- 年次報告 処分実績などの 委託先の印字を出す方法
 1-1 直行、積替、建設のマニフェストの詳細入力画面
 - 各マニフェストの詳細ボタンを押して、詳細入力画面を表示させる。 直行用マニフェストの詳細ボタンの位置

副除イチロー	- Ver. 0.0 - 個行用マニフュ	17.							
14 4	1 /1 > > >	KG3 [F3]] 207 中道加	u × 制牌 🕒 Jf	会交付	🛃 保存 [F11] 👘 売上	連約 紙 用・			■ 終了
教師報告	483 107 伝菜番号	573 入力画面表示	30- 伝票番号		新727x21 圖書	电更新者 (日時)	;山田 花	子 (2009/11/27	14:46)
交付年月日	平武 21年11月27日	2/184 2 5 5 1	0690074	-	000000021	artitume 158	SMS970	-	
	民名义USE 样式会社SMS			TERM	≤8 7イティー事業部				_
. .	11H ¥ 640-8222	Q18 070-405-4111			MEN T 641-0021	@iA @ ₹0794-	00-1111		
R	和歌山県和歌山市法本町	3丁目12番地			和歌山県和歌山市和歌川	東3丁目333番地	34500番地		
	2 0.90	(通行教育規模物)			(管理產業產業物)	新聞(取り掛け	T BT B XE	24	_
1.00	0100 80.004	1220 @ #(1)	2000 (110/0.00.00		14.26 数3.09 (C用業)	500	-2	15 5	
	#200 凭便	1200 2793 28 28 (14	2010 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F 1	2421 株部(名筆)	0.00	195	11.2	
	C 000	1430 82.611	25.02 BLM		1/2 1/10(#18)	AZER MIN	617	(e)	_
	110 55	2 110 915 8	20 110 808.48		1427 開設(高度)	D D D D	12000-12220	The share to preserve	
	2 (10) (CT-10)	100 # #0.0AK	1200 8076/07		TATE MOTOR WHI	- AGMA		中間的	(eg
	ann mcf	1000 BUICA	720 2410 88		1427-128-08-06-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-	-		REED	
	11000 7417	185213年成業物	1445 PC83	-	2102 ME15M	操作与通信相		1	
16	1000 28:4219	4000 数功其此於了并改	7421 南石總等			がれき 度ブ	5 混合 5(m3)	
1942	1000 新建物性综合	2007 重台村 (7金兆	7422 GET-KRE	5 E		(運動費) 4	TD 1(80)		
10.00	1100 34-09	2403 医胰贫不腐败剂	1422 載計(単)						
+ 11 % II 12 % #	1日時に取るとわり 日時に取るとわり 日時に取るとわり	2016 X 4 6 19 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(TTTE)						
豊富的生	名称ノ所在地ノ電話番号 長記刻の音記時のとおり 山根記数のとおり					選択	自由		
-	医多叉口多称 计道进科式中	172		18	あり リサイクルセンター				
	18 H T 640-8222	Q16 T 734-111-1111		100	所在林 7 981-0916	······································	202-2222		
1 R	AND ISBAND LITERATOR	TEI2die			来结晶伯台市香港区香港	TTR.			
_	16271120 + = + III	1000 1000 1000		1.4	20				
3 2	THE AGE OF LEASE	ININE (#1/MIAT		構設	ALC IN M	-			
1	官僚県仙台市香葉区香葉	are a 025-2555-55555			HILLE Y	-10 B 4			
	(@16#0#3/7#3#) [##	N MAR & GOI			200 a -			********	_
運動の党員	GK和田山市の区市) 度用	ビックジョン・12367 神奈川:	34 10 2367 440		240 HT488	_#_A_B	和范仲拉单5		
N202R	(交話巻の氏名又は名前) 九1 (55)接出者の氏名)	三角 環境開発 株式会社			2HIS #7480	.年_月_日	着林 想 当 前了年月日	年_月	8
-	各称/然在地/电站备号		(責託袋約書記)	Boald	(東接鉄約6日に約6番号)		-	* * 8	
10.01.01.01.01					契約番号		14 15	mP1	, P
in the second				0	a		D D	第二年_月	.B
185701715	10 - P497-825	5 计道法终端的分子		1000	九二角 環境開発 林平 114	+1/12/02/0-	- 12 C	用 取 用	8
an actorized		THE REPORT OF VIENT			The state of the s				1000

積替用マニフェストの詳細ボタンの位置

4 4 1 /7 • H PISA [F3] 1 17 • 3210 ×	· 前除 🗊 31*-	公 交付	□ 保存 [F11] □ 元上道	HAN IN III -		11 (行		
	69653	NILL N	数インフェスト 単数 000870565 日始5余章 515 アイティー事業が 所当地 〒 641-0021 名称1-0821年685	史約有 (日時) (付回当日 5-5 司法の可 (7734-1 載末3丁目339番5	: 山田 46子 (20 SMSサプロー 00-1111 絶 34500番地	009/06/07 14:14)		
12日 金属(ず	手に最外長	教堂の設む希	(2) 55.00 m3	開設	К 5			
	(194)			-	9980542	NUTA.		
・ 所 ● おおおか会にかったり 通知記載のにかり ・ 「K-S 720 合わ と運送時代気会社 ・ 「K・S 720 合わ と運送時代気会社 ・ 「K・F そ40-9222 ● 私参考 734-111-1111 ・ 和取込品を取ります目13番組		建設化水 市 其 編 10日始日 市 保留城市	60 ロロ技智之保管場所 所立地 〒 649-6339 和助山県和助山市〇〇日	· 6166 역 073~4	00-0000			
にない にない にかって、196-0025 年前年間 (D)-04-3055 東京基本28月時間(1):0000日 男子がある28月時間(1):0000日 日本2015日 エードには中国本 48(5年))	R6次は6年 株式会社 またまる通知 Tが 196-0025 名品書号 00-84-3035 東京都県島市朝日町13000番 医マがらを 中国に市場出来 日本のト				807 歳社 積み替え保管地所 所当在 7 640-6233 単品単号 072-444-6545 和政山県和政山県北北小上市16750000番地 501 194700北2-2-			
13821日 12月 〒 647-0041 単山市号 0735-21-0UTY Mail ¹⁷ 和助山県新宮市野田7800番地		a wa	州石地 〒 901-0916 宮積県伯台市香葉区香	61784 035-51	222-22222			
		N W X XURW	MGM Y	#14 <u>8.4</u>	~			
には思想 (1) (注重通程式会社 (1) (注重通程式会社 (1) (注重通程式会社 (1) (注重通程式会社 (1) (注重通程式会社 (1) (注重通程) (1) (注重) (1) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	21410 21410	語フロル書 語フロル書	平成 21年05月27日 洋_月_日		82(2088) 82(2088)			
11日4日 8行 太子洋道通商 (大学) (11日11日24000 (11日) 11日21 53 長崎町70- 3403 (神奈月3300)2400 1045 4行 太三角 成本開発 (秋太会社	***	สีราคปี	#_A_B	-	##(R0#H)			
正言 [44-6年天秋] 前鼓音章 《おど/所在州 《私為音》 《私為音》	1 2 (A)=			1 (#7#)46	02/8 04/8 04/8 04/8	月日 年月日 年月日 月日 月日		

建設系マニフェストの詳細ボタンの位置



2. マニフェスト詳細入力画面



複数入力された産業廃棄物の種類ごとの数量や処分方法等を入力する

複数の産業廃棄物の種類が入力された場合や、処理後の2次廃棄物の 出庫先毎の入力を行いそれらの2次処分先での処分方法を入力する。 有価物の確認もここで行う。 入力された内容において行政報告を作成する。(未入力でも行政報告は作成可能)※1 入力された2次の排出先情報で二次マニフェストひも付け時に抽出条件を付加できます

詳細入力項目

種類名 処分を受けた産業廃棄物の種類名称
数量 種類毎の数量
処分方法 種類毎の処分方法
有価区分 種類毎に有価物であるかを判断する
2次処分受託者処分後残渣を委託する先の処分受託者
2次処分事業場処分後残渣を委託する先の処分場
2次種類名 委託先での種類名
2次処分方法 委託先での処分方法
処分後量発生(処分を受けた産業廃棄物が処分後量の縮減係数

※赤文字、赤枠部分が年次報告の委託先の内容として印刷されるので入力してください。

3. 確認用マニフェスト詳細一覧入力

マニフェスト入力において行政への報告をする際に処分方法や中間処理業者における 2次残渣を処分する処分業者や処分方法並びにその時の残渣量の量を設定します

通常は、マニフェスト入力画面の詳細ボタンを押下後現れる詳細入力画面を利用しますが 大量のデータを入力した後に設定されていないデータなどの一覧表示を行い未入力データを簡単に 設定出来るように本プログラムを用意しました。

3-1 一箇所でしか運用できません

本プログラムは単体のみでの起動しか出来ません。 本プログラムを起動後は、他のパソコンでマニフェストを登録したり変更したり することは出来ません 起動時は、以下のメッセージが出ますので、はいをクリックして次に進んでください

この画面の操作中は他で(直行 確認用マニフェスト詳細一覧ス 制御を実施しますか?	5、積替、建設)マニフェスト画面や、 ,力画面を使用しないでください。他画面の入力

3-2 確認用マニフェスト詳細一覧入力画面が表示されます

産廃イチロー Ver. 6.0- 確認用マニフェスト詳細一覧入力	
- 📊 保存 [F11]	■ 終了
管理票種別 ♥ 直行 ♥ 積替 P / 建設 电子 紙 交付日 / / ~ ~ / / 今期 廃棄物種類 廃棄物246	交付登録別 ー・二次交付事業者 廃典物種類」・**を 排出事業者 抽出条件指定 健 自社区分 登録されますと、 挑出事業場 抽出条件指定 名称コー**は初期値の で登録されますと、 処分受託者 健 自社区分 電量のみを登録さ 処分場 わたい方代のでき題 日本の方代のでき面 日本の方代のでき面
管理票処分方法	最終処分行った者 検 自社区分 いします。種類2も
特管区分 普通 有価物	
1次 院 果 初 裡 現 1次 家 華 物 名 称	
1次如头医分 空 1次処分方点 空 2次廃棄物種類 空 2次廃棄物種類 空 2次廃棄物名称 空 2次処理区分 空 2次処分方法 空	検 詳細處棄物名称に管理票廃棄物名称をコピーする 詳細処分方法 2次成棄和名称 条 詳細処分方法に管理票処分方法をコピーする 有個区分 2次処分方法 2 2次処分場に処分場をコピーする 2次処分場に 2 2次処分場に 2次処分場をコピーする 2 2次処分場に 2次処分場を 4 2 2次処分場に 5 2 2次処分場 5 2 2次処分場 5 2 2次処分場 5 2 2次処分場 6 2 2次処分場 6 2 2次処分場 7 2 2次処分場 6 3 2 7 1 1
区分 登録番号 排出事業者名	数量 単位 廃棄物種類 詳細廃棄物種類 ^
- 答理曹預別 - なけロけ - 如分受託考タ	処分場名 廃棄物名称 詳細廃棄物名称
文付番号 最終処分者名	■総約分場名 処理区分・方法 詳細処理区分・方法 一覧表示編集領域

青地に白抜きの項目は、マニフェスト自体の情報を表し、緑色に白抜きの項目は詳細部分の 情報を表しています。

- 3-3 抽出条件指定
 - (1) マニフェスト自体の抽出条件指定 青地に白抜きの文字列で記載されています

管理票種別	直行 積替 建設 でチェックを入れ指定する
電子	紙 電子 その他電子 のいずれかを選定する
交付日	交付日付の範囲指定が検索対象
廃棄物種類	以下の廃棄物の名称を探すために選定をする。
廃棄物名称	廃棄物の名称で検索対象
管理票処理区分	処理区分を指定する
管理票処分方法	処分方法を指定する
交付者種別	一次二次交付事業者、一次交付事業者、二次交付事業者
	から選定する
排出事業者	排出事業者を指定する
排出事業場	排出事業場を指定する
処分受託者	処分受託者を指定する
処分場	処分場を指定する
最終処分行った者	最終処分を行なった者を指定する
最終処分行った場	最終処分を行なった場を指定する
自社区分	
排出事業者	排出事業者の自社他社区分を指定する
処分受託者	処分受託者の自社他社区分を指定する
最終処分行った者	最終処分行った者の自社他社区分を指定する

無指定の場合は全てのデータが抽出されます

(2) マニフェストの詳細部分の抽出条件指定 緑地に白抜きの文字列で記載されています

特管区分	普通産業廃棄物か特別管理産業廃棄物かを選定する
有価物	有価物を指定する
1次廃棄物種類	1次廃棄物種類を指定する
1次廃棄物名称	1次廃棄物名称を指定する
1次処理区分	1次処理区分を指定する
1次処分方法	1次処分方法を指定する
2次廃棄物種類	2次廃棄物種類を指定する
2次廃棄物名称	2次廃棄物名称を指定する
2次処理区分	2次処理区分を指定する
2次処分方法	2次処分方法を指定する
2次処分受託者	2次処分受託者を指定する
2次処分場	2次処分場を指定する

- (3)検索ボタンを押下し指定された条件でマニフェスト自体と詳細データを 詳細データを基準に一覧表示をします 複数の廃棄物を一枚のマニフェスト自体に登録をしている場合登録されている 複数の詳細データ分一覧表示をします
- (4)表示後の検索後編集補助機能
 全体コピー機能
 詳細項目に対しマニフェスト自体の情報をコピーする。
 4種類の項目について現在表示されている詳細行へ一斉にコピーをします
 先頭行コピー機能
 現在表示されている詳細一覧の先頭行へ2次処分受託者などのデータを
 設定後本機能を使用することで現在表示されている詳細行へ一斉にコピーをします

3-4 保存(F11)をする

保存をクリックするか F11 ファンクションキーを押下することで 表示されているデータは保存され年次報告書の印刷時に印字されます

3-5 使用例

2010/09/01~30、廃プラスチックを処分した後の 詳細入力の2次関連を一括入力する場合

※ その他の場合も同様ですのでこのサンプルを参考にして自社の中間処理後の 次の工程を受け入れる廃棄物の種類や名称毎に決定してください

交付日 2010/09/01~30を選定し

1次廃棄物種類 廃プラスチック 選定

検索を押下することで以下の様に検索が実行されます

産廃イチロー V	er. 6.0- 確認用	マニフェスト詳細一覧入力	כ	and the second second					
🛛 🚽 保存 [F11	.]							レコード作	牛数 : 14 件 🍙 終了
管理票種別	🕡 直行 🔽 積	譛 ☑ 建設 电子	紙	£		交付	者種別	- ・二次交付事業者	「廃棄物種類コート"を
交付日	2010/09/01	L ~ 2010/09/30	今期	明 排出事業者				検 自社区分	登録されますと、
廃棄物種類				排出事業場					名称コート*は初期値0
廃棄物名称				処分受託者				検 自社区分	で登録されます。
管理票処理区	分	ĺ		処分場					程規のみを豆塚さ れたい方は0でお師
管理票処分方	法			最終処分行った者	Í			検 自社区分	いします。種類2も
特管区分	普通	有価物		最終処分行った場	3				同様です。
1次廃棄物種	類	600 廃プラスチック類	1	2次処分受託者	□ 空			検目	社区分
1次廃棄物名	称		/	2次処分場	🖻 空				
1次処理区为	×			検	詳細廃棄物		する	□ 詳細処分方法 [2次廃棄物名称
1次処分方法	: 空			冬件与山云 索		法に管理票処分方法をコピーする	5	■ 有価区分	2次処分方法
2次廃棄物種	類 🗖 空 📩			米什クリア 後	📄 2 次処分場	に処分場をコピーする		□ 2次処分場	処分後量係数
2次廃棄物名	称 🖻 空 🔄				2次処分場	に最終処分場をコピーする		全選択	全解除
2次処理区分) 🛛 空			検索補	ト記のチェッ			ト記のチェックした頂目	日本「生雨行っピー」
2次処分方法	5 🖻 空			助	T-0000 T 0	20/0% A C ±41C		1.000 1 0 0 0 CAR	
区分	登録番号	勿種類	詳細	廃棄物種類	2次処分受	 託者名	2次詳	¥細廃棄物種類	処分後量
区分 管理票種別	登録 番 号 交付日付	》種類 例名称	詳細) 詳細)	廃棄物種類 廃棄物名称	2次処分受 2次処分号	託者名	2次詳 2次詳	羊細廃棄物種類 羊細廃棄物名称	
区分 管理票種別	登録番号 交付日付 交付番号	^{勿種類} 刎名称 ≤分・方法	詳細/ 詳細/ 詳細/	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法	2次処分受 2次処分場	託者名	2次計 2次計 2次計	洋細廃棄物種類 洋細廃棄物名称 処理区分・方法	
区分 管理票種別 紙	登録 番 号 交付日付 交付番号 625	^{勿種類} ⑦名称 ^図 分・方法 廃フ ^ァ ラス <i>テョ</i> ク類	詳細/ 詳細/ 詳細/ 600	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃フ [°] ラスチック類	2次処分受 2次処分場 6 廃プ	託者名 詳細数量 有価 5残渣安定埋立株式会社 検	2次詳 2次詳 2次 600	洋細廃棄物種類 洋細廃棄物名称 処理区分・方法 <mark>廃プラス<i>テック</i>類</mark>	処分後量 発生係数 クリア 表示
区分 管理票種別 紙 直行	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02	^{加種類} ³ 名称 ² 分・方法 廃フ [*] ラスチョク類 廃プラスチック	詳細/ 詳細/ 詳細/ 600	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃フ [°] ラスチック類 ▼プラスチック	2次処分受 2次処分場 6 廃プ 1	託者名 詳細数量 有価 5残渣安定埋立株式会社 検 5残渣安定埋立株式会社	2次計 2次計 2次計 600 0	^{¥細廃棄物種類 ^{¥細廃棄物名称} 処理区分・方法 廃フ[°] ラスチック類 廃プラスチック}	処分後量 発生係数 クリア 表示 0.800
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930	^{加種類} ³ 名称 ² 分・方法 廃プ ³ 5スチック類 廃プラスチック ³ 理 破砕	i詳細/ i詳細/ i詳細/ 600 1 2	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃7 [*] ラスチ୬ク類 ▼ プラスチック 中間処理 7 破砕	2次処分受 2次処分場 6 廃プ 1 廃プ	 託者名 詳細数量 有価 ラ残渣安定埋立株式会社 検 ラ残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 	2次 記 2次 記 600 0 3	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ [*] 57590類 廃プラスチック 最終処分 2 安定型	処分後量 発生係数 クリア) 表示 0.800 理立処分
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625	 加種類 小名称 区分・方法 廃プ・5スチック類 廃プ・ラスチック 3理 破砕 廃プ・5スチック類 	■ ま 注 第 注 第 第 二 2 600	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃?*ラスチック類 ▼プラスチック 中間処理 7 破砕 廃?*ラスチック類	2次処分受 2次処分場 6 廃プ 1 廃プ 0	 託者名 詳細数量 有価 戸残渣安定埋立株式会社 検 戸残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 検 	2次計 2次計 2次 600 0 3 0	 詳細廃棄物種類 詳細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ・ラスチック 最終処分 2 安定型 	処分後量 発生係数 クリア)表示 0.800 埋立処分 クリア)表示
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行	登録番号 交付日付 交付名 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02	 加種類 小名称 S分・方法 廃プ・5スチック 3理 破砕 廃プ・5スチック 建 破砕 廃プ・5スチック 	■ ま半細/ ま半細/ 600 0 0	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃?*ラスチック類 ▼ プラスチック 中間処理 7 破砕 廃?*ラスチック類 廃プ*ラスチック類 廃プ*ラスチック類	2次処分受 2次処分場 6 廃プ 1 廃プ 0 0	託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 検 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 検	2次計 2次計 2次 600 0 3 0 0	ដ細廃棄物種類 詳細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 最終処分 2 安定型	処分後量 発生係数 クリア)表示 0.800 埋立処分 (クリア)表示 1.000
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930	 加種類 加名称 区分・方法 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 3.4 強要 (株) (株) (株) (株) 	■ ま 注 注 注 新 一 に 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃? [◦] ラスチック類 ▼ プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プ [◦] ラスチック類 廃プラスチック 中間処理 7 破砕	2次処分受 2次処分場 6 廃プ 1 廃プ 0 0	託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 検 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 検 3.0000 有価	2次計 2次計 600 0 3 0 0 0	詳細廃棄物種類 詳細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 最終処分 2 安定型 0	処分後量 発生係数 クリア)表示 0.800 埋立処分 クリア)表示 1.000
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面	 登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 	 加種類 加名称 2分・方法 廃プ・5スチック類 廃プ・5スチック 32里 破砕 廃プ・5スチック 32里 破砕 廃プ・5スチック 32里 破砕 廃プ・5スチック 	 詳細/ 詳細/ 600 2 600 0 2 600 	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃?*ラスチック類 ▼プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プ*ラスチック類 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プ*ラスチック類	2次処分受き 2次処分場 6 廃プき 1 廃プき 0 0 0 0	 託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 検 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 検 3.0000 有価 検 	2次 2次 600 0 3 0 0 0 0 0 0	詳細廃棄物種類 詳細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ・ラスチック 最終処分 2 安定型 0	処分後量 発生係数 クリア 表示 0.800 埋立処分 クリア 表示 1.000 クリア 表示
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面 紙 直行	 登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 	 加種類 加名称 2分・方法 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 運 破砕 廃プ・5スチック 	■¥細/ ■¥細/ 600 2 600 0 2 600 0 2 600 0	廃棄物種類 廃衆物名称 「たいの」、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「	2次処分受き 2次処分場 6 廃プき 1 廃プき 0 0 0 0 0 0 0	託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 検 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 検 3.0000 有価 検 人	2次 第 2次 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 最終処分 2 安定型 0	処分後量 発生係数 クリア 表示 0.800 理立処分 クリア 表示 1.000 クリア 表示 1.000
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面 千 第 值行 管理票画面 紙 直行 管理票面面	登録番号 交付量付 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 96160466964	が理類 次名称 区分・方法 廃プ・5スチック 理 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕	 詳細/ 詳細/ 詳細/ 600 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 2 	廃棄物種類 廃第 ³ 3,549,0類 ▼ プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プ ⁵ 3,749,0類 度プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プ ⁵ 3,749,0類 廃プ ⁵ 3,749,0類 廃プ ⁵ 3,749,0類 廃プ ⁵ 3,749,0類 廃プ ⁵ 3,749,0類 廃プ ⁵ 3,749,0類	2次処分受 2次処分場 6 廃プ: 1 廃プ: 0 0 0 0 0	託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 後 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 後 3.0000 有価 後 5.0000	2次 第 2次 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 最終処分 2 日 0	処分後量 発生係数 クリア 表示 0.800 埋立処分 クリア 表示 1.000 クリア 表示 1.000
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画面 紙 直行 管理票画面 紙 面行	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 96160466964 630	加種類 次名称 区分・方法 廃プ・5スチック類 廃プ・5スチック 連連 破砕 廃プ・5スチック 連連 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック	■	廃棄執物種類 廃約でもまたのでは、1000000000000000000000000000000000000	2次処分受 2次処分場 6 廃ブ: 1 廃ブ: 0 0 0 0 0 0 0 0	託者名 詳細数量 有価 7残渣安定埋立株式会社 後 7残渣安定埋立株式会社 2.0000 非有価 後 3.0000 有価 後 5.0000 非有価 後	2次 2次 2次 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ・5スチック 最終処分 2 安定型 0	
区分 管理票種別 紙 直行 管理票画画 紙 直行 管理票画面 紙 直行	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 96160466964 630 2010/09/08	加種類 次名称 区分・方法 廃プ・5スチック 運 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕 廃プ・5スチック 運 破砕 廃プ・5スチック 運 破砕 廃プ・5スチック 運 破砕 廃プ・5スチック	I¥細/ I¥細/ 600 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600	廃棄執物種類 定要和物名称 小理区分・方法 廃 ² 53.5490類 ▼ プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック	2次処分受 2次処分場 6 廃ブ: 1 廃ブ: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	託者名 詳細数量 有価 戸残渣安定埋立株式会社 検 戸残渣安定埋立株式会社 (検) 3.0000 有価 検 5,0000 非有価 (検)	2次計 2次計 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 最終処分 2 安定型 0	
区分 管理票種別 紙 直行 管理票面面 低行 管理票面面 紙 直行 管理票面面 紙 直行 電行 管理票面 紙 直行 電理 紙 直行 電行 電行 電行 電行 電行	登録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 96160466964 630 2010/09/08 96160466975	加種類 次名称 三分・方法 廃プ・5スチック類 廃プ・5スチック 理 破砕 廃プ・5スチック 連 破砕	詳細」 詳細」 600 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 600 60	 廃棄執物種類 廃² 53,549 類 マブラスチック 中間処理 ア 破砕 廃プ² 53,549 類 皮ブラスチック 中間処理 ア 破砕 廃プ² 53,549 類 廃² 53,549 類 	2次処分受援 2次処分場 6 廃プ: 1 廃プ: 0 0 0 0 0	託者名 詳細数量 有価 ラ残渣安定埋立株式会社 検 ラ残渣安定埋立株式会社 (検) 3.0000 有価 (検) 5.0000 非有価 (検) 3.0000 非有価 (検) 3.0000	2次計 2次計 600 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	¥細廃棄物種類 ¥細廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ ⁵ 5パック類 展プラスチック 最終処分 2 安定型 0 0 0 0	

- 休任 [F1]	u)							10-	· ド件数:14件 ■終
SHEER!	17 曲行 17 月			6		交付	書稿	二次交付事件	第二日 「「「「「」」」」
交付日	2010/09/0	1 ~ 2010/09/30		g 排出事業者				# 自社	三分 登録されますと、
库自动推动		1	1 11.84	部出事業福		-			名称コードは初期後
度要物名的				処分受託者				* 888	2分 で登録されます。
a)中部机理区	9	Í		如分場					種類のみを登録さ
自理票机分方	·法	1		最終処分行った。	8	-		枝 自社日	又分 いします、1000
精管区分	***	有価額	-	最終処分行ったり	8				問題です。
1次庫會教授	10	600 E7' 5754250		2次如分受託者	m 2	-		技	自社区分
1次南南根名	16.	and the second		2次机分場	2	-			
1次朝韓國	•			14	the second second	からないの意思をあたりなるという		2)	IN OTHER MORE
1次组分方法	11 ± 11			*	THE PARTY OF	間石やに管理宗権美物石やゼンビー 方法に登録最初分方法をつビーエス	1	単価国分	2/2014478
2次產業總積				条件クリア 羧	27250.9	想に処分理をコピーする		2次如分場	◎ 如分後無係数
2次庫員根名	16 E 😐				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	福に最終処分場をコピーする		0.000	04770
2次朝韓区6				10 20 10		and the second		T HIST	
				176					
2次组分方法	2 1 2				上記のチェ	こックした項目を 全体コピ	-	上記のチェックした	頭色を 先頭行コピー
2次组分方法			1942	助	上記のチェ	:ックした項目を 全体コピ	-	上記のチェックした	項目を 先頭行コピー
2次到分方: 区分	5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	123	[##	200211	上記のチェ 2次55分	・ックした項目を 全体コピ 受抗者名	228	上記のチェックした 日间定義的推測	項目を 先録行コピー 切分後日 みたがわ
2次93分方5 区分 管理票種別	 登録番号 交付日付 	5種類 5名称	1年紀 1年紀	楽単物種類 廃棄物名称	上記のチェ 2次組分 2次組分	 ックした項目を 全体コピ 空体当ど 空体当ど 空体当ど 	2272 2772	上記のチェックした 日間売車税種類 日間売車税名称	- 項曲を 先歸行コピー
2次93分方8 区分 管理票種別	5 章 登録番号 交付日付 交付番号	11種類 19名称 5分・方法	5472 5472 5472 5472	院乗物建築 売乗物経験 売乗物名称 処理区分・方法	上記のチェ 2次55分 2次55分	 ックした項目を 全体コピ 受抗者名 詳細数量 詳細数量 	2283 2287 2287	上記のチェックした 詳細定単物種類 詳細定単物名称 処理区分・方法	項目を 先調行コピー 処分後置 発生係数
2次组分方2 区分 管理票種別 紙	2 登録番号 交付日付 交付番号 625	122頃 12名称 ビ分・方法 廣7 ¹ 52592類	1111 1111 1111 1111 600	院員物種類 院員物名称 処理区分 - 方法 廃7*32592類	上記のチェ 2次組分 2次組分	 ックした項目を 全体コピ 受応者名 第 詳細設置 有価 プラ残道安定理立株式会社 様 	2% 2% 2% 600	上記のチェックした 注視売単物種類 算想売曲時名他 通理区分・方法 履752599類	項目を 先銀行コピー 処分後屋 発生係数 クリア 表示
2次组分方3 区分 管理票種別 紙 重行	空録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02	1/2 3名称 2分・方法 廃プ ⁺ 52,590類 廃プラスチック	17780 17780 17780 600 0	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃び ⁵ 3590類 廃プラステック	上記のチェ 2次週分 2次週分 1 原	 ックした項目を 全体コピ 受応者名 詳細設置 有価 プラ残凌安定理立株式会社 様 	- 22% 27/21 27/21 600 0	上記のチェックした 注視高単物種類 11月市自地名 焼弾空分・方法 度 プラスチック	項目を 丸分径量 発生係数 クリア 表示 0.800
2次如分方3 区分 管理票種別 紙 面行 管理票面面	空口 空口 空口 空口 空口 空口 空口 一空 空口 空口 一空 空口 一空 空口 一つ 空口 一つ 空口 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ	12位 13名称 12分 - 方法 廃プ・5ス5-90旗 廃プ・ラスチック 13里 初時	2#18 2#18 2#18 600 0 2	数 廃果物理想 廃果物名称 処理区分・方法 廃プ ⁵ 325-2類 廃プ⁵325-2少ク 中間処理 7 被砕	上記のチェ 2次進分 2次進分 1 廃こ	 ックした項目を 会体コピ 会体コピ 会体コピ 会体コピ 会体コピ 会体コピ (本) (*) (*)	2%1 2%1 2%7 600 0 3	上記のチェックした	項目を 処分後置 発生係数 クリア (表示 0.800 変単連立処分
2次如分方2 区分 管理原種別 紙 重行 管理原画面 紙	空録番号 交付日付 交付番号 625 2010/09/02 55810930 625	1) 優雄 2分・方法 廃プ・方法 廃プ・ラスチック 3理 初時 廃プ・ラスチック	2#HE 1#HE 600 0 2 600	廃棄物種類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ [*] 37,590類 床プラステック 中間処理 7 級時 廃プ [*] 37,590類	上記のチェ 2次送分 2次送分 1 元 元 2 の	 ックした項目を全体コビ 2015者名 21 21	22/2 22/2 600 0 3 0	上記のチェックした	項目を 先期行コピー 処分後置 発生係数 クリア 表示 0.800 2型埋立処分 表示
2次组分为2 区分 管理菜種別 紙 重行 管理菜画面 紙 直行	 空好番号 交付日付 交付冊号 625 2010/09/02 55810930 625 2010/09/02 	 3/型焼 5/26 か 2/27 ・ 方法 原プラスチック 3/型 破砕 廃プラスチック 廃プラスチック 	2710 2710 600 0 2 600 0	廃棄物理域 廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ・5ス5+9類 廃プ・5ス5+9類 廃プ・5ス5+9類 廃プ・5ス5+9類 廃プ・5ス5+9類 廃プ・5ス5+9数	上記のチェ 20%約599 20%約599 20%約599 1 第2 1 第2 0 0 0	 ックした項目を全体コビ 受託者名 詳細設置 有幅 プラ浅道安定環立株式会社 様 プラ浅道安定堤立株式会社 様 2.0000 非再価 検 	- 2% 2% 600 0 3 0 0	上記のチェックした	項目を 丸分後温 発生係数 クリア 表示 0.800 回増立処分 ラリア 表示 1.000
2003 区分 管理原稿制 紙 置行 管理原面面 紙 直行 管理原面面 紙 重行 管理原面面 紙 重行 管理原面面	 空口 三 三	3 型 3 2 分 ・ 方法 原 プ 5 ス 5 9 3 理 初 ゆ 2 3 2 3 2 5 ス 5 9 如 第 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 如 月 で 5 ス 5 9 つ 月 5 二 5 3 ス 5 9 つ 月 二 5 3 ス 5 9 つ 月 二 5 3 ス 5 9 つ 月 二 5 3 2 5 9 つ 月 二 5 3 2 5 9 つ 月 二 5 9 つ 月 二 5 9 つ 月 二 5 3 2 5 9 つ 見 世 歌 う 5 9 つ 月 二 5 2 5 9 つ 5 3 5 9 つ 月 二 5 2 5 9 つ 月 二 5 2 5 9 つ 見 二 5 2 5 9 つ 見 二 5 2 5 9 つ 見 二 5 2 5 9 つ 見 二 5 3 5 9 つ 見 二 5 3 5 9 つ 見 二 5 5 5 9 つ 二 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22160 0 22600 0 2 6000 0 2	廃棄物理類 廃棄物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 度プラスチック 中間処理 7 破砕	上記のチェ 20%約599 20%約599 20%約599 1 元 元 0 0	・少クした項目を全体コピ 全体コピ ・詳細数量 有価 ・詳細数量 有価 プラ残渣支定増立株式会社 様 ・ 2.0000 非価価 ・ 2.0000 非価価 ・ 2.0000 非価価 ・ 3.0000 有価	- 22/2 22/2 600 0 3 0 0 0 0	上記のチェックした 注紙売税物性類 1995年期約246 処理区分・方法 展プラスチック 最終処分 2 受援 0	項目を 外国行コピー 処分後温 発生係款 クリア 表示 0.800 回望卓立処分 ラワア 表示 1.000
2000分方 区分 管理原稿制 紙 置行 管理原画面 紙 直行 管理原画面 紙 直行 管理原画面 紙 重行 電行	 空口 空口 空口 空口 空口 空口 空口 石田 <li< td=""><td>3 型 2 分 ・ 方法 原プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 、 数 ゆ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>22100 0 0 0 0 0 2 6000 0 2 6000 0 2 6000</td><td>廃棄物理規 廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ⁵32592英 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック</td><td>上記のチェ 2次36,595 2次38,995 1 第2 0 0 0</td><td> ックした項目を 全体コビ 単結数量 有価 単結数量 7ラ残道安定埋立株式会社 2.0000 非再価 液 3.0000 有価 液 </td><td>- 22/2 22/2 600 0 3 0 0 0 0 0 0</td><td>上記のチェックした</td><td>項目を 先歸行コピー 処分後温 発生係款 クリア 表示 0.800 日田垣立処分 クリア 表示 クリア 表示 クリア 表示</td></li<>	3 型 2 分 ・ 方法 原プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 破砕 廃プ うスチック 3 理 、 数 ゆ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	22100 0 0 0 0 0 2 6000 0 2 6000 0 2 6000	廃棄物理規 廃棄物名称 処理区分・方法 廃プ ⁵ 32592英 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック	上記のチェ 2次36,595 2次38,995 1 第2 0 0 0	 ックした項目を 全体コビ 単結数量 有価 単結数量 7ラ残道安定埋立株式会社 2.0000 非再価 液 3.0000 有価 液 	- 22/2 22/2 600 0 3 0 0 0 0 0 0	上記のチェックした	項目を 先歸行コピー 処分後温 発生係款 クリア 表示 0.800 日田垣立処分 クリア 表示 クリア 表示 クリア 表示
2000分方3 区分 管理蒸馏别 紙 置行 管理蒸画面 紙 置行 管理蒸画面 紙 置行	 空戸田市 空戸田市 交付日付 交付日付 交付日付 交付日付 625 2010/09/02 55810930 629 2010/09/08 	122. 122. 123. 125. 127. 137.	2110 2110 600 0 2 600 0 2 600 0 0 2 600 0	株果物理域 振泉物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕	1 8:0 0 0 0	 ックした項目を 全体コビ 設に書名 詳細数量 有価 プラ残冶安定埋立株式会社 検 2.0000 非再価 検 3.0000 有価 	- 227 227 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0	上記のチェックした 田福売員幣提切 田福売員幣248 処理区分・方法 属プラスチック 最終処分 2 安近 0	項目を 外国行コピー
2003分方: <u>2003</u> 分方: <u>2003</u> 章 <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u> <u>1000</u>	 空口の一部では、 空口の一部では、 空口の一部では、 空口の一部では、 空口の一部では、 ごろしている。 ごろしている。<td></td><td>2116 3116 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2</td><td>株単物理想 売泉物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕</td><td>200591 200591 200591 200591 200591 1 8 200591 0 0 0</td><td> ックした項目を全体コビ 受託書名 当 詳細設置 有価 プラ残道安定壇立株式会社 (株) プラ残道安定壇立株式会社 2.0000 非兩価 液 3.0000 有価 液 5.0000 非兩価 </td><td>- 22% 22% 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>上記のチェックした</td><td>項目を 外掛行コピー</td>		2116 3116 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2	株単物理想 売泉物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕	200591 200591 200591 200591 200591 1 8 200591 0 0 0	 ックした項目を全体コビ 受託書名 当 詳細設置 有価 プラ残道安定壇立株式会社 (株) プラ残道安定壇立株式会社 2.0000 非兩価 液 3.0000 有価 液 5.0000 非兩価 	- 22% 22% 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	上記のチェックした	項目を 外掛行コピー
2003分方 室分 管理获得別 低 重行 管理禁馬面面 低行 管理禁馬面面 低行 管理禁馬面面 低行 管理禁馬面面 低 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電子 電行 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	 空口の(の) 空口の(の) 空口の(の) 空口の(の) ご口の(の) ご口の(の)	 122.00 2分・方法 次パラスチック 3理 初砕 廃プラスチック 3理 初砕 廃プラスチック 3理 初砕 廃プラスチック 3理 初砕 廃プラスチック 3理 初枠 廃プラスチック 3里 初枠 廃プラスチック 3月 初期 	2216 2216 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 600 0 2 500	株単物理想 売泉物名称 処理区分・方法 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック	1 <u><u><u></u></u> <u>20089</u> <u>20089</u> <u>20089</u> <u>0</u> 0 0 0</u>	 ックした項目を全体コビ 受託書名 二 詳細設置 有価 ブラ残道安定場立株式会社 様 ブラ残道安定場立株式会社 ブラ残道安定場立株式会社 2.0000 非再価 様 3.0000 有価 様 5.0000 非価価 様 	- 222 222 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	上記のチェックした	項目を 外国行コピー
2003分方 室分 管理获福期 低 重行 管理禁馬面面 低 管理禁馬面面 低 管理禁馬面面 低 重行 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電行 電	 空口の(の) 空口の(の) 空口の(の) 空口の(の) ごろい(の) ごろい(の)	 12(株) 2分・方法 第パ*52(5)の様 デブラスチック 3理 初時 廃プラスチック 3理 初時 廃プラスチック 3項 初時 廃プラスチック 3項 初時 廃プラスチック 3回 初時 廃プラスチック 建 初時 廃プラスチック 3回 初時 	22160 00 0 2 6000 0 2 6000 0 2 6000 0 2 6000 0 2 6000 0 0	株単物種類 売泉物名称 処理区分・方法 廃プラステック 中間処理 7 被砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック 中間処理 7 破砕 廃プラスチック	1 m 0 0 0 0 0 0	 ックした項目を全体コビ 受託者名 当 詳細設置 有価 ブラ残違安定埋立株式会社 様 ブラ残違安定埋立株式会社 ブラ残違安定埋立株式会社 え.0000 非再価 検 5.0000 非価価 検 	- 222 222 600 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	上記のチェックした	項目を 外掛行コピー

① 第一行目に 2次処分受託者 処分場 2次詳細廃棄物種類 名称 処分後量発生係数をセットする

(2) 先頭行コピーをする前にコピーする項目(2次処分場~処分後量係数)を選定する

③ 先頭行コピーを押下すと、第一行目で入力をしたデータを二行目以降全部のデータにコピーされる (注意:この時点ではまだマニフェストデータは変更保存されていない)

(4)保存(F11)をする。 変更した詳細データに書き込まれます。

4. ひも付けセットを利用

ひも付けセット(2011年7月以降のバージョン)では、 ー次マニフェストの詳細入力の二次項目に連動させる機能が追加されております。 バージョンが古い場合は、最新版にバージョンアップしてください。

4-1. 設定

メインメニュー → ツール → ひも付け管理設定を選択
■ ひも付け管理設定 - ひも付け管理 Ver. 6.0
ひも付け結果 道加
ひも付け結果 解除 🧧 解除時に11次マニ詳細から消去する 🔹 解除される前にメッセージで確認 🔹 解除時に11次マニ詳細から消去しない
ひも付け開始日付 112/01/01
登録 閉じる

ひも付け結果 追加 で、「2次マニフェスト情報を1次マニフェスト詳細に書込む」を選択

設定以降、ひも付け保存すると、一次マニフェストの詳細入力の二次項目に 二次マニフェストの情報が保存されるようになります。

<過去保存されたひも付けに関して> 自動では一次マニフェストの詳細の二次項目に書き込まれないので、 ひも付け入力画面で、過去のひも付け済のものを呼び出し、保存しなおしてください。