別紙

放射性物質管理機能の追加に伴う画面変更等ついて

平成25年2月6日より、電子マニフェストシステムで、放射性物質情報を管理することができるようになりました。

これに伴い、廃棄物の種類設定、産業廃棄物情報の設定等の画面の一部を変更しましたのでご留意くださいますようお願いいたします。

見出し2: 主な変更画面

基本設定 > 廃棄物の種類設定 > 追加
 廃棄物の種類設定画面では、「産業廃棄物、特別管理産業廃棄物」と「特定産業廃棄物*」のどちらかを選択すると、表示される廃棄物の種類が切り替わります。

※ 特定産業廃棄物: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、「放射性物質汚染 対処特措法」で定められたもの

廃	棄物の選択			
廃勇	 ・ 産業廃棄物、特別管理産業 ・ ・ ・	「廃棄物(特定有害産業廃棄物を含む) 質汚染対処特措法に定めるもの) れがある産業廃棄物のうち、「飲料性物質汚染対処特徴)	ま」で定められたもの。	
No.	大分類名称	中分類名称	種類名称	分類コー
1	特定産業廃棄物	燃え殻		5010
2	特定産業廃棄物	燃え殻	焼却灰(分類コード上4桁5012から5014に分類できないもの)	5011
3	特定産業廃棄物	燃え殻	焼却灰(石炭灰)	5012
4	特定産業廃棄物	燃え殻	焼却灰(廃棄物の焼却灰)	5013
5	特定産業廃棄物	燃え殻	焼却灰(下水汚泥)	501 4
6	特定産業廃棄物	汚泥		5020
7	特定産業廃棄物	汚泥	有機性汚泥(分類コード上4桁5022から5024に分類できない もの)	5021
8	特定産業廃棄物	汚泥	有機性汚泥(下水汚泥)	5022
9	特定産業廃棄物	汚泥	有機性汚泥(工水汚泥)	5023
10	特定産業廃棄物	汚泥	有機性汚泥 (廃堆肥)	5024
11	特定産業廃棄物	汚泥	無機性汚泥(分類コード上4桁5026・5027に分類できないもの)	5025
12	特定産業廃棄物	汚泥	無機性汚泥(建設汚泥(残土を除く))	5026
13	特定産業廃棄物	汚泥	無機性汚泥(上水汚泥)	5027
14	特定産業廃棄物	廃油		5030
15	特定産業廃棄物	廃油	一般廃油(分類コード上4桁5032・5033に分類できないもの)	5031
16	特定産業廃棄物	廃油	一般廃油(鉱物性油)	5082
17	特定産業廃棄物	廃油	一般廃油(動植物性油)	5063
18	特定産業廃棄物	廃油	廃溶剤	5034
19	特定産業廃棄物	廃油	固形油	5065
20	特定産業廃棄物	廃油	油でい	5036
21	特定産業廃棄物	廃酸		5040
22	特定産業廃棄物	廃酸	写真定着廃液	5041
23	特定産業廃審物	廠マルカロ		5050

- 新規登録 (若しくは予約登録) > 産業廃棄物情報入力
 「特定産業廃棄物」を選択した場合に、放射性物質の測定値の入力欄が追加されます。
 - 「特定産業廃棄物」を選択した場合、放射性物質の測定値に関する入力欄が表示さ れます

※「特定産業廃棄物」以外の産業廃棄物を選択した場合、画面は変更されません。

廃棄物の種類	林住寺 吉乃			— 覧					
廃棄物の大分類名称 特定産業廃棄		棄物							
発集物の名称				— 覧					
数量 5 荷姿 フレコンパック				単位	kg				
		ゆ 🔽	Y						
数量の確定者	排出事業	者 🔽							
	有害物質1	(選択なし)	~	有害物質2	(選択なし)	~			
有害物質	有害物質3	(選択なし)	~	有害物質4	(選択なし)	~			
	有害物質5	(選択なし)	*	有害物質6	(選択なし)	¥			
マ射性物質: 放射性物質を測	」 定した場合は、測定	データありを選択してください	、。入力欄が表示され;	ます。					
女射能濃度	● 測定デーダ。	測定データなし 🔘 測定データあり(センウム134、センウム137) 🔘 測定データあり(放射性センウム総量のみ)							
1		1. 🔿 測空データをは							

さらに「測定データあり」を選択した場合



「測定値」の入力欄が表示されます

か射能濃度 センウム134 ・ ・	ます。 37) ○ 測定データあり(放射性センウム絵量のみ)	定データありを選択してください。入力欄が表示され. ダなし ⊙ 測定データあり(セシウム134、セシウム1	した場合は、測 〇 測定デー:	放射性物質: 放射性物質を測定	
放射能濃度 センウム137 ・検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 不検出 備考 ※例:「〇未満」と入力。(〇=検出下限値) 	 検出 Bq/kg ※放射能濃度には整数値を入力してください。 	放射能濃度		
セシウム総量 OBq/kg ① 測(デデー/20本項)	 不検出 備考 ※例:「〇未満」と入力。(〇=検出下限値) 	 検出 Bq/kg ※放射能濃度には整数値を入力してください。 	放射能濃度		
		0Bq/kg	セシウム総 量		
表面線量率 μSv/h 備考欄: ※例:「測定位置:表面からOom、バックグラウンドの測定値:〇μSv/hJと入力	○µSv/Nと入力	タなし ④ <u>測定データあり</u> iv/h 備考欄: [に位置:表面から○cm、バックグラウンドの測定値:	 ○ 測定デー・ μS ※例:「測 	表面線量率	

3. その他

その他、以下の画面若しくは項目の一部に「放射性物質」欄が追加されます。

- マニフェスト情報詳細画面
- 運搬終了報告、処分終了報告画面
- 受渡確認票
- 新規登録、若しくは予約登録の産業廃棄物情報項目

<マニフェスト情報詳細画面>

	1								
安腐難認奈印刷			体正新言	v	承期件专			11/2 /01/202	4 ¹ /m
直線番号1			連絡番号?	^	連絡番号3	外部計するし		1/// 2//LC/刀 数量確定者	1八 排出事業者
引渡し日	2013年01月21日		マニフェスト番号	70000941191	引渡し担当者	引渡し 太郎		登録担当者	DILLI F VICE
↓ 排出事業者情	報								
	氏名または名称	または名称 株式会社JW建設				加入者番号	1502085		
非出事兼者	住所	〒102-0084	東京都 千代田区 二額	督町 0-0-0		電話/FAX番号	03-0000-0001 / 03-0000-0002		
	名称	麹町002							
小山	所在地	地 〒102-0084 東京都千代田区 二番町 0-0-0					03-0000-0000		
■産業廃棄物情	禄								
種類	5010000:燃え殻				大分類名称	特定産業廃棄物		名称	
荷姿	フレコンバック	荷爹	その数量		数量	5.000kg	68	定数量	5.000kg
有害物質 放射性物質	【放射能濃度】	セシウム134:1	00Bg/kg セシウム137	:不検出、【表面線量率】	10.00µSv/h[測定位]	置:表面から50cm、/	ミックグラウン	ドの測定値:10μSv	·/h]

<運搬終了報告、処分終了報告画面>

V - JTXI II	幸辰						話 細				
マニフェスト番号	70000941191	引渡し日	2013年01月	1日 引渡し担当者	引渡し 太郎	連絡番号1					
排出事業者	株式会社JW建設					連絡番号2					
排出事業場	<u> 麹町002</u>					連絡番号3					
廃棄物の種類	燃え船			大分類名称	特定產業廃棄物						
廃棄物の名称				廃棄物の数量	5.000kg	荷姿/数量	フレコンバック/				
放射性物質	【放射能濃度】セシ	【飲針輪濃度】セシウム134:1008q/kg セシウム137:不快出、【表面鏡登串】1000μ Sv/h [測定位置:表面から50cm、パッググラウンドの測定値:10μ Sv/h]									
数量確定者	排出事業者										
区間	1	運搬方法									
運搬区間(発)	<u>總町002</u>			運搬区間(着)	JW産業(処理セ	ノター)					
処分業者	株式会社JW産業			処分担当者		処分終了日					
排出事業者備考											
▮ 報告内容											
	2013/01/21	5	運搬担当者	seiwa 📃 🗕	覧 報告担	当者	— 覧				
運搬終了日			単位	(選択なし) 🖌							
運搬終了日 運搬量			単位	(译択なし) 🗸							
<u>運搬終了日</u> 運搬量 有価物拾集量				(XZ D (0 0)							

<受渡確認票>

	FYXTA (JWNET) 受渡確認票				JW	NET	a 7 0 0 0 0 9 4 1	191a	
マニフェスト番	号 70000941191	登録の状態 連絡発号1	<u></u> 좋能	連終発导?	引渡し日	2013/01/21	引渡し担当者 連絡委長3	引渡し 太郎		
, 排出事業者 {	氏名又は名称 株式会社」 主所 〒 102-0084 東京都	W建設 千代田区二番町0-0-0	1500005	- 排出事業場	名称 建町002 所在地 〒 102-	0084 東京都千代田	区二番町0-0-0			
	種類 5010000	<u>「他へ相留す</u> 燃え数	1502085		数 203-	\$ 5,000 kg	確定的	tat 5.000 kg		
産業廃棄物	 人 分 読 ら 砂 技売表 有害物質 【放射能濃度】セシウム 廃業物の名称 	意味事物: 134: 100Bg/kg セシウム137: オ	後出、【表面總量李】 10.	00 <u> </u>		2.7		WAR BUGERS		
11100 201 000	(電子/紙 マニフェスト番号	/交付番号)								
産業廃棄物	ξθη									
最終処分場所 (予定)	所 在 地 (名 称 [電 話 委託契約書記載のとおり	(著号))								
1	氏名又は名称 株式会社」 主所 〒 332-0031 埼玉県	W運送	運搬先の事業場	名 称 JW産業(処理1 所在地 〒 325-	マンター) 0103 栃木県那須塩	原市青木0-0-0	专青木0-0-0			
収集運搬業者				電話番号 0287	287-00-1111					
区間1	■紙番号 048-000-0	0001 加入者番号 2500568	許可誉号 123456	運搬方法		車両番号(排出	£)			
					運搬量		運搬担当	当者 seiwa		
					有価物拾集		運搬終	7日 2013/01/2	1	
L.	氏名又は名称 株式会社J	W産業			8 時 JW産業(処理センター)					
処分集者	主所 〒 325-0103 栃木県	那須塩原市青木0−0−0	処分事業場	所在地 〒 325-0103 初木県那須塩原市青木0-0-0						
	電話番号 0287-00-0	001 加入者番号 3500256	許可誉号 123456	報告区分	処分(最終)	処分終了日	2013/01/22	廃棄物受領日		
							処分担当者	処分史郎		
	A-7						受入量			
数 総処分の場所 (実績)	所 在 地(名	書号]) 国原市青木0-0-0(JW産業(処理)	センター)[0287-00-1111]	D			最終処分終了日	2013/01/22		
備業1										

見出し2: 変更に伴う改訂について

○「CSV レイアウト」、「各種コード表」

⇒操作マニュアル > CSV レイアウト、コード表、換算係数

○「EDI 方式電子マニフェストシステム接続仕様書」
 ⇒EDI 方式 > .EDI システムを構築する