.000 ● 1.000 ● 1.3.570 ● 1.260		 ● 1140,500 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1.000 ● 63,000 	
7630 輸入廃棄物 汚泥 (DXN基準値を超えるもの))110.000 ●1.100 ●2.000 ● 7640 輸入廃棄物 処分するために処理したもの(基準値)100.000 ●1.000 ●2.000 ●	0112 0120 0200 0211 0211 0221 0221 0300 0310 7429 7430 7440	加入設 パス設 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥 汚泥 汚泥 汚水	焼力-ホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 血糖藻油	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 9100.000 91000.000 91000.000 913570.000 91260.000 91260.000 </pre>		 1.140 1.100 1.000 1.000 1.260 		 (a) 22.000 (a) 22.000 (a) 22.000 (a) 22.000 (a) 8000.000 (b) 8000.000 (a) 8000.000 (a) 8000.000 (b) 8000.000 (b) 8000.000 (c) 8000.000	
7640 輸入廃棄物 処分するために処理したもの(基準値 1100.000 ●1.000 ●1.000 ●22.000 ●22.000	0112 0120 0200 0211 0221 0222 0300 0310 7429 7430 7440 7610 7620	加入設置 燃入設 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥(水水のもの) 汚泥(水水のもの) 雨(水水の) 輸入底果物 輸入底果物	焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一般廃油	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 900.000 9100.000 11260.000 113570.000 91260.000 91140.000 </pre>		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 0.900 ● 0.900 ● 1.000 ● 1.260 ● 1.40			
7040 物人施未物 巡りするにめに処理したもの 基準値 200.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0112 0120 0200 0211 0221 0222 0300 0310 7429 7430 7440 7610 7620 7630	加入込み 燃え殻 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 汚水 (泥状のしの) 汚水 (ホーー) 市 (ホーー) </td <td> 焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一線廠油 一線廠油 一線廠油 一線広道 (必)するために処理したもの(基準値 を超える有書物質を含むもの) 廃水銀等(処)するために処理したもの のを含む) ばいじん(DXN基準値を超えるもの) (広い基準値を超えるもの) (近い医薬(DXN基準値を超えるもの)) </td> <td>下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 はいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)</td> <td> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 1260.000 12570.000 1260.000 1140.000 1140.000 </td> <td></td> <td>● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.200 ● 1.200 ● 1.260 ● 1.140</td> <td></td> <td>●1140,000 ●22,000 ●22,000 ●8000,000 ●22,000 ●8000,000 ●8000,000 ●8000,000 ●16,000 ●16,000 ●1,000 ●1,000 ●1,000 ●1,000 ●228,000 ●228,000</td> <td></td>	 焼カーホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一線廠油 一線廠油 一線廠油 一線広道 (必)するために処理したもの(基準値 を超える有書物質を含むもの) 廃水銀等(処)するために処理したもの のを含む) ばいじん(DXN基準値を超えるもの) (広い基準値を超えるもの) (近い医薬(DXN基準値を超えるもの)) 	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 はいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 900.000 900.000 1260.000 12570.000 1260.000 1140.000 1140.000 		● 1.140 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.100 ● 1.200 ● 1.200 ● 1.260 ● 1.140		●1140,000 ●22,000 ●22,000 ●8000,000 ●22,000 ●8000,000 ●8000,000 ●8000,000 ●16,000 ●16,000 ●1,000 ●1,000 ●1,000 ●1,000 ●228,000 ●228,000	
	0112 0120 0200 0211 0221 0222 0300 0310 7429 7430 7440 7610 7620 7640	加入税 燃入税 汚泥(泥状のもの) 汚泥(泥状のもの) 汚泥 (泥状のもの) 汚水 (泥状のもの) 肉 (ホーロ・ロー 物 (シー、原果物 輸入 (ハーロ・ロー (シー、水の (シー、水の 輸入 (シー、水の (シー、水の (シー、水の	焼力-ホン・活性炭 有機性汚泥 有機性汚泥 無機性汚泥 無機性汚泥 一輪床油 - <tr< td=""><td>下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)</td><td><pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 9100.000 900.000 900.000 9100.000 91100.000 91260.000 91260.000 91140.000 91100.000 9100.000</pre></td><td></td><td> 1.140 1.100 1.120 1.140 1.100 1.100 </td><td></td><td> ● 1140,000 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1,000 ● 63,000 ● 63,000 ● 222,000 ● 222,000 ● 220,020 </td><td></td></tr<>	下水汚泥 建設汚泥 (残土を除く) 上水汚泥 ばいじん (基準値を超える有 害物質を含むもの)	<pre> 1140.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 1100.000 9100.000 900.000 900.000 9100.000 91100.000 91260.000 91260.000 91140.000 91100.000 9100.000</pre>		 1.140 1.100 1.120 1.140 1.100 1.100 		 ● 1140,000 ● 22,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 8000,000 ● 16,000 ● 16,000 ● 200,000 ● 1,000 ● 63,000 ● 63,000 ● 222,000 ● 222,000 ● 220,020 	

重量換算係数設定(設定は任意です)



5.再資源化等の情報の照会(報告)

5.再資源化等の情報の照会(報告)

このメニューでは再資源化等の情報を報告済みのマニフェストの登録内容・報告内容の確認、 マニフェスト情報(再資源化等の情報を含む)の保存ができます。

子マニフェストシステム(5.7.05	処分業者)	加入者番号:	ヘルプ 閉じる 加入者名称: ログイン時刻:2025/04/17 08:33:
ユー 再資源化等の	情報の照会(報告)		
フェスト 検索条件 一			
登録支援機能	○ 範囲指定		
マニフェストマニフェスト番	 ● 指定なし ● 指定なし 		\square
終了報告			
迎分終了報告 連絡番号		終机分終了日(2025/04/17)。 2025/04/17	
源化等の情報 加入者番号	排出事業者		
資源化等の情報の排出事業場) (-5)	
E 廃棄物の種類 資源化等の情報の	No. 削除 大 中	* 再資源化等の情報の照会では	追加 廃棄物の種類
会(報告) 処理後物の種類	No. 削除 種別 大		でも 廃棄物の種類
		快系かでさより。	

操作手順



再資	源化等	の情報の照会一	·覧(報告)								
	<	1 / 1ページ >		ページを	500件,	▼ 表示				(合計件数:	5 件)
照会編	課一覧										
No.	一括選択	▲ マニフェスト番号	▼ 連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	3 ▲ 引渡し日	 ▼ 廃棄物の大分類名称 	廃棄物の種類	▲ 排出事業者加入者	番号 ▼ 排出事業	者
1		<u>12552428571</u>				2023/06/13	廃プラスチック類	廃プラスチック業	1103163	株式会社受入環境	竟排出19
2		<u>12552515905</u>				2025/02/21	廃プラスチック類	廃プラスチック業	1103163	受入環境排出19	
3		<u>12552515994</u>				2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック業	1103163	受入環境排出19	
4		<u>12552516074</u>	. 1			2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック業	1103163	受入環境排出19	
5		<u>12552516119</u>				2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック業	1103163	受入環境排出19	
〈戻	3		Ŷ	4							/保存 -ジトッ1
		基準重量	処分第	著名称1	処	L分事業場名称 1	処分方法1	処分量1	処理後物の大分類名称1	処理後物の種類1	処理後物の量 1
		100.000 k g	株式会社受入環境	竟処分報告登	録3119 ラ	スト処分場	方乾燥	100.000 k g	汚泥(泥状のもの)	水分10%	10.000 k g
		210.000 k g	株式会社JW処分		L	野第一処分場	破砕/選別	168.000 k g	その他製品原料	ポリ塩化ビニル (PVC)	168.000 k g
		120.000 k g	株式会社JW処分		T	野第一処分場	破砕	120.000 k g	その他製品原料	ポリ塩化ビニル (PVC)	120.000 k g
		100.000 k g	株式会社JW処分		T	野第一処分場	破砕/選別/圧縮・減容	80.000 k g	その他製品原料	ポリエチレン (PE)	80.000 k g
		100.000 k g	株式会社JW処分		1	野第一処分場	破砕	100.000 k g	建設資材又はその原材料	分別土砂	100.000 k g

マニフェスト情報と再資源化等の情報が一覧に表示されます。

[マニフェスト番号](④)をクリックします。 9

再資	源化等の	情報詳細													
マニフ	エスト情報														
マニフ	エスト番号	125525160	74		引渡し日	2025年02月25	日		引渡し担当者	引渡四郎		連絡番号	弓1		
排出事	業者	受入環境排出	19									連絡番号	号2		
排出事	業場	東京リンゴハ	ウス									連絡番号	∃ 3		
廃棄物	の種類	廃プラスチッ	ク類						大分類名称	廃プラスチック	漢頁				
廃棄物	の名称								廃棄物の数量	100.000 k g		荷姿/装	改量	袋 /	
放射性	物質	放射性物質対	象外												
数量確	定者	処分業者													
有害物	質														
収集運	搬業者	株式会社受入	環境収運219												
運搬終	了日	2025年02月	25日		運搬担当者	運搬五郎			運搬方法						
処分業	者	株式会社JWy	心分												
処分事	業場	上野第一処分	場						処分方法(排出)					
排出爭	業者備考														
					1- 0 4 h		_								
報告区	分 	処分(中間)+:	最終		処分終了日	2025年04月09	9日		処分担当者	処分九郎					
廃棄物	受領日				受入量	100.000 k g									
基準重	量情報														
排出事	業者入力		運搬業者入力	4	処分終了報告時に入力		套 海重曹								
	廃棄物の数	2010年1月11日1日11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	運搬	量	受入量										
0		100.000 k g	0		100	.000 k g	100.000 k g								
其准重备	に表示されて	「いろ数量(+月) 准重量 λ 力櫻でチェ	ックされている数	量※が反映されます										
≫'年 <u>年</u> ※単位†	「容景 (m3.)	リットル) ま	には個・台の場合は	「 国資源化等情報の	表示単位・重量換管係	数設定」で設定された	·換管係数を適用して重量で	表示しています。							
		5 7 7 7 7 7 0 0		- Martin Granter	1010-111 IEEE004-100										
再資源	化等の情報一	覧													
No.	マニフェスト	許可番号	処分業者名称	処分事業場名税	、 所在地	処理前廃棄物の	処分方法	主たる処分方法	処分方法	処理後物の	処理後物の種類	処理後物の量	最終処分	最終処分	備考
	区分	(下6桁)				種類			ごとの量	大分類名称			終了報告	終了日	
1	1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都台東区上野		破砕/選別/圧縮・減容	圧縮・減容	80.000 k g	その他製品原料	ポリエチレン(PE)	80.000 k g			
2	1次	153502	株式会社JW処分	上野第一処分場	東京都台東区上野		破砕/選別	破砕	20.000 k g	廃プラスチック類	廃プラスチック類	20.000 k g			
3	2次	000001	A株式会社	A焼却場	東京都台東区上野	廃プラスチック類	焼却	焼却	20.000 k g	燃え殻	燃え殻	2.000 k g			
4	3次	000002	B株式会社	B管理型埋立処分	場 東京都台東区上野	燃え殻	管理型埋立処分	管理型埋立処分	2.000 k g	燃え殻	燃え殻	2.000 k g	~	2025年04月16日	
														E	ສບລ
														^_∧	ジトップ
															2 2 2 2

完了

マニフェスト情報と再資源化等の情報の詳細が表示されます。

再資源化等の情報の保存

再資	源化等	の情報の照会一覧((報告)								
•		1 / 1ページ > >		ページを	500件 👻	表示				(合計件数:	5 件)
照会網	課一覧										
No.	一括選択	▲ マニフェスト番号 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	▲ 排出事業者加入者番号 ▼	排出事業者	排
1		<u>12552479432</u>				2024/10/01	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	1103163	受入環境排出19	JWセン
2		12552515905				2025/02/21	廃プラスチック類	廃プラスチック類	1103163	受入環境排出19	東京リ
3	 Image: A set of the /li>	<u>12552515994</u>				2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック類	1103163	受入環境排出19	東京リ
4		12552516074				2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック類	1103163	受入環境排出19	東京リ
5	 Image: A set of the /li>	12552516119				2025/02/25	廃プラスチック類	廃プラスチック類	1103163	受入環境排出19	東京リ
< 戻	3										保存 ジトップ

操作手順

- 再資源化等の情報照会一覧(参照 P.62~63)から、
 保存したいマニフェストの「選択」欄(①)にチェックを入れます。
- 2 「CSV保存」(2)をクリックします。
- SCSVデータがダウンロードされます。
 - 「ファイルを開く」をクリックすると、Excelで表示されます。
 - ※パソコン側のデータ保存設定に従って、任意の場所に保存してください。

CSVレイアウトについて

CSVレイアウトについては、「JWNETホームページ」を参考にしてください。 https://www.jwnet.or.jp/jwnet/manual/guide/data/index.html

Y (2)

6. 再資源化等の情報の修正

6. 再資源化等の情報の修正

再資源化等の情報の修正のルール

- 1)最終処分終了報告で入力した再資源化等の情報は修正できません。
 最終処分終了報告を取消後、正しい内容で再度報告をします。
- 2) 処分終了報告で[報告区分]を「最終」にしたマニフェストの再資源化等の情報の修正は、
 - メニュー ▶再資源化等の情報の >>再資源化等の情報の修正から行います。







1 処分業者による再資源化等の情報の修正(排出事業者に通知されます)



修正内容が反映されます

完了

処分終了報告時に報告した再資源化等の情報の修正について

- メニュー ▶再資源化等の情報 >>再資源化等の情報の修正にて修正します。
- 本修正は、排出事業者の承認は必要ありません。

最終処分終了報告時に報告した再資源化等の情報の修正

、トシステム(処	し分業者)					加入者	¥号: 加入者名称	ヘルプ i: ログイン時刻	閉じる
最終処分終了	報告の取消								
検索条件									
マニフェスト番号 連絡番号 日付情報	 指定なし 登録日〇 	 ○範囲指定 ○番号指定 ○番号指定 ○ /ul>	4/25)~()~()(_)(2
加入者番号 排出事業場	排出事業者((一覧)			
廃棄物の種類	No.	除大口	中 小		種類一覧 大分類名称		座番	意物の種類	追加
最終処分終了報告	 指定なし() 最終処分終了日 (·	告日 2025/04/25	5 ~ (2025/	04/25			
									検ィ
1									
									<u>~~-</u> 51
9 1 ×ニュー	▶最終	処分終	冬了報行	古から		<u> </u>			
9 1 ベニュー >最終ダ	▶最終 処分終	·処分終 冬了報告	§了報行 告の取る	<mark>き</mark> から 消(①))をクリ	ックしま			
 ▼ 1 ×ニュー > 最終 検索条件 	▶最終 処分終 -(2)	- 処分終 冬了報告 を入力	§了報音 与の取済 します	<mark>き</mark> から 消(1))をクリ	ックしま	ミす。		
 ×ニュー >最終 検索条件 	▶最終 処分終 ÷(2) [;] 3)を	·処分終 を な な か クリック	§了報告 与の取る します	<mark>き</mark> から 消(1))をクリ	ックしま	₹ す。		
 ユー 最終 最終 金素条件 検索」(▶最終 処分終 (2) [:] 3)を	· 処分終 を了報告 を入力 クリック	を 了報 も の 取 は し ま す し ま す う し ま す	当 から 消(1) っ す。)をクリ 重要!	ックしま	₹す。		

最終	圣 処分	終了報告の取消										
	<	1 / 1ページ >>			2 500件	▼ 表示					(合計件数:2	2 件)
最終的	见分終了	~報告一覧										
No.	取消	▲ マニフェスト番号 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	▲ 処分終了日 ▼	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量	排出事業者	抈
1		<u>12552516074</u>				2025/02/25	2025/04/09	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g	受入環境排出19	東京
2		<u>12552530766</u>				2025/04/23	2025/04/23	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g	受入環境排出19	東京
< 🗖	ือ	4									 ▲ページ	取消 トップ





最終処分	除了報告取消結果一覧				
正常終了					
No.	マニフェスト番号	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量
1	12552516074	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g
(戻る					▲ページトップ



電子マニフェスト ver 5.7.05	・システム(処	分業者)					加入者番号:	加入者名称:	ヘルプ 閉じる ロ クイン時刻: 2025/04/25 09:50:24
א=ב−	マニフェスト情	睛報を検索	して報告(最	終処分終	了報告)				
マニフェスト	於赤久此								
現場登録支援機能	快系条件								_
2次マニフェスト	ファファフト来早	● 指字+>	 範囲指定 新品指定 						
処分終了報告	マニノエスト番号	●指定なし							
最終処分終了報告	連絡番号								
マニフェスト情報を	日付情報	● 登録日 〇	引渡し日 2025/04	4/25)~(2025/04/25				
検索して報告	加入者番号	排出事業者 🤇		\supset					
	排出事業場								
マニノエスト番号を	廃棄物の種類	No. 削	除大	中 小		種類一覧 大分類名称		廃棄物の利	<u>追加</u> 重類
最終処分終了報告 取消	Ŏ								検索
	-								<u>▲ページトップ</u>



処分終了報告時に報告した再資源化等の情報の修正

			ħ	以者番号:	加入者名称:	ログイン時刻							
再資源化等の情	青報の修正												
この画面では「処分終」	了報告」メニューで「報告区	分:最終」を選択し、入力	された再資源化等の情	報のみの修正カ	できます。								
「最終処分終了報告」; さい	メニューで入力した再資源化	;等の情報を修正する場合に	は 「最終処分終了報告の	取消」を行い、	再度「最終処分終	『 了報告』メニュ							
2010													
- 検索杀件													
	○ 範囲指定		~(
				\supset									
マニフェスト番号													
)(
連絡番号													
日付情報	● 登録日 ○ 引渡し日 ○	処分終了日 2025/04/17	~ (2025/0)4/17)								
加入者番号	排出事業者												
排出爭業場)								
廃棄物の種類	No. 削除 大	中小	種類一覧	類名称		廃棄物の種物							
		• • •	括粒一 壁										
処理後物の種類	No. 削除 種別	大中	小大分	類名称		廃棄物の種類							
7—) 雨?	容酒化生の	いきおから											
	貝瓜旧サッ												
る。石化	生の情報の		たクロい		╘╼╴								
5貝瓜16	守り川月和り	プシエし	バインワツ	ノしる	69 0								
	\ _	ᆂᆍ											
久川(戶)	<u> </u>												
条件(2))を人刀しる	あり。											
条件(2))を人力しる	天 9 。 											
再資源化等の情報の修正一覧													
------------------------	----------------	----------	------------	------------	----------	----------	-----------	----------------------	--	--	--	--	--
再資源化等の情報の修正一覧 (複数-括入力)													
No. 編集 一括入力 億	征 ▲ マニフェスト番号 ▼	連絡番号1 連絡	格番号2 連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類 廃					
	12552516119			2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類 10					
《 戻る 【 0	4							修正 ▲ページトップ					



再資源化等の情報修正一覧画面の「複数一括入力」について

- 複数のマニフェストの再資源化等の情報を一括で入力することができます。
- 複数のマニフェストの「基準重量」を1画面から一括で修正することができます。

準重量入力	d and the state bill dat	and a factor bill and		1.0-	-	da - datum							
マニフェスト獲	時号 拼出申菜者	拼出争莱場	廃棄物の)大分類	廃;	物の種類	排出事業有人力	運動 一連載	業有人力	処分終了報告 四1日	時に人力	音冻市再	単位
1255253087	78 受入環境排出19	東京リンゴハウス	がれき類(工作物の新築、改築又	(は除去に伴って生じた不要物)	がれき類(工作物の新築、改	Weight State (A state of the	0 100,000	ka O	342 342112	x A <u>u</u>	94=102 0 kg	0.100) t
1255253088	39 受入環境排出19	東京リンゴハウス	がれき類(工作物の新築、改築又	(は除去に伴って生じた不要物)	がれき類(工作物の新築、改	楽又は除去に伴って生じた不要物)	0 100.000	kg O		100.00	0 kg	0.100	D t
COMPANY OF THE	NH 56											目り行うた机想	(()))(())(())
	11 Ja.				1							目ら行った処理	
No. 削除	マニフェスト 区分	許可番号 処分 (下6桁)	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 割合(後物の種類	処理後報 種類ごとの書	の 合(%)	最終処分 終了報告	最終処分 終了日	目ら行った処理 シスペルの 処分場 <mark>。</mark> 加	W-5
No. 削除	マニフェスト 区分	許可番号 処久 (下6桁)	業者名称 処分事業場名称	所在地 処理前廃棄物の 通知	処分方法 処分方法 割合(後物の種類	処理後物 感類ごとの書	の 合(%)	最終処分 終了報告	最終処分 終了日	目ら行った処理	
No. 削除	マニフェスト 区分	許可番号 処分 (下6桁)	業者名称 処分事業場名称	「施地 処理崩廃棄物の 送物 正容	^{奥分方法} 奥分方法 消合(い情報のフ	後物の種類	処理後常 証頼ごとの書	の 合(%)	最終処分 終了報告	最終処分 終了日	 目ら行うに処明 処分場)加 入力 	

甘淮舌旦の攸正

	の情報の	修正画面	٥																	
マニフェスト情報	g.																			
マニフェスト番号	1255251	6119			引渡し	E 20)25年02月25E	1			引渡	し担当者	引渡四創				連絡番号	1		
排出事業者	- 受入環境:	排出19						-									連絡番号	2		
排出事業場	東京リン	ゴハウス															連絡番号	3		
廃棄物の種類	廃プラス・	チック類									大分	領名称	廃プラス	チック類						
廃棄物の名称											廃棄	物の数量	100.000	kg			荷姿/数	量	袭/	
放射性物質	放射性物	質対象外																		
数量確定者	処分業者																			
有害物質													_							
収集運搬業者	株式会社	受入環境収済	軍219																	
運搬終了日	2025年0	2月25日			運搬担	当者 運	搬五郎				運搬	方法								
机分業者	株式会社	JW饥分																		
机分事業場	上野第一	机分場									机分	方法(排出)								
~~~~~											~~~~									
排出事業者備考											-									
報告区分		\$)			机分終	<b>7H</b> 20	)25年04月16日				机分	日当者	机分九度	5						
廠棄物受領日	7273 (4011	~/			受入量	10	0.000 k a				200	244	72777 GA							
MANA AN							, one of the second sec													
甘进委員工も																				
最産里田人川																				
登学里軍人力 排出事業者入力			運搬業者入力			机分終了報告時	に入力			其進重量		単位								A
基本里重入力 排出事業者入力 廢棄物(	の数量	単位	運搬業者入力	軍総量	単位	処分終了報告時	に入力	単位	_	看擁更再		単位								6
基準里重入力 排出事業者入力 廃棄物の	の数量 100.00	<b>単位</b> 20 kg	運搬業者入力	<b>王</b> 搬量	単位	処分終了報告時 受;	に入力 入量 100.00	<b>単位</b> 10 kg	-	<b>基準重量</b> 100.000		単位 k g								6
	の数量 100.00	<b>単位</b> 00 kg		2搬量	単位	処分終了報告時 受 ●	に入力 入量 100.00	<b>単位</b> 10 kg		基準重量 100.000		<b>単位</b> kg								6
基準里重人力 排出事業者入力 廃棄物の ○ 基準重量に表示さ ※単位が容易(m)	<b>の数量</b> 100.00 れている数量	単位 00 kg は基準重量	運搬業者入力 運搬業者入力 〕 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	型搬量 たれている数量※が	<b>単位</b> 反映されます	<u>処分終了報告時</u> 受; ●	に入力 入量 100.00	<u>単位</u> 10 kg		基準重量 (100.000)		<b>単位</b> kg								6
基準里重入力 排出事業者入力 廃棄物の 〇 基準重量に表示さ ※単位が容量(m:	<b>の数量</b> 100.00 れている数量 3、リットル)	<b>単位</b> 20 kg は基準重量 または個・	運搬業者入力           運搬業者入力           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           〇           <	重搬量 されている数量※が 源化情報の表示単位	<b>単位</b> 反映されます 2・重量換算	<b>処分終了報告時</b> 受 。 。 係数設定」で設定	に入力 入量 100.00 された換算係	<b>単位</b> 10 kg 数を適用して	重量で表え	<b>基準重量</b> (100.000) 示しています。		<b>単位</b> kg								6
●年里軍人刀 排出事業者入力 廃棄物の ● 基準重量に表示され、 ※単位が容量(m: ■ ●	の数量 100.00 れている数量 3、リットル)	<b>単位</b> 00 kg は基準重量 または個・	運搬業者入力	理搬量 たれている数量※が 源化情報の表示単位	<b>単位</b> 反映されます 立・重量換算(	<u>処分終了報告時</u> 受 。 。 係数設定」で設定	に入力 入量 100.00 Eされた換算係	<b>単位</b> 10 kg 改を適用して	重量で表示	<b>基準重量</b> (100.000) 示しています。		<b>単位</b> kg								6
基準里重人力 排出事業者入力 廃棄物の 「 基準重量に表示ささ、 ※単位が容量(m: 再資源化等の情	<b>の数量</b> 100.00 れている数量 3、リットル) 報 <b>バタ</b> ーン選	単位 20 kg は基準重量 または個・ 択	運搬業者入力           ①         第           〇            入力機でチェックさ         台の場合は「再貨	<b>王殿屋</b> たれている数量※が 源化情報の表示単位	<b>単位</b> 反映されます 立・重量換算	<b>処分終了報告時</b> 受. ● -。 係数設定」で設定	に入力 入量 100.00 された換算係	単位 0 kg 改を適用して	重量で表	<b>基準重量</b> (100.000 示しています。		<b>単位</b> kg								6
<ul> <li>基準重重人力</li> <li>排出事業者入力</li> <li>廃棄物の</li> <li>基準重量に表示さき</li> <li>※単位が容量(m:</li> <li>再資源化等の情報</li> <li>再資源化等の情報</li> </ul>	<b>の数量</b> 100.00 れている数量 3、リットル) 報 <b>バタ</b> ーン選 最一覧	単位 20 kg は基準重量 または個・ 択	運搬業者入力           ブ           〇           入力機でチェックさ           台の場合は「再貢	<b>王敏星</b> たれている数量※が 源化情報の表示単位	単位 反映されます 立・重量換算	<b>処分終了報告時</b> 受, 。 係数設定」で設力	に入力 入量 100.00 された換算係	単位 10 kg 改を適用して	重量で表	<b>基準重量</b> (100.000) 示しています。		単位 kg								5
●年里軍人力 排出事業者入力 廃棄物の ● 基準重量に表示ささ ※単位が容量(m: 再資源化等の情 再資源化等の情報 No. 削除	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 最一覧 マニフェスト	単位 60 kg は基準重量 または個・ 77 77 第7 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	運搬業者入力	王鞍星 たれている数量※が 源化情報の表示単位 処分事業場名称	<b>単位</b> 反映されます 立・重量換算 所在地	<ul> <li>処分終了報告時受</li> <li>受</li> <li>○</li> <li>「</li> <li>「</li> <li>「</li> <li>(</li> <l< th=""><th>に入力 入量 100.00 Eされた換算係E</th><th>単位 10 kg 改を適用して 処分方法</th><th>重量で表</th><th><b>基準重量</b> (100.000) 示しています。 処分方法</th><th>単位</th><th>単位 kg 処理後</th><th></th><th>処理</th><th><u> 後物の種類</u></th><th></th><th>処理後物の量</th><th>単位</th><th>最終処分</th><th><b>5</b> 最終処分</th></l<></ul>	に入力 入量 100.00 Eされた換算係E	単位 10 kg 改を適用して 処分方法	重量で表	<b>基準重量</b> (100.000) 示しています。 処分方法	単位	単位 kg 処理後		処理	<u> 後物の種類</u>		処理後物の量	単位	最終処分	<b>5</b> 最終処分
Qa∉車車入引 排出事業者入力 廃棄物の Qampa (Apple Apple Ap	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 日覧 マニフェスト 区分	単位 00 kg は基準重量 または個・ 旅 新可番号 (下6術)	理搬業者入力         資             3	重 設量 たれている数量※が 原化情報の表示単 ( のの表示単 ( のの表示単 ) のの分事業場名称	<b>単位</b> 反映されます 立・重量換算作 所在地	<u>処分終了報告時</u> 受 ● 「。 係数設定」で設力 処理前廃棄1 種類	に入力 入量 100.00 だされた換算係計 <b>初の</b>	単位 10 kg 数を適用して 処分方法		基準重量 (100.000) 示しています。 処分方法 ごとの量	単位	単位 kg 処理後 大分類	-物の (名称	処理行	<b>美物の種類</b>		処理後物の星	単位	最終処分終了報告	5 最終処分 終7日
◎本重重入力 排出事業者入力 廃棄物の 国業重量に表示され、 ※単位が容量(m: 再資源化等の情報 No. 削除 1 ()	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 最一覧 マニフェスト 区分 1次	単位 kg は基準重量 または個・ 振 許可番号 (下6術) 153502	運搬業者入力         満                                                                                                                                                     <	<ul> <li>              新設量          </li> <li>             なれている数量※が         </li> <li>             深化情報の表示単位         </li> <li>             如分事業場名称         </li> <li>             上野第一処分場         </li> </ul>	単位 反映されます 立・重量換算 所在地 東京都 台東	<b>処分終了報告時 受</b> 。 。 係款設定」で設式 処理前廃棄計 種類 区	に入力 入量 100.00 された換算係 の (破砕	単位 10 kg 数を適用して 処分方法	重量で表; (一覧)	基準重量 (100.000) 示しています。 <u>処分方法</u> ごとの量 (100.000	単位 ) k g	単位 kg <u>処理後</u> 大分類 (建設質材ン	- 物の 名称 てはその月	<u>処理</u> ( (分別土砂	<u> 多物の種類</u>	一覧	処理後物の量 (100.000	単位 〕 kg	最終処分終了報告	5 最終処分 終了日
Ba≠重車入が 第出事業者入力 廃棄物。 ○ 国業重量に表示さ: ※単位が容量(m: 再資源化等の情報 再資源化等の情報 No. 別除 1 正	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 星一覧 マニフェスト 区分 1次	単位           10         kg           13基準重量         または個・           または個・            沢            第7可損号         (下6桁)           153502	運搬業者入力	<ul> <li>         Tからしている数量※が 深化信報の表示単く         </li> <li> <u>処分事業場名称</u> </li> <li>         上野第一処分場         </li> </ul>	単位           反映されます           立・重量換算           所在地           東京都 台東	<u>処分終了報告時</u> 受 ◎ ・ 係数設定」で設立 <u>処理前廃棄</u> 種類 区	に入力 入量 100.00 された換算係語 <b>勿の</b> (夜砕	■単位 0 kg 数を適用して 処分方法	重量で表; (一覧) (一覧)	基準重量 (100.000) 示しています。 処分方法 ごとの量 (100.000)	単位 ) kg	単位 kg <u>処理後</u> 大分類 (建設資材又	- 物の (名称 てはその)月	<u>処理</u> (分別土砂	<u> 教物の種類</u> )(	-覧	処理後物の量 (100.000	単位 ) kg	最終処分終了報告	5 最終処分 終了日
Qa∉重型入が 排出事業者入力 廃棄物 ○ 以本 (○ 以本 (○ ) (○ ) (○ ) (○ ) (○ ) (○ ) (○ ) (○	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 B一覧 マニフェスト 区分 1次	□ 00 kg は基準重量 または個・ 次	運搬業者入力           資           人力感でチェックさ           台の場合は「再貢           処分業者名称           株式会社1000分	事論量   たれている数量※が   源化信報の表示単(   如分事業場名称   上野第一処分場	単位           反映されます 立・重量換算f           所在地           東京都 台東	<u>処分終了報告時</u> 受     受     (●)     「     ·     ·     乐数設定」で設立 <u>処理前廃棄</u> 種類     区	に入力 入量 100.00 された換算係計 <b>勿の</b> (破砕	■単位 0 kg 次を適用して 処分方法	重量で表 	基準重量 (100.000) 示しています。 処分方法 ごとの量 (100.000	単位 ) k g	単位 kg <u>処理後</u> 大分類 (建設貢材)	<b>物の</b> 名称 てはその角	処理( (分別土砂	<u> </u>	一覧 )	処理後物の量 (100.000	<b>単位</b> ) k g	最終処分 終了報告	<b>長</b> 終処分 終7日
Q≠重重XJ 排出事業者入力 廃棄物。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	の数量 100.0( れている数量 3、リットル) 報 <b>親バターン送</b> 8一覧 マニフェスト 区分 1次	200 kg は基準重量 または個・ 次 次 (下6桁) 153502	運搬業者入力           現           人力閣でチェックさ           台の場合は「再貢           処分業者名称           株式会社コレW処分	<b>変換量</b> たれている数量※が 源化情報の表示単位 <u>処分事業場名称</u> 上野第一処分場	単位           反映されます           立・重量換算位           所在地           東京都 台東	<u>処分終了報告時 受</u> 。 係数設定」で設立 <u>処理前廃棄</u> 種類 区	に入力 入量 100.00 だされた換算係計 <b>勿の</b> (彼砕	■単位 0 kg 改を適用して 処分方法	重量で表; ( ) (一覧)	基準重量 (100.000) 示しています。 処分方法 ごとの量 (100.000)	単位 ) kg	単位 kg 処理後 大分類 (建設貢材又	- 物の 名称 てはその月	処理( (分別土砂	<u> </u>	一覧 )	処理後物の量 (100.000	単位 〕 kg	最終処分 終了報告 入力	5 最終処分 終7日
Ba≠重車入が 排出事業者入力 廃棄物。 国業工業に表示さ: ※単位が容量(m: 再資源化等の情報 再資源化等の情報 No. 削除 1	<b>ク数量</b> 100.0( れている数量 3、リットル) 親 <b>川クーン選</b> ■一覧 マニフェスト <u>区分</u> 1次	□ 単位 10 kg は基準重量 または個・ 旅 第 「 下 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	理験業者入力     ブ     マ     ボ     マ     ボ     マ     ボ     マ     ボ     マ     ボ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ        マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ     マ	<b>群胎日</b> れている数量※が 源化信報の表示単位 <u> 処分事業場名称</u> 上野第一処分場	単位           反映されます           重量換算           所在地           東京都 台東	<b>処分終了報告時</b> 受     受     (         ・         ・         ・	に入力 入量 100.00 された換算係計 <b>初の</b> (彼砕	単位           10         kg           改を適用して         処分方法	重量で表:	基準重量 (100.000) 示しています。	単位 ) k g	単位 kg 処理後 大分類 (建設頁材)	- 物の 名称 てはその所	处理/ (分別土砂	<u> 後物の種類</u>	-覧	処理後物の量 (100.000	単位 ) kg	最終処分 終了報告	<b>長終処分</b> 終了日 キャンセル ページトップ
B4年重単入が 排出事業者入力 廃棄物。 ○ 国業重量に表示さ: ※単位が容量(m) 可資源化等の情報 可資源化等の情報 可資源化等の情報 1 1 重	の数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報バターン選 量一覧 マニフェスト 区分 1次	単位           20         kg           は基準重量         または値・           または個・            旅         153502	運搬業者入力           〇           入力電でチェックさ           台の場合は「再貢           処分業者名称           株式会社JW処分	<ul> <li>         ド設置         <ul> <li>             れている数量※が             派に信報の表示単く 処分事業場名称             上野第一処分場         </li> </ul> </li> </ul>	単位           反映されます           方・重量換算(           所在地           東京都 台東	<u>処分終了報告時</u> 受     受     「     ・     。     ・     。     ・     。     ・     の理前廃棄1     種類     区	に入力 入量 100.00 まされた換算係計 例の (破砕	■単位 0 kg 数を適用して 処分方法	▲ 重量で表 : (一覧)	基準重量 (100.000) 示しています。 <u>処分方法</u> ごとの量 (100.000)	単位 ) k g	単位 kg 処理後 大分類 (建設貢材)ス	<b>物の</b> 名称 くはその月	処理( (分別土砂	<u> </u>	一覧 ]	<u>処理後物の量</u> (100.000	単位 〕 kg	最終処分 終了報告 入力	5 最終処分 終了日 キャンセル ページトップ
Q4年重火川 耕出事業者入力 廃棄物 ○ 以本 (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○)	ク数量 100.00 れている数量 3、リットル) 報/(ターン選 8一覧 て二フェスト 区分 1次	単位           20         k g           は基準重量。         または個・           または個・            振            「下6桁)         153502	運搬業者入力	事業 またしている数量※が が 源化信報の表示単く  如分事業場名称 上野第一処分場	単位           反映されます           2・重量換算           所在地           東京部 台東	<b>処分終了報告時 受</b> 係数設定」で設立 <b>処理前廃棄1</b> 種類 区	に入力 入量 100.00 さされた換算係計 <b>初の</b> (破砕	■単位 0 kg 数を遮用して 処分方法	重量で表; 重量で表;	基準重量 (100.000) 示しています。 処分方法 ごとの量 (100.000)	単位 ) kg	単位 kg 処理後 大分類 (建設貢材又	<mark>物の 名称</mark> くはその月	炮擊4 (分別土砂	<u>装物の種類</u> )(	一覧 )	処理後物の量 (100.000	₩位 〕 kg	最終処分 終了報告 入力	<b>長契処分</b> 終7日 キャンセル ページトップ
Q=#重単入が 床は事業者入力 廃棄物。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	の数量 100.00 れている数量 親ノターン選 器一覧 マニフェスト 区分 1次	単位           00         kg           は基準重量         または個・           訳            許可撰号         (下6桁)           153502	運搬業者入力           選           人力欄でチェックさ           台の場合は「再真           処分業者名称           株式会社)W処分	<b>変換量</b> たれている数量※が 源化情報の表示単位 の表示単位 の 、 が の 、 の 、 で 単 、 の 、 の 、 で 単 の 、 の 、 、 単 の 、 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 一 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 、 単 の 、 、 単 の 、 、 、	単位           反映されます           方・重量換算の           所在地           東京都 台東	<u>処分終了報告時</u> 受,     ④     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑦     ⑥     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦     ⑦	に入力 入量 100.00 さされた換算係日 初の (破砕	■単位 0 kg 数を遮用して 処分方法	重量で表。 (一覧) (一覧)	基準重量 (100.000) 示しています。 <u>処分方法 ごとの量</u> (100.000	単位 ) k g	単位 kg 処理後 大分類 (建設費材又	-物の 名称 スはその角	<b>処理</b> ( (分別土砂	<u> </u>	一覧 )	処理後物の量 (100.000	単位 ) kg	最終処分 終了報告 入力	5 

5 修正する項目を入力(**5**)します。 6 「入力」(6)をクリックします。

再資源化等の情報の修正一覧													
▲ 1/1ページ > ▲ ページを 500件 ▼ 表示 「編集 /」アイコンをクリックして報告内容を入力してください。 (合計件数:1件)												ŧ)	
再資源化等0	再資源化等の情報の修正一覧(複数一括入力)												
No. 編集	一括入力	修正	▲ マニフェスト番号 ▼	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	ß	
1 🧪			<u>12552516119</u>				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	1	
《 戻る	1 2025/02/25 受人環境排出19 東京リンゴハウス 廃プラスチック類 廃プラスチック類 1 ( 戻る												



再資	再資源化等の情報の修正結果一覧													
正常	終了													
No.	処理区分	マニフェスト番号	処分終了日	処分担当者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類	廃棄物の数量						
1	修正	12552516119	2025/04/16	処分九郎	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類	100.000 k g						
< 5	<b>E</b> S													
								▲ページトップ						



# 7. 処分終了報告の報告区分の修正

# 7. 処分終了報告の報告区分の修正

# 処分終了報告の[報告区分]を「中間」から「最終」に修正する場合

<b>電子マニフェスト</b> ver 5.6.15	<b>〜システム(処</b>	分業者)					加入者番号:	加入者名称:	ヘルプ ログイン時刻:201	閉じる 24/11/26 19:02:27
×=-	処分終了報告の	O修正								
マニフェスト 現場登録支援機能	検索条件									
	マニフェスト番号 連絡番号 日付情報 加入者番号 排出事業場	<ul> <li>新定なし</li> <li>登録日 〇 章</li> <li>排出事業者 (</li> </ul>	● 範囲指定 ● 番号指定 ■ 別渡し日 (2023/11/27 収	)~ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( 2024/11/26 集運搬業者 (		)()()()				2
処分終了報告の修正 > 処分終了報告の取消 >	廃棄物の種類	No.	削除 大	中 小	:	重類一覧 大分類名称		廃棄物	の種類	追加
最終処分終了報告 再資源化等の情報	処分終了報告 情報	● 指定なし ()	) 処分終了日 () 処分終了!	報告日 2024/11/26	)~(2024/11/26					
通知情報										
?ニフェスト修正・取消 こ関する連絡										<u>検</u> 案 ▲ページトップ
基本設定										<u>```</u>
職意定										Ĭ
契約情報照 <b>会</b>										

#### 操作手順



処分終了報告の修正一覧														
	< 1/1	lページ >>			表示 见分終了報告情報	服を修正するときは、[編	■集 🖍 ]アイコ	ンをクリック	クして修正してください	(合計件数: 12件)				
処分終了	処分終了報告一覧 ( 複数 - 括入力 )													
No.	編集	一括入力	修正	▲ マニフェスト番号 ▼	▲ 引渡し日 ▼	報告区分	処分	最終	▲ 最終処分終了日 ▼	最終処分事業場				
1				12552428728	2023/03/27	処分(最終)	•	•	2023/10/10	千代区処分場				
2				<u>12552433791</u>	2023/06/01	処分(最終)	•	•	2023/10/10	千代区処分場				
3	Image: A start of the start			12552462120	2024/02/09	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
4	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			<u>12552465572</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
5				<u>12552465583</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
6				<u>12552465594</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
7				<u>12552465606</u>	2024/04/02	処分(中間)+最終	•	•	2024/11/26	御徒町処分場				
8				<u>12552465617</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
9				<u>12552465628</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
10				<u>12552465639</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
11		. 🖓		<u>12552465640</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
12				<u>12552465651</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
( 戻る		Ŷ	4							修正				

【報告区分】を修正し、再資源化等の情報を追加するマニフェストの「編集」アイコン(④)をクリックします。

## 処分終了報告の修正一覧画面の「複数一括入力」について

- ・ [処分終了日]および[処分担当者]を一括で入力します。
- [報告区分]を一括で修正することができます。
- [受入量]を連続して修正することができます。
- 再資源化等の情報を一括で入力することができます。(修正後の報告区分が「最終」の場合のみ)

処分終了報告	i入力画面								
								1	報告日 2024年11月26
マニフェスト情報									詳細
マニフェスト番号	12552465617	引渡し日	2024年04月	02日	引渡し担当者	引渡一郎		連絡番号1	
排出事業者	株式会社受入環境排出12							連絡番号2	
排出事業場	JW工場					-		連絡番号3	
廃棄物の種類	廃プラ				大分類名称	廃プラスチック類			
廃棄物の名称					廃棄物の数量	20.000 k g		荷姿/数量	バラ/
放射性物質	放射性物質対象外								
数重確定者	排出事業者		1						
有害物質									
収集運搬業者	株式会社受入環境収運212								
運搬終了日		運搬担当者			運搬方法				
処分事業場	千代区処分場				処分方法				
排出事業者備考		A							
報告内容		Ð							
報告区分	○中間 ⑧最終	処分線	冬了日	(2024/11/26		処分担当者	処分太郎		_ (一覧 )
報告担当者		運搬推	旦当者		_覧	車両番号			
廃棄物受領日		受入重	Ē	(30.000		単位	k g		
備考									
									再資源化等の情報追加
									λカ ≠ャンセル ▲ページャル
									Ŷ

「報告区分]を「中間」から「最終」に変更します。
 「再資源化等の情報追加」(⑥)をクリックします。
 ※この後の操作は 3-1. 再資源化等の情報の報告(処分終了報告)
 (P.36~39 参照)と同じです。

14	<	1/1ぺ-	<del>ا</del> ت تو		ページを 50	00件 🔹 (	表示 処	分終了報告情報を	修正するときは、	[編集 🖍 ]アイコンをク	ンリックして修正してく (	ください 合計件数: 12 件)
処分約	终了報告一	覧 複数-	括入力									
No.	編集	一括入力	修正	▲ マニフェスト番号	連絡番号1	連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 <b>▼</b>	排出事業者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類
1				12552475797				2024/07/18	受入環境排出19	koko病院	廃プラスチック類	廃プラスチック類
2				<u>12552479443</u>				2024/10/01	受入環境排出19	JWセンター上野工場	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
3				12552479454				2024/10/01	受入環境排出19	JWセンター上野工場	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
4				12552479487				2024/10/02	受入環境排出19	JWセンター上野工場	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
5				12552479511				2024/09/25	受入環境排出19	JWセンター上野工場	燃え殻	焼却灰
6				<u>12552487486</u>				2024/11/18	受入環境排出19	JWセンター上野工場	廃プラスチック類	廃プラスチック類
7				12552514735				2025/01/23	受入環境排出19	JWセンター上野工場	廃プラスチック類	廃プラスチック類
8	<ul> <li>////////////////////////////////////</li></ul>			<u>12552515905</u>				2025/02/21	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
9				12552516030				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
10				12552516041				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
11				<u>12552516074</u>				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
12				<u>12552516119</u>				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
								r				▲ペ <del>ージトップ</del>
12	) <b>Г</b>	修正	EJ	(12)をク	リック	っしま	す。	<b>ww</b> 「編 リック	w.uat.jwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 りしてください。	<b>の内容</b> にた処分終了報告情報を送 13 00	信する場合は「OK」をク く キャンセル	Ŷ
12 終 了	了報告	修正	E」 正編	(12)をク 課一覧	リック	っしま	す。	ww 「編 リッグ	w.uatjwnetweb.jp 単」アイコンを押して修正 りしてください。	<b>の内容</b> にた処分終了報告情報を送 13 0	信する場合は「OK」をク キャンセル	Ŭ
12 終 了	<b>」</b> 「 了報告	修正	E」 正編	<ul><li>(12)をク</li><li>課一覧</li></ul>	リック	っしま	す。	ww 「編」 リッグ	w.uatjwnetweb.jp 集Jアイコンを押して修正 アしてください。	の内容 にた処分終了報告情報を送 13 (の)	信する場合は「OK」をク キャンセル	Ŭ
12 終 ^了 処 ¹	了 <b>行報告</b>	修 で で マニ		(12)をク 課一覧		っしま	す。 ^者	ww 「編 リッ? 排出事業場	w.uatjwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 アしてください。 廃棄物	<ul> <li>の内容</li> <li>にた処分終了報告情報を送</li> <li>13 ・</li> <li>の大分類名称</li> </ul>	信する場合は「OK」をク キャンセル 廃棄物の種類	



# 正常に終了したことを確認して、

処分終了報告の修正と再資源化等の情報の追加は完了です。

▲ページトップ

# 処分終了報告の[報告区分]を「最終」から「中間」に修正する場合

電子マニフェス Ver 5.6.15	トシステム(処	分業者)					加入者番号:	加入者名称:	ヘルプ 閉じる ログイン時刻: 2024/11/26 19:02:27
メニュー	処分終了報告の	D修正					DADALING ST		
ペニフェスト	検索条件								
海辺録又族(RE 分検了報告 ストレー 教家し スニフ 品定してお 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	マニフェスト番号 連絡番号 日付情報 加入者番号 1423年第24日	<ul> <li>● 指定なし</li> <li>● 登録日 〇 号 排出事業者 (</li> </ul>	<ul> <li>● 範囲指定 (</li> <li>● 番号指定 (</li> <li>● 番号指定 (</li> <li>● (</li> <li>● (</li> <li>■ (2023/11/27)</li> <li>■ (</li> </ul>	)~( )( )( )~(2024/11/26 収集運搬業者(					2
処分終了報告の修正 >	廃棄物の種類	No.	削除 ブ	大 中	\ <b>j</b> \	種類一覧 大分類名称		廃棄	(追加)
終処分終了報告 資源化等の情報	処分終了報告 情報	● 指定なし (	) 処分終了日 () 処分終	了報告日 (2024/11/26	)~(2024/11/26				
田情報									
ニフェスト修正・取消 関する連絡									<u>検来</u> ▲ページトップ
本設定									<u>~</u> `A
境設定									Ť
約情報照会									

#### 操作手順



処分約	処分終了報告の修正一覧													
	< 1 / 1	ページ >>		── ページを 500件 🔹 📑	<b>表示</b>	服を修正するときは、[編	[集♪]アイコ	ンをクリック	っして修正してください	(合計件数: 12件)				
処分終了														
No.	編集	一括入力	修正	▲ マニフェスト番号 ▼	▲ 引渡し日 ▼	報告区分	処分	最終	▲ 最終処分終了日 ▼	最終処分事業場				
1				<u>12552428728</u>	2023/03/27	処分(最終)	•	•	2023/10/10	千代区処分場				
2				<u>12552433791</u>	2023/06/01	処分(最終)	•	•	2023/10/10	千代区処分場				
3				12552462120	2024/02/09	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
4				<u>12552465572</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
5				<u>12552465583</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
6	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			<u>12552465594</u>	2024/04/02	処分(最終)	•	•	2024/11/26	千代区処分場				
7	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			<u>12552465606</u>	2024/04/02	処分(中間)+最終	•	•	2024/11/26	御徒町処分場				
8	Image: A start of the start			<u>12552465617</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
9	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			<u>12552465628</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
10	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>			<u>12552465639</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
11	<ul> <li>//</li> </ul>			<u>12552465640</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
12				<u>12552465651</u>	2024/04/02	処分(中間)	•							
( 戻る		Ŷ	4				·	·		修正				

4 [報告区分]を修正するマニフェストの 「編集」アイコン(4)をクリックします。

処分終了報告	入力画面									
									報	告日 2024年11月26日
マニフェスト情報										(詳細)
マニフェスト番号	12552465617	引渡し日	2024年04月	月02日		引渡し担当者	引渡一郎	通	連絡番号1	
排出事業者	株式会社受入環境排出12							语	連絡番号2	
排出事業場	JW工場							通	連絡番号3	
廃棄物の種類	廃プラ					大分類名称	廃プラスチック類	l		
廃棄物の名称						廃棄物の数量	20.000 k g	存	<b>诗姿/数</b> 量	バラ/
放射性物質	放射性物質対象外									
数量確定者	排出事業者									
有害物質										
収集運搬業者	株式会社受入環境収運212									
運搬終了日		運搬担当者				運搬方法				
処分事業場	千代区処分場					処分方法				
排出事業者備考		G								
報告内容										
報告区分	●中間 ○最終	処分	終了日	2024/11/26			処分担当者	処分太郎		) 一覧
報告担当者		運搬	担当者			(一覧)	車両番号			
廃棄物受領日		受2	重	30.000	$\supset$	, <u> </u>	単位	k g	•	)
備考										
										再資源化等の情報追加 入力 ▲ページトッフ
										96



		1/1~-	- <i>\$</i>		」ページを(	500件 🔹	表示 셏	分終了報告情報を	修正するときは、	[編集・]アイコンをク	フリックして修正して< (	ください 「合計件数: 12 件)
処分終	了報告一	覧 複数-	括入力	)								
No.	編集	一括入力	修正	▲ マニフェスト番	弓 ▼ 連絡番	号1 連絡番号2	連絡番号3	▲ 引渡し日 ▼	排出事業者	排出事業場	廃棄物の大分類名称	廃棄物の種類
1				12552475797	,			2024/07/18	受入環境排出19	koko病院	感プラスチック類	感プラスチック類
2				12552479443	- <u> </u>			2024/10/01	受入環境排出19	1Wセンタート野丁場	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
- 3				12552479454				2024/10/01	受入環境排出19	1Wセンタート野丁場	管理型混合廢棄物	管理型混合廃棄物
4	$ \rightarrow $			12552479487	•			2024/10/02	受入環境排出19	1Wセンタート野丁場	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
5	$ \rightarrow $			12552479511	•			2024/09/25	受入環境排出19	1Wセンタート野工場	燃え設	協力反
6				12552487486	•			2024/11/18	受入環境排出19	1Wセンタート野工場	廃プラスチック類	廃プラスチック類
7				12552514735				2025/01/23	受入環境排出19	JWセンタート野丁場	廃プラスチック類	廃プラスチック類
. 8				12552515905				2025/02/21	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
9				12552516030				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
10	$ \rightarrow $			12552516041	·			2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
11				12552516074				2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
12				12552516119	•			2025/02/25	受入環境排出19	東京リンゴハウス	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	7											hts -
〈戻	3							ř				<u>修正</u> <u> ページトップ</u>
< 反	ھ ا	修正	EJ	( <b>⑦</b> )を:	クリッ	クしま	す。	・ WW 「編 リッ?	w.uat.jwnetweb.jp 隼」アイコンを押して修正 りしてください。	の内容 にした処分終了報告情報を送	信する場合は「OK」をク	
<b>マ</b>	з ) Г	修正	EJ	(⑦)を:	לילי	クしま	す。	、 WW 「編 リッグ	w.uat.jwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 フしてください。	<b>の内容</b> にした処分終了報告情報を送	信する場合は「OK」をク キャンセル	
7	₃ 〕「 了報告	修正	E」 正編	( <b>⑦</b> )を 注 課一覧	<i>ל</i> ולי	クしま	す。	ww 「編 リック	w.uat.jwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 フしてください。	<b>の内容</b> こした処分終了報告情報を送 8 0	信する場合は「OK」をク キャンセル	
7	₃ )「 7報告	修正	E」 正新	( <b>⑦</b> )を? 課一覧	לילי	クしま	す。	「編 りッ ^り	w.uat.jwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 フしてください。	0 <b>内容</b> EUた処分終了報告情報を送	信する場合は「OK」をク キャンセル	
、 _戻 7 終了	₅〕 】「 了報告	修正	E」 正新	( <b>⑦</b> )を: 課一覧	<i>לי</i> ליש	クしま	゙゚ヺ゙゚。	「編 リッパ	w.uat.jwnetweb.jp 集」アイコンを押して修正 フしてください。	0内容 :Uた処分終了報告情報を送 8 0	信する場合は「OK」をク キャンセル	
《 戻 7 終了 了 処理	₃ 】 【 報告 Ⅲ	「修」 の修 マニ		(⑦)を		クしま	す。 _緒	ww 「編 リッグ 排出事業場	w.uat.jwnetweb.jp ^集 」アイコンを押して修正 フしてください。 廃棄物	の内容 :した処分終了報告情報を送 8  ・ の大分類名称	信する場合は「OK」をク キャンセル 廃棄物の種類	



正常に終了したことを確認して、処分終了報告の修正は完了です。 ※再資源化等の情報は最終処分終了報告時に入力します。

# 8. 一覧表示画面の表示項目設定

## 8. 一覧表示画面の表示項目設定

### このメニューでは、照会一覧や修正一覧等において表示されるマニフェストの項目を 取捨選択することができます。 2025年5月6日より、再資源化等の情報に係る項目が追加されています。

電子マニフェス ver 5.7.05	トシステム(処分業者)				加入者 <del>商号</del> :	加入者名称:	ヘルプ 閉じる ログイン時刻: 2025/04/21 11:22:00
メニュー	一覧表示画面の表示項目設定						
マニフェスト	マニフェスト情報の照会結果一覧画面などで表示	示する項目(引渡し日、排出事業	場、廃棄物の種類、数量 等)を設定できます。				
現場登録支援機能 							
2次マニフェスト	情報一覧種別						
処分終了報告							
最終処分終了報告	新規登録(2次)	▼ 選択					
再資源化等の情報	-	<b>\</b>					
通知情報	表示項目	==					
マニフェスト修正・取消	No. 1			坦日			
に関する連絡	2						
基本設定	3		連結番号3				
	4		引渡し日				
- AND SAUXAE	5	<b>∠</b>	引渡し担当者				
表示項目設定 >	6		排出事業者				
一覧表示画面の表示	7	×	排出事業場 17.6 magazine #				
項目設定	* 1	V	収集運搬業有				
入力パターン設定 >	10		収集運動業自加入自留ち 運搬区間				
			如分業者				
日付チェック設定 >	<b>U</b> 12		如分業者加入者番号				
期限間近通知設定 >	13		廃棄物の種類コード				
其本設定の保存・復	14	$\checkmark$	廃棄物の大分類名称				
五	15	<b>~</b>	廃棄物の種類				
	16	$\checkmark$	廃棄物の数量				
保存ハターン設定 >	17	<ul> <li>✓</li> </ul>	数量の確定者				
再資源化等の情報パ	18		発行件数				
ターン設定							編集完了
再資源化等の表示単 位・重量換算係数設定							▲ページトップ
契約情報照会							



一覧表示画面の	表示項目設定	2		
マニフェスト情報の照会料	結果一覧画面など	で表示する項目	目(引渡し日、排出事業場、廃棄物の種類、数量 等)を設定できます。	
信報一管種別				
INTER SECTION				
(再資源化等の情報の!!	照会(報告)			
表示項目			3	
No.	1	表示	項目 運搬	
	2		処分         最終	
	4		· 通經器号1	
	5		連絡番号2 連絡番号3	
	7	<ul> <li>Image: A set of the /li></ul>	引渡し日	
	17	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	基準重量 加分業者(再資源///信報)1	
	19		处分来省(符号版)1 如分事業場(再資源化情報)1	
	20		処分方法(再資源化情報)1 処分量(再資源化情報)1	
	22		処理後物大分類名称(再資源化情報)1 加理後物理整(古資源化情報)1	
	24		处理後物量與(再貢源代情報)1 処理後物量(再貢源代情報)1	
	25 26		処分業者(再資源化情報)2 処分業者(再資源化情報)2	
	27		処分方法(再資源化情報)2	
	28		<u>火</u> 丁軍(円見尽)に時報/2	
	78		<ul> <li>処分担当者</li> <li>最終処分事業場の郵便番号</li> </ul>	
	79 80		最終処分事業場の所在地 最終処分事業場の斎託番号	
	81		Abox 20 万事業 mon Apple 1-3 1次マニフェスト番号/交付番号	
	82		行政報告不要区分	<b>炉供空</b> 了
				福泉元」
				Y (4
	も一百	п <i>т</i>	いら 表テレたいマニフェフト頂日の	
	又小小		いし、衣小したいマーノエスに項目の	
	表示]	欄(	3)にチェックを入れます。	
<b>4</b>	編集	完了	(4)をクリックします。	
完了	処理/	が完	了しました」というメッセージが表示されたら、	

「処理が完了しました」というメッセージが表示されたら、