カンポマイページ取扱説明書



v2.04

___ カンポマイページへのログイン

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
カンポマイページ 〈ログイン画面〉
2-#-ID
本サイトはOpokieとJavaScriptを使用しています。
Copyright (c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserv 4 ハジューポリシー カンボマイベージとは Q&
カンポwebサイトからもアクセス可能
The second s
Campo group and a state state state
Consular
カンボマイページ
ご登録・ご利用は新科です ・TRU-N-N-N-N-ProventionAllenterのProvention
[Fantade] (not ex (ea) (Fill/Weight and

 ①カンポwebサイトの画面右下のリンクをクリック、 または下記URLを入力して移動します。 <u>https://www2.campo.co.jp/campo</u>
 ②ユーザーIDを入力します。(
 ③パスワードを入力します。(

④「ログイン」を押すとメニュー画面が表示されます。

「カンポマイページ」は弊社内サーバーで運営しています。 また、日本ベリサイン社のSSLサーバ証明書「サーバID」を導入。 SSL(Secure Socket Layer)により、インターネット上で データを暗号化して送受信を行いますので、通信途中での傍受や なりすましによる情報漏洩を防ぎます。





メインメニュー	3「環境負荷情報」へ ・・・11ページ 環境省指定の計算方法を基に、廃棄物品目、処理方法 ごとの計算により地球温暖化係数を表示します。
Constant of the second	 ④「事業ライセンス情報」へ ・・・12ページ 運搬(排出)・運搬(搬入)・処分の各許可証を表示・印刷します。 ⑤「契約内容情報」へ ・・・13ページ 契約内容を表示します。 ⑥「処理実績情報(マニフェスト)」へ ・・14ページ 行政提出「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」用の データ表示・出力と、指定フォーマットでの印刷を行います。
 ①「Web予約情報」へ ・・・4ページ A. 契約情報の確認 B. 発注 C. 予約履歴確認及び予約の取消しを行います。 ②「利用明細情報」へ ・・・10ページ カンポご利用明細を表示します。(請求月ベース) 	 ⑦「車両現在地情報」へ ・・・16ページ 当日配車された車両の現在地情報の地図表示をします。 (車両からの位置情報通信は15分間隔です。) ⑧「処理工程映像配信情報」へ ・・・17ページ 工場での処理工程映像を表示します。



Web予約情報 (x) (2) かボマイページ < 事業 x	 ①排出事業場を確認します。 ②確認したい排出事業場の「契約一覧」をクリックします。 ③契約内容が確認出来ます。 ④項目欄をダブルクリックにて表示順の変更が可能です。 ⑤契約内容をExcelデータとして扱いたい場合にクリックします。 						
デモ用現場 2 京都府京都市伏見区羽東師古川町 本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。 Copyright (c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved ブライバシーボリシー カンボマイベージとは マニュアル Q&A							
	1+* 大品目 中品目 小品目 単値 単種 処理常告 処理常告 契約時間 値 考 1 1015 ガラス・陶磁器くず 運搬火 ECI 133,000.00 合 21コンテナ 福月 特式会社力ンボ 2008/06/21 ~ 2093/06/20 7 2 1017 ガラス・陶磁器くず 運搬火 ECI 143,000.00 合 21コンテナ 福月 特式会社力ンボ 2008/06/21 ~ 2093/06/20 7 3 1054 ガラス・陶磁器くず 収集 010 143 7 2010/03/07 ~ 2093/12/31 1 010 143 7 2010/03/07 ~ 2093/12/31 1						
※ヘッダが黄色で表示されている行は、収集予約画面(6ページ)にて 選択されている契約に該当するものです。	本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。 ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。 Coopyright (c)2014 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved プライバリー カンボマイベージとは マニュアル Q&A						

Web予約情報一収集予約①

Web [*] 予約情報 ² ≧c× <i>◎カンボ</i> マイページ <事業 × 0 ☆ ◎ ファイル(E) 素素(Y) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	①排出事業場を確認します。(複数事業場が存在する場合)
CAMPO GROUP	②「収集予約」をクリックします
カンポマイページ 〈WEB予約情報 事業場選択〉	
トッブページ 事業場選択 収集予約 予約履歴 契約内容情報 ログアウト	③「検索」をクリックして、注文車種の日別空き情報を表示さ
カンポマイページデモ(1)	せまり。(次画面へ)
排出事業場 住所 デモ用現場 1 京都府京都市伏見区羽束師古川町233	
デモ用現場2 京都府京都市伏見区羽東師古川町 取集子約	予約A
	Ø http://loca host:50290/cmp_MP10.aspx P + ≧ C A ★ ☺
	ファイル(E) 編集(E) 表示(<u>V</u>) お気に入り(<u>A</u>) ツール(<u>I</u>) ヘルプ(<u>H</u>)
本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。 ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。	カンポマイページ 〈WEB予約情報 収集予約〉
Copyright(c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved ブライバシーボリシー カンボマイページとは マニュアル Q&A	トップページ 事業場選択 収集予約 予約履歴 契約内容情報 ログアウト
※月極契約等、定期収集の契約については本画面での予約	カンポマイページデモ 様
は対象外となります。	排出事業所: デモ用現場 1 住所: 京都府京都市伏見区羽東師古川町233
	8件のデータを表示しました。
	1001 廃ブラスチック類 収集運搬 20.000.00 会 21コンテナ 検索 満川・圧縮固化 株式会社カンボ
	1002 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 谷 4tコンテナ 検索 選別・圧縮固化 株式会社カンボ
	1003 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 10tコンテナ 検索 選別・圧縮固化 株式会社カンボ
	1005 廃油 運搬処分 10,000.00 本 41パワーゲート 検索 焼却 カンボリサイクルブラザ株式
	1006 感染性廃棄物 収集運搬 20,000.00 L 感染性 検索 焼却 カンポリサイクルブラザ株式
	1009 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 合 ウイング 検索 選別・圧縮固化 株式会社カンボ
	1010 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 台 4tバッカー 検索 選別・圧縮固化 株式会社カンボ
	1011 汚泥 収集運搬 100,000-00 台 10tダンブ 検索 焼却 カンボリサイクルブラザ株式
	契約・車種を選択してください。(「検索」ボタン) 本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。 ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。
E	Copyright(c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved プライバシーポリシー カンポマイページとは マニュアル Q&A



ガンオ	ポマイペ	ージ 〈	WEB	予約情報	収集	予約〉
トップページ	事業場選択	収集予約	予約履歴	契約内容情報	ログアウト]

カンポマイページデモ 様

発注済み。発注取消しは予約履歴画面から行ってください。 空車あり。カンボマイページより発注可能です。 空車残りわずかなため、お手数ですがお電話にてご確認願います。

排出事業所: 住所: デモ用現場1 京都府京都市伏見区羽束師古川町233

<u>v</u>	216	38/J//	スロ	(_
۲ ۲	品目			中品目	3	小品	B		単価	単位		車種				処理	内容		処理	業者				
廃	プラス	チック	7類	収集運	搬			20,0	00.00	台	2t⊐C	テナ		;	検索	選別	・圧縮	固化	株式	会社力	レポ			~
廃	プラス	チック	7類	運搬処	分	EC1			10.00	台	4t⊐:	テナ		7	検索	選別	・圧縮	固化	株式	会社力	レポ			
廃	ブラス	チック	7類	運搬処	分	EC1			30.00	kg	10t 🗆	ンテナ		7	検索	選別	・圧縮	固化	株式	会社力	レポ			
廃	油			運搬処	分			10,0	00.00	本	4tパワ	リーゲ-	- ト	7	検索	焼却			カン	ポリサ	イクル	/ブラザ株式	会社	
感	染性廃	棄物		収集運	搬			20,0	00.00	L	感染性	ŧ		i	検索	焼却	焼却			ポリサ	・イクル	ノブラザ株式	会社	
廃	ブラス	チック	7類	運搬処	分	EC1		100,0	00.00	台	ウイン	ッグ		i	検索	選別	選別・圧縮固化		株式	会社力	レポ			
廃	ブラス	チック	7類	収集運	搬	EC2		40,0	00.00	台	4t パッ	カー		7	検索	選別	・圧縮	固化					-	
汚	泥			収集運	搬			100,0	00 (1		10t ダンプ 🗖		検索	焼却			カンポリサイクルブラザ株式会社							
1.1.25	<u>∓+</u> −2	空宙状	思です	t ilīzija	1.予定		- CED	友力	1.51 /2	╕┌╧	後に「	Siti 🗘 I	ボカト	15	クロ。	<u>م ارد.</u>	τ (<u>†</u> =	<u> </u>					7	
- / /	20 20	<u>二半 1八</u> 115年1	<u>//////</u> 日	0 472	e 1. Xe	ΪÏ	540	-e / .	20	15年2	Barce -	121	11.20	1		///	20	0.18 15年3	Ħ					
в	11	71	*	순	+			B	11	71	*	순	+			в	11	71	*	순	+			
/1		710	1	0	<u> </u>	- -	1		~			0	7		1		~	4	E	0	7			
			-	-	-	1	×	Ó	Ő	Õ	Ő	Ő	×		×	Ó	Ő	Õ	Ő	Ő	×			
5	6	7	8	9	10		8	9	10	11	12	13	14		8	9	10	11	12	13	14			
-	-	_	-	-	-		×	0	0	×	0	0	×		×	0	0	0	0	0	×			
12	13	14	15	16	17		15	16	17	18	19	20	21		15	16	17	18	19	20	21			
×	×	9	0	$\setminus O$	X	2	×	0	0	0	0	0	×		×	0	0	0	0	0	×			
19	20	21	22	23	21		22	23	24	25	26	27	28		22	23	24	25	26	27	28			
0	0	•\	\bigcirc		X		X	0	0	0	0	0	X		X	0	0	0	0	0	×			
26	27	28	29	30	31										29	30	31							
0	0	•	0		~	18									~	0	0							
								(前の	8 (÷	1.100												
	、 大 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃 廃	・ 人品目 廃 プラス 廃 プラス 廃 アラス 廃 アラス 廃 アラス 廃 アラス 原 アラス 原 アラス 原 アラス 原 アラス ア アラス ア ア ア ア ア ア 1 ア 1 火 1 13 × × 20 〇 21 13 × × ○ ○ 21 13 × × ○ ○ ○ ○	○ ○	・ アーマスキャク類 廃 ブラスチック類 ア 廃 ブラスチック類 ア 13 14 ア 19 20 21 21 12 13 14 ア 28 27 28 27 28 27 28 29 <td>大品目 中品目 廃プラスチック類 収集運 廃プラスチック類 運搬処 廃プラスチック類 取集運 万沢 レッチ運び15年1月 月 火 水 木 金 1 2 - - - 5 6 7 8 9 - - - - - 12 13 14 15 16 × × ○ ○ ○ ○ 19 20 21 22 23 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 26 27 28 29 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td> <td>ブーステック類 収集運搬 廃ブラスチック類 収集運搬 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃 アシアンク類 運搬処分 廃 アシアンク類 運搬処 廃 アラスチック類 運搬処 廃 アラスチック類 収集運搬 プラスチック類 収集運搬 プラステック類 収集運搬 プラスチック類 収集運搬 アンテナの空車状況です。収集 アンテナの空車 月 火 水 木 金 土 1 2 3 10 - - - 5 6 7 8 9 10 - - - 1 2 3 10 -</td> <td>* 大品目 中品目 小品 廃 ブラスチック類 収集運搬 601 廃 ブラスチック類 運搬処分 601 廃 ア、ク、ク、数 運搬処分 601 廃 アラスチック類 運搬処分 601 廃 アラスチック類 運搬処分 601 廃 アラスチック類 収集運搬 602 方泥 収集運搬 602 デンテナの空車状況です。収集運搬 602 ア 1 2 月 火 水 木 金 土 月 火 水 木 金 土 1 2 3 10 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<</td> <td>大品目 中品目 小品目 廃プラスチック類 収集運搬 に 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 汚泥 収集運搬 EC2 ブンテナの空車状況です。収集実搬 EC2 フンテナの空車状況です。収集運搬 EC1 コー 1 2 ス 1 2 ア 水 木 金 土 日 1 2 3 マ 1 2 3 コ 1 2 3 コ 1 1 × 1 2 3 1 マ 1 1 × 1 1 1 × 1 2 3 31 マ 2 2 3</td> <td>大品目 中品目 小品目 廃プラスチック類 収集運搬 20,0 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 取集運搬 EC2 方泥 収集運搬 EC2 アンテナの空車状況です。収集手運 COED をクリ アンテナの空車状況です。収集手運 E 日 月 火 水 木 金 日 月 火 水 木 日 月 火 水 木 金 日 月 1 2 3 1 マ 1 2 3 1 2 13 14 16 17 15 16 19 20 21 22 23 22 23 〇 〇</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 廃ブラスチック類 収集運搬 100,000.00 0 廃ブラスチック類 収集運搬 E02 40,000.00 万泥 収集運搬 100,000 0 アンテナの空車状況です。収集予定日 0000 0 0 ア 火 木 金 土 月 火 水 木 金 土 月 火 水 木 金 土 日 月 火 1 2 3 マ 1 2 3 2 0 0 1 2 3 1 2 3 2 0 0</td> <td>大品目 中品目 小品目 単価 単位 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 合 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 合 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃油 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 A 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 A 廃ブラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 A デル 収集運搬 EC2 40,000.00 A デル 水 木 金 土 100,000 A アンテナの空車状況です。収集予定日 (OED) をクリックレータレーター ● A A A マロ ロ 1 2 3 4 A A マロ ロ ロ 1 2 3 4 A A A A A A A A A A A A A A A <</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コン 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4tコン 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 10tコ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 本 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4tパワ 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4tパワ アンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 ① 10t ダ 10t ダ フンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000 ① 10t ダ 10t ダ フンテナの空車状況です。 収集運搬 100,000 ① 10t ダ 10t ダ 10t ダ マレラス 大 木 金 1 100,000 ① 10t ダ マレラス マレ 第 10 10 10 10</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4 コンテナ 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101.2ンテナ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101.2ンテナ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パワーグ・ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パワーグ・ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パッカー 汚泥 収集運搬 100,000 101.400.00 4 パッカー 汚泥 収集運搬 100,000 101.400.00 4 パッカー ランテナの空車状況です。収集予定日 COED を フリックU 量後に「注文」 日 月 火 水 木 金 日 日 月 火 水 木 金 三 1 2 3 4 5 6 マロ 1 2 3 10 11</td> <td>○ ○ ○ ○ ○</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 41コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4パワーゲート 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム ダハッカー 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 ム ダハッカー 万況 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4パッカー アンテナの空車状況です。収集予定日 COED をクリックレ 量後に「注文」ボタンを 2015年1月 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 8 10 11 12 14 × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 魔ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コンテナ 検索 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4コンテナ 検索 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 検索 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 本 4パワーゲート 検索 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4パワーゲート 検索 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4パッカー 検索 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 L 感染性 検索 方泥 収集運搬 100,000 イ 4パッカー 検索 ウブラスチック類 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック類 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理 魔ブラスチック類 迎搬処分 EC1 10.00 台 北コンテナ 検索 運別 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 北コンテナ 検索 運別 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 10t コンテナ 検索 運別 廃油 運搬処分 EC1 30.00 本 4.17ワーゲート 検索 焼却 廃油 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4.17ワーゲート 検索 焼却 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4.17ワーゲート 検索 短別 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 方泥 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 ブンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 コンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 全 4.17ッカー 検索 2.1 コンテナの空車 12 3 4</td> <td>* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 魔ブラスチック類 取集運搬 20,000.00 台 21.2.5.7.4 接索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4.2.5.7.7 接索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kz 101.2.5.7 検索 福別・圧縮 魔法 運搬処分 E01 30.00 kz 101.2.5.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 本 41.7.7.7.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 41.5.7.7.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 台 ウイング 検索 福別・圧縮 方泥 収集運搬 E02 40,000.00 白 ウイング 検索 福別・圧縮 フレテナの空車状況です。収集運搬 E02 40,000.00 1 10.45.7 検索 40.1 マレラス・シンテンのジェ 2.3.4 5.6 7 8.9.10 1 12.3 14 5.8 7.2 14</td> <td>○ → 日目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 廃 ブラスチック類 取集運機 20,000.00 合 21コンテナ 検索 選別・圧縮固化 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4 コンテナ 検索 選別・圧縮固化 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 本 4 パワーゲート 検索 残却 ○ <th< td=""><td>○ ○ ○ ○ ○</td><td>○ → CRNU & OLGS 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素者 廃フラスチック類 収集連撮 20,000.00 合 21コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101フンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃 運搬処分 E01 10.000.00 本 4/15ワーゲート 検索 規却 カンボリザ 薬 変大座運搬 E01 100,000.00 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 度フラスチック類 運搬処分 E01 100,000.01 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 方泥 収集運搬 100,000.01 白 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 フレチンの空軍 収集運搬 100,000.01 白 ション・ ション・ セ 国・ ホンホッサ コンテンの空軍 <t< td=""><td>○ →日日 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素書 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 10.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 100,000.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4.パッカー 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 度 ブラス手少ク類 現集運搬 E02 40,000.00 ① 日 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ ア 20,527 単価 月 火 水 木 金 1 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 37.0 20.527 20.527 20.527 20.52</td><td>ジーン 2 とないしょいまま 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理案者 廃フラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4 コンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 k 4 パワーグート 検索 焼却 カンボリサイクルフラザ株式 電力スチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 合 2 イング 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃フラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ たフラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 株式会社カンボ アメ 2052 収集運搬 100,000 ① 台 4 パッカー 株式会社カンボ シラスチックの空車 収集運搬 100,000</td><td>ジーン ジーン <th< td=""></th<></td></t<></td></th<></td>	大品目 中品目 廃プラスチック類 収集運 廃プラスチック類 運搬処 廃プラスチック類 取集運 万沢 レッチ運び15年1月 月 火 水 木 金 1 2 - - - 5 6 7 8 9 - - - - - 12 13 14 15 16 × × ○ ○ ○ ○ 19 20 21 22 23 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 26 27 28 29 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ブーステック類 収集運搬 廃ブラスチック類 収集運搬 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃ブラスチック類 運搬処分 廃 アシアンク類 運搬処分 廃 アシアンク類 運搬処 廃 アラスチック類 運搬処 廃 アラスチック類 収集運搬 プラスチック類 収集運搬 プラステック類 収集運搬 プラスチック類 収集運搬 アンテナの空車状況です。収集 アンテナの空車 月 火 水 木 金 土 1 2 3 10 - - - 5 6 7 8 9 10 - - - 1 2 3 10 -	* 大品目 中品目 小品 廃 ブラスチック類 収集運搬 601 廃 ブラスチック類 運搬処分 601 廃 ア、ク、ク、数 運搬処分 601 廃 アラスチック類 運搬処分 601 廃 アラスチック類 運搬処分 601 廃 アラスチック類 収集運搬 602 方泥 収集運搬 602 デンテナの空車状況です。収集運搬 602 ア 1 2 月 火 水 木 金 土 月 火 水 木 金 土 1 2 3 10 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	大品目 中品目 小品目 廃プラスチック類 収集運搬 に 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 汚泥 収集運搬 EC2 ブンテナの空車状況です。収集実搬 EC2 フンテナの空車状況です。収集運搬 EC1 コー 1 2 ス 1 2 ア 水 木 金 土 日 1 2 3 マ 1 2 3 コ 1 2 3 コ 1 1 × 1 2 3 1 マ 1 1 × 1 1 1 × 1 2 3 31 マ 2 2 3	大品目 中品目 小品目 廃プラスチック類 収集運搬 20,0 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 廃プラスチック類 取集運搬 EC2 方泥 収集運搬 EC2 アンテナの空車状況です。収集手運 COED をクリ アンテナの空車状況です。収集手運 E 日 月 火 水 木 金 日 月 火 水 木 日 月 火 水 木 金 日 月 1 2 3 1 マ 1 2 3 1 2 13 14 16 17 15 16 19 20 21 22 23 22 23 〇 〇	* 大品目 中品目 小品目 単価 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 廃ブラスチック類 収集運搬 100,000.00 0 廃ブラスチック類 収集運搬 E02 40,000.00 万泥 収集運搬 100,000 0 アンテナの空車状況です。収集予定日 0000 0 0 ア 火 木 金 土 月 火 水 木 金 土 月 火 水 木 金 土 日 月 火 1 2 3 マ 1 2 3 2 0 0 1 2 3 1 2 3 2 0 0	大品目 中品目 小品目 単価 単位 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 合 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 合 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃油 運搬処分 EC1 30.00 kg 廃ガラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 A 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 A 廃ブラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 A デル 収集運搬 EC2 40,000.00 A デル 水 木 金 土 100,000 A アンテナの空車状況です。収集予定日 (OED) をクリックレータレーター ● A A A マロ ロ 1 2 3 4 A A マロ ロ ロ 1 2 3 4 A A A A A A A A A A A A A A A <	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コン 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4tコン 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 10tコ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 本 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4tパワ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4tパワ 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4tパワ アンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 ① 10t ダ 10t ダ フンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000 ① 10t ダ 10t ダ フンテナの空車状況です。 収集運搬 100,000 ① 10t ダ 10t ダ 10t ダ マレラス 大 木 金 1 100,000 ① 10t ダ マレラス マレ 第 10 10 10 10	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4 コンテナ 廃ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101.2ンテナ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101.2ンテナ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パワーグ・ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パワーグ・ 廃ガラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4 パッカー 汚泥 収集運搬 100,000 101.400.00 4 パッカー 汚泥 収集運搬 100,000 101.400.00 4 パッカー ランテナの空車状況です。収集予定日 COED を フリックU 量後に「注文」 日 月 火 水 木 金 日 日 月 火 水 木 金 三 1 2 3 4 5 6 マロ 1 2 3 10 11	○ ○ ○ ○ ○	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 41コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4パワーゲート 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム ダハッカー 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 40,000.00 ム ダハッカー 万況 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4パッカー アンテナの空車状況です。収集予定日 COED をクリックレ 量後に「注文」ボタンを 2015年1月 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 8 10 11 12 14 × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 魔ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21コンテナ 検索 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4コンテナ 検索 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 101コンテナ 検索 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 本 4パワーゲート 検索 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4パワーゲート 検索 廃ブラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4パッカー 検索 廃ブラスチック類 収集運搬 20,000.00 L 感染性 検索 方泥 収集運搬 100,000 イ 4パッカー 検索 ウブラスチック類 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック類 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000 1 10t ダング 検索 マフラスチック型 収集運搬 100,000	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理 魔ブラスチック類 迎搬処分 EC1 10.00 台 北コンテナ 検索 運別 魔ブラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 北コンテナ 検索 運別 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 kg 10t コンテナ 検索 運別 廃油 運搬処分 EC1 30.00 本 4.17ワーゲート 検索 焼却 廃油 運搬処分 EC1 100,000.00 本 4.17ワーゲート 検索 焼却 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4.17ワーゲート 検索 短別 廃プラスチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 方泥 収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 ブンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 ム 4.17ッカー 検索 運別 コンテナの空車状況です。収集運搬 EC2 40,000.00 全 4.17ッカー 検索 2.1 コンテナの空車 12 3 4	* 大品目 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 魔ブラスチック類 取集運搬 20,000.00 台 21.2.5.7.4 接索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4.2.5.7.7 接索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kz 101.2.5.7 検索 福別・圧縮 魔法 運搬処分 E01 30.00 kz 101.2.5.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 本 41.7.7.7.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 41.5.7.7.7 検索 福別・圧縮 魔ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 台 ウイング 検索 福別・圧縮 方泥 収集運搬 E02 40,000.00 白 ウイング 検索 福別・圧縮 フレテナの空車状況です。収集運搬 E02 40,000.00 1 10.45.7 検索 40.1 マレラス・シンテンのジェ 2.3.4 5.6 7 8.9.10 1 12.3 14 5.8 7.2 14	○ → 日目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 廃 ブラスチック類 取集運機 20,000.00 合 21コンテナ 検索 選別・圧縮固化 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4 コンテナ 検索 選別・圧縮固化 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 10,000.00 本 4 パワーゲート 検索 残却 ○ <th< td=""><td>○ ○ ○ ○ ○</td><td>○ → CRNU & OLGS 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素者 廃フラスチック類 収集連撮 20,000.00 合 21コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101フンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃 運搬処分 E01 10.000.00 本 4/15ワーゲート 検索 規却 カンボリザ 薬 変大座運搬 E01 100,000.00 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 度フラスチック類 運搬処分 E01 100,000.01 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 方泥 収集運搬 100,000.01 白 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 フレチンの空軍 収集運搬 100,000.01 白 ション・ ション・ セ 国・ ホンホッサ コンテンの空軍 <t< td=""><td>○ →日日 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素書 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 10.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 100,000.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4.パッカー 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 度 ブラス手少ク類 現集運搬 E02 40,000.00 ① 日 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ ア 20,527 単価 月 火 水 木 金 1 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 37.0 20.527 20.527 20.527 20.52</td><td>ジーン 2 とないしょいまま 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理案者 廃フラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4 コンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 k 4 パワーグート 検索 焼却 カンボリサイクルフラザ株式 電力スチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 合 2 イング 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃フラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ たフラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 株式会社カンボ アメ 2052 収集運搬 100,000 ① 台 4 パッカー 株式会社カンボ シラスチックの空車 収集運搬 100,000</td><td>ジーン ジーン <th< td=""></th<></td></t<></td></th<>	○ ○ ○ ○ ○	○ → CRNU & OLGS 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素者 廃フラスチック類 収集連撮 20,000.00 合 21コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 4コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101コンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃プラスチック類 運搬処分 E01 30.00 kg 101フンテナ 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 廃 運搬処分 E01 10.000.00 本 4/15ワーゲート 検索 規却 カンボリザ 薬 変大座運搬 E01 100,000.00 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 度フラスチック類 運搬処分 E01 100,000.01 台 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 方泥 収集運搬 100,000.01 白 ウイング 検索 福別・圧縮固化 株式会社九 フレチンの空軍 収集運搬 100,000.01 白 ション・ ション・ セ 国・ ホンホッサ コンテンの空軍 <t< td=""><td>○ →日日 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素書 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 10.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 100,000.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4.パッカー 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 度 ブラス手少ク類 現集運搬 E02 40,000.00 ① 日 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ ア 20,527 単価 月 火 水 木 金 1 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 37.0 20.527 20.527 20.527 20.52</td><td>ジーン 2 とないしょいまま 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理案者 廃フラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4 コンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 k 4 パワーグート 検索 焼却 カンボリサイクルフラザ株式 電力スチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 合 2 イング 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃フラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ たフラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 株式会社カンボ アメ 2052 収集運搬 100,000 ① 台 4 パッカー 株式会社カンボ シラスチックの空車 収集運搬 100,000</td><td>ジーン ジーン <th< td=""></th<></td></t<>	○ →日日 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理素書 廃プラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃プラスチック類 運搬処分 E01 10.00 台 はコンテナ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 10.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 E01 100,000.00 本 4.パワーグート 検索 規別・圧縮固化 株式会社カンボ 廃 ブラスチック類 運搬処分 E01 100,000.00 ム 4.パッカー 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 度 ブラス手少ク類 現集運搬 E02 40,000.00 ① 日 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ ア 20,527 単価 月 火 水 木 金 1 101 ダンブ 検索 週別・圧縮固化 株式会社カンボ 37.0 20.527 20.527 20.527 20.52	ジーン 2 とないしょいまま 中品目 小品目 単価 単位 車種 処理内容 処理案者 廃フラスチック類 収集運搬 20,000.00 台 21ンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 10.00 台 4 コンテナ 検索 週別・圧細固化 林式会社カンボ 廃フラスチック類 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 30.00 ks 101 コンテナ 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃油 運搬処分 EC1 10,000.00 k 4 パワーグート 検索 焼却 カンボリサイクルフラザ株式 電力スチック類 運搬処分 EC1 100,000.00 合 2 イング 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ 廃フラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 検索 通別・圧細固化 株式会社カンボ たフラスチック類 収集運搬 100,000 ① 合 4 パッカー 株式会社カンボ アメ 2052 収集運搬 100,000 ① 台 4 パッカー 株式会社カンボ シラスチックの空車 収集運搬 100,000	ジーン ジーン <th< td=""></th<>

3

- ①カレンダーでの予約車両状況を確認します。
 - ●=発注済み。

(発注取消しは予約履歴画面から行ってください。)

O=予約可能

△=電話にて予約可能か否かお問い合わせ下さ い

×=休業日、または満車の状態

- ②希望日の「○」をクリックすると、背景が緑になり、 日付が選択された状態となります。 (複数選択可)
 - もう一度クリックすると解除されます。

3「<u>注文</u>」をクリックすると、予約確認画面へ 進みます。(次ページ)

※発注済みの日(●)に2台目の追加発注も、同様の方法で可 能です。

ただし、残り僅か(発注済みの日は▲印)の日は追加発注は できません。

※本日および16時以降の明日の表示は、注文受付が出来ない 為、過去日と同じ「-」の表示としております。



予約C カンポマイページ 収集予約確認> トップページ 事業場選択 収集予約 至約區歴 契約内留日報 ログアウト	 ①予約に対して備考を書き加える事ができます。 (75バイトまで:全て全角では37文字) ②「注文」ボタンをクリックして配車予約を確定します。 (登録されたメールアドレスに完了報告メールが送付されます。)
カンポマイページデモ様 排出事業所: 佐 所: 京都府京都市伏見区羽東師古川町233 コード 大品目 中品目 小品目 単位 車種 処理教容 処理業者	③「戻る」で「予約A」の画面に戻ります。
1001 廃 フラスチック類 収集連撮 ¥20,000.00 谷 21 コ ジテチ 通別・圧縮回12 株式会社カジホ ●: 発注済み。発注取消しは予約履歴画面から行ってください。 ○: 空車あり。カンボマイページより発注可能です。 △: 空車残りわずかなため、お手数ですがお電話にてご確認願います ×: カンボマイページより発注できません。 <t< th=""><th>予約D ま示の お気に入り後 ツー&の へあ759 Google・ こ 他主・ジャ またの お気に入り ジー ふりつ ロ アドレスの 回 http://www2campo.co.p/campo/CldwComplete.asp ご 詳細 CAMPO GROUP CAMPO GROUP CAMPO GROUP CAMPO GROUP カンポマイベージ <収集予約></th></t<>	予約D ま示の お気に入り後 ツー&の へあ759 Google・ こ 他主・ジャ またの お気に入り ジー ふりつ ロ アドレスの 回 http://www2campo.co.p/campo/CldwComplete.asp ご 詳細 CAMPO GROUP CAMPO GROUP CAMPO GROUP CAMPO GROUP カンポマイベージ <収集予約>
2 2015/01/22 (木) O 注文 キャンセル	トッジページ 事業機運営 収集予約 予約層度 契約情報 ログアウト カンポマイページデモ 様 換出事業所 ガンポマイページデモ 様 技営 京都府京都市伏見区羽梁勝吉川町233 1
	予約登録が完了しました ユード 大品目 中品目 小品目 単位 単性 処理の容 必理算算 1002< 第752.5%/2018 運搬送分 201 単80000 音 412/97 運動・浜谷田氏 株式会社が水本
	XH 6 % KT X H K 1 33834.1 200600/07 2 33835.1 200600/14 3 73976.1 200600/24
	本サイトはCookieとJernGroupeを使用しています。ご利用の始はCookieとJernGroupeの使用をオンバンしてください。 Copyright r02001 CAMPO ORDUP ALL Rights Reserved 7



CAMPO GROUP CAMPO GROUP Comparison Comparison	【注文履歴の表示】 ①該当する排出事業場の行にある「予約履歴」をクリックしま す。
カンポマイページ 〈WEB予約情報 事業場選択〉 トップページ 事業場選択 カンポマイページデモ 様 排出事業場	②検索期間を入力後、「検索」ボタンにて、実績を含めた予約履歴が一覧表示されます。
デモ用現場1 京都府京都市伏見区羽東師古川町233 以集予約 予約履歴 契約一覧 デモ用現場2 京都府京都市伏見区羽東師古川町 以集予約 予約履歴 契約一覧	予約履歴A マイページ WEB予約情報 予約履歴〉 1-272-2
本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。 Copyright (c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved プライバシーボリシー カンボマイページとは マニュアル Q&A	カンポマイページデモ 様 男は事業預: デモ用提想: 客期間: 2014/12/14 ~ 2015/02/14 ~ 2
	2 2015/01/14(状) 2015/01/22(木) 1551456-1 歴染性廃棄物 収集運搬 20,000.00 L 歴染性 焼却 カンボリサイクルブラ 3 2015/01/14(水) 2015/01/22(木) 1551457-1 歴染性廃棄物 収集運搬 20,000.00 L 歴染性 焼却 カンボリサイクルブラ 4 2015/01/14(水) 2015/01/22(木) 1551459-1 歴染性廃棄物 収集運搬 20,000.00 L 歴染性 焼却 カンボリサイクルブラ
③「消」のチェックホックスにチェックを入れます。 ※過去の実績及び予約当日分は選択出来ません。	3
④「予約取消」ボタンで確認画面へ進みます。 (次ページへ)	(4) III ・ 予約取消 本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。 ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。
※ヘッダが黄色で表示されている行は、収集予約画面(6ページ) にて選択されている契約に該当するものです。	Copyright(c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved フライバシーポリシー カンボマイページとは マニュアル G&A



予約履	歴B 力	ンオ	゚゚マイ	%—	ジ	〈予約	約取	(消)		【注文の取り消し方法(2)】
<u>トップページ</u> カンポマイ 排出事業所:デモ用 作所:デモ用 ア約を取消します の容を取消します	<u>事業場選択</u> ページデ ^{現場1} 京都市伏見区羽束	モ 様 師古川町23	<u>収集予約</u> 3	予約履历	<u>歴</u>	契約內容情	<u>转起</u>	<u>ロガアウト</u>		⑤「取消実行」をクリックすると、取消が確定します。 (登録されたメールアドレスに処理完了メールが送付されます。)
消費	収集日	受注番号	大品目	中品日	小品目	単価 単	位車種	処理内容	処理業者	
1 2015/01/14(7k) 2015/01/22(木)	1551455-1	感染性廢棄物	収集運搬	1 00 0	20.000.00	感染性	悼却	カンボリサイクルブ	⑥「戻る」をクリックして前画面に戻ります。
2 2015/01/14(7k) 2015/01/22(木)	1551456-1	感染性廃棄物	収集運搬		20,000.00 L	感染性	焼却	カンボリサイクルプ	
3 2015/01/14(7) 2015/01/22(木)	1551457-1	感染性廃棄物	収集運搬		20,000.00 L	_ 感染性	焼却	カンポリサイクルプ	
4 🗹 2015/01/14(zk) 2015/01/22(木)	1551459-1	感染性廃棄物	収集運搬		20,000.00 L	_ 感染性	焼却		
د Copyright (c)2008 CAMF	サイトはCookieと 0 GROUP ALL Righ	JavaScript ts Reserved	*@##I.7		キャンセル の際はCoo プ	レ kieとJavaScr ライバシーボ!	iptの使用 リシニ :	をオンにしてください。 りンボマイベージとは	, 71a71k	
										カンポマイページデモ様 損活事業所 たいボマイページデモ (注) (注) (i) (i) (i) (i) (i)



利用吗如桂起	(①「請求先」「排出事業場」「請求年月」を入力
一		して「檜索」をクリックします。
A ttp://192.168.11.215/Campo/cmp_ P - 2 C X / 192.168.11.215		
ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 表示(<u>Y</u>) お気に入り(<u>A</u>) ツール(<u>T</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		
CAMPO GROUP		②カンポご利用明細が表示されます。
カンポマイページ 〈ミ	利用明細情報〉	3利用明細情報をExcelデータとして扱いた
トップページ		
ジデモ様 排出事業場: 全排出事業場		い场口にクリックしより。
		①佰日夕のダブルクリックにとって 該当佰
収集日 伝票No 種類 車種 数	牧量単位 単価 金額備考	4頃日日のアノルアリアノによりて、該当項
2014/05/12 1438970-1 廃ブラスチック類 収集運搬 EC2 4tユニック	1.00 基 [1],111 1] ++++++++++++++++++++++++++++++	日順の业ひ省えを行いより。
2014/05/12 1438970-1 廃ブラスチック類 処分 EC2	1.00 基 (1.,1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
2014/05/12 1438971-1 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 4t ユ 3	1.00 基	
2014/05/12 1438971-1 廃プラスチック類 分 EC2	1.00 基	
2014/05/12 1438978-1 廃ブラスチック類 収集 連邦 500 4tバッカー 41	110.00 kg (111.10) (111.10)	
2014/05/12 1438978-1 廃ブラスチック類処分 (4) 41	10.00 kg	
2014/05/13 1438979-1 廃ブラスチック類 収集運 2014/05/13 1438979-1 廃ブラスチック類 収集運 2014/05/13 1438979-1 廃ブラスチック類	40.00 kg +10.00 +12,700	
2014/05/13 1438979-1 廃ブラスチック類 処分 EC2 1,24	40.00 kg	
2014/05/13 1438994-1 廃ブラスチック類 収集連撮 EC2 4tパワーゲート 1,36	68.00 kg +10.00 +10,000	
2014/05/13 1438994-1 廃ブラスチック類 処分 EC2 1,38	68.00 kg	
2014/05/13 1447370-1 動植物性残渣 収集運搬 7tコンテナ	1.00 t +1,000-00 +0,000	
2014/05/13 1447371-1 動植物性残渣 収集連撮 7tコンテナ	2.00 t +1,000-00,	
2014/05/13 1447377-1 廃プラスチック類 収集運搬 EC2 ウイング 1,47	74.00 kg +10.00,	
2014/05/13 1447377-1 廃プラスチック類 処分 EC2 1,47	74.00 kg +10.00	
2014/05/14 1438980-1 廃プラスチック類 処分 EC2 1,45	50.00 kg +10.00 +21,100	
<u>Loot vor unit in too oo Line オーラオー 545 Unit 第54 Foo Line エー 1 45</u> 本サイトはCook ieとJavaScriptを使用しています。 ご利用の際はCo	ro.org	
Copyright(c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved	プライバシーボリシー カンボマイページとは Q&A	



環境負荷情報 ファイル(E) 編集(E) 表示 CAMPO GR	図11.215/Campo/cn (⊻) お気に入り(<u>A</u>) OUP	np_MP01 り ~ 習 さ × ツール(I) へルプ(<u>H</u>)	🏉 地球温暖化得	5 数	×	10 L		× ם 1 ג ش	
		カンポ	マイペ	ージ	〈環境負荷	情報>			
<u>トップページ</u> 環境負荷情報 カンボマイページ 様 全現場 2014/04/01 ・~201- 検索(S) Excel(段(地球温 4/10/31 → E) <u>■</u> Z_(R)	暖化排出係	<u>数</u>)	1	<u>ログアウト</u>				
5件のデータを表示しまし; 品目	た。 処理方法	(3) 排出量(1) 計算分類	二酸化炭素(tClCO2	排出量(※1 >	<タン(tCH4/t) CH4排出量()	≪2) 一酸化二窒素(tN20	N2O排出量(※3)	温暖化係数(※1×1+※2×21+>	=
廃プラスチック類 木くず 紙くず ガラス・陶磁器くず	焼却 選別・圧縮固化 破砕 再生 選別	0.35 焼却 4.66 対象外 3.35 対象外 3.81 対象外 1.48 対象外	2.55	0.89		0.00017000	0.00005950	0.91094500	①事業場指定を行いたい場合に選 択します。
合計 ※平成26年環境省 「排出量	13.65 0.88 0.80 0.00005950 0.9109450 								
*_0)@mlJinternetExplorer	以外のフラリウには約 本サイ	ルしておりません。 「トはCookieとJavaScript	を使用しています	す。 ご利用の	祭はCookieとJavaScriptの使	用をオンにしてくださ	ι		③環境負荷情報をExcelデータとし て扱いたい場合にクリックします。

11







契約内容情報 (現場選択)ボマイト→<事業× シェイル(E) 株式(E) CAMPO GROUP カンポマイページ 〈WEB予約情報 事業場選択〉	①排出事業場を選択します。(複数事業場が存在する場合) ②排出事業場の「 <mark>契約一覧</mark> 」を押します。 ③契約内容が表示されます。
トップページ 事業場置扱 収集予約 予約履歴 契約内容情報 カンポマイページデモ様 ① 排出事業場 住 所 芽モ用現場 1 京都府京都市伏見区羽東師古川町233 収集予約 デモ用現場 2 京都府京都市伏見区羽東師古川町 収集予約	 ④項目欄をダブルクリックにて表示順の変更が可能です。 ⑤契約内容情報をExcelファイルとして扱いたい場合にクリックします。
本サイトはCookieとJavaScriptを使用しています。ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンにしてください。 Copyright (c)2006 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved プライバシーポリシー カンボマイページとは マニュアル OS	<image/>

処理実績情報(マニフェスト)ー報告書出力



参考値として出力される場合は、「電子マニフェスト分含」 にチェックを入れて「検索」してください。



様式第三号 (第八条の二十七関係)

								j	産業廃棄	物管理票交付等	等状況報告書(平 成	26年度)						
								平成26年11月12日											
	-	-	+	_							報告者								
	泉	ΠD.	መ ወ	R	殿	ť	住 所 京都府私頁郡私頁村大字頁字頁						年度))	2/2 ~				
								氏 名 マイベージテモ株式会社						ンポ)					
	肉瘤	(法人にあっては名称及び代表者の氏名) 電話番号 075-123-4567 あ高時の処理みび通貨に照するは決策12条の2第2項の標序に算づた。可は26年度の高素素高齢範囲度に照する4年度を提出します。										受託者の 可番号	処分受託者の氏 名又は名称	処分場所の住所	処分 方法				
I	海棠	場の	名称	20月前に関する法律第12年の3第5頃の規定に盛うさ、平成20年度の産業規業物管理展に関する報告書を提出します。 マイページデモ 業種 10 製造業							10080554	マイページ 環境開	京都府私頁郡私頁村大字頁	燒却					
	事業	業場の所在地		3	京都府京都市					電話番号		075-123-4567	1003319		マイページ	審都府私頁郡私頁村大字	破碎		
4	断号	産業	廃棄物	の種類		排出量	単位	管理票の 交付枚数	運搬受託者の 許可指号	運搬受託者の氏名又は 名称	運搬先の住所	処分受託者の 許可番号	処分受託者の氏 名又は名称	処分場所の住所	処分 方法		環境開	×	
	1 ガ	ラス・	陶磁器	\$<3"	會 特	0. 19	t	1	6511004656	株式会社カンボ	大阪府高槻市北大樋町291番 1	10620030773	マイペー ジ環境開	京都府私頁市私頁町1-	破砕				
:	2	動植物	物性残	ð (會 特	94. 65	t	42	6511004656	株式会社カンポ	京都府南丹市園部町高屋西谷 1 著地	02620080554	マイペー ジ環境開	京都府私頁市私頁町1- ~	焼却				
:	3 🕫	きプラン	スチッ	ク類	音 特	26. 31	t	10	6511004656	株式会社カンポ	京都府南丹市園部町高屋西谷1 香地	02620080554	マイページ 環境開	京都府私頁市私頁町1-	焼却				
	4 8	ミプラン	スチッ	ク類	音 特	170. 41	t	179	6511004656	株式会社カンポ	京都府京都市伏見区羽東師古川 町233	6522004656	株式会社カンポ	京都府京都市伏見区羽東師古川町 233	選別・圧縮 関化				
構で 1 この報告書は、前年4月1日から3月31日までに交付した座集廃業物管理集について6月30日までに提出すること。 2 同一の都道府港(政会市)の区域内に、数量が短期間であり、又は所在地が一定しない事業場が2以上ある場合には、これらの事業場を1としてまとめた上で提出すること。																			
3 医果病素物の種類及び変形先ことに配入すること。 4 実種には日本標準度象分類の中分類を配入すること。 5 運動又は処分を委託した医実廃業物に石器含有座果廃業物が含まれる場合は、「座果廃業物の種類」の欄にその旨を記載するとともに、各事項について石綿含有座果廃業物に係るものを明らかにする																			
100	こと。 6 処分場所の住所は、運搬委託先の住所と同じである場合には記入する必要はないこと。 7 区間を区切って運搬を委託した場合又は受託者が再委託を行った場合には、区間ごとの運搬受託者又は再受託者についてすべて記入すること。 (日本工業提供 A 別 4 番)																		

この別紙は報告書の対象となる定果廃美物の種類等が報告書(仕様第三号)に足りない場合に使用すること。この仕様式で足りない場合、また、行番号についても適宜付け替えることができる。
 享集場の名称には、報告書(仕様第三号)と同じ名称を記入すること。
 ページ数欄には、該当ページ数/総ページ数を記載すること。

(日本工業規格 A列4番)







カンボマイページ くトゥブページ〉 - Internet Explorer ● ● https://www?campace.jp/campa/TopFage.aspx カンボマイページ くトゥブページ カンボマイページ くトゥブページ	CANPO-SHIDA-yianor	■ (4) (3) .	×۵. ۵ ش ۵ گ
CAMPO GROUP	49		
	カンポマイペー	ジ 〈トップページ〉	
トップページ 事業場留決 収集予	的 予約履度 契約內容情報	<u> ログアウト</u>	
<u>カンポマイページデモ 様</u>			
	WEB予約情報	契約内容情報	
- ME ATRA	利用明細情報	処理実績情報(管理票交付等状況報告書)	and the second
	環境負荷情報	車両現在地情報	1. 1. 1. 1. 1. 1.
	事業ライセンス情報	処理工程映像配信情報	1
Alexander.	-	£開台世:約4°701'-5'担当 075-937-0	1 28
wright(c)2014 CAMPO GROUP ALL Rights Reserved	イトはCookieとJavaScriptを使用しています。こ	ご利用の際はCookieとJavaScriptの使用をオンバしてください。 プライバリーポリシー	925 0 75a74 064
			(2)
			A 101X - 1
		ц.,	
かっポマイページ (映像配位接続) – Internet Explorer			
		Ng 197.	হা ৫৫০
スティイル(F) 編集(E) 表示(V) お安に入り(A) ラール(T) へルオ	ю.		
CAMPO GROUP			
		ジ 〈映像配信接続〉	
<u>+</u>	(3)	9272 E	
カンポマイページデエ 様			
<u>カン小マイハーン)て</u> 棟	カメラユーザ名:日回い		
		▲ ■	
	9712R \$ #/ (179-710*)	HUG2 のライブガメラ映像をご覧用けます。	
	カメラ設設 ログ		
	※カメラ補い、「くしば最な外部サイ	Lot of T.	
木، Conviriant(c)2014 COMPO GROUP ALL Rights Reserved	ナイトはCookiaとJavaScrintを使用しています。	利用の際はCookisとdavaScristの使用をオンにしてください。 プライムシーボリンニ	10874-9811 72278 Q&A
	(4	ノ	
			1000 -

①カンポマイページへログインします。
 ②『処理工程映像配信情報』をクリックします。

③カメラユーザ名とカメラパスワードを控えます。 ④『カメラ接続ログイン』をクリックします。

⑤先程控えたカメラユーザ名とカメラパスワードを入力して 『→』をクリックします。チェックは何も入れません。











①ログイン後、モニターのマークをクリックします。







任意の画面にカメラ映像を表示させることができます。

①画面左のカメラー覧から表示させたいカメラを選びます。

 ②選んだカメラ上で左クリックを押したまま、表示させたい 画面まで移動させ、左クリックを離します。
 (移動中はカーソルがカメラマークになります。)



③画面が切り替わります。





カメラユーザ名をクリックします。

『ログアウト』をクリックします。



Ver • Rev	改訂日	該当機能	改訂内容
2. 01	2014. 12. 01	全体	全体改訂
2. 02	2015. 01. 26	収集予約 (P6)	 (1)契約一覧表の高さを固定し、スクロール機能を追加 (2)(1)の対応により、予約日選択カレンダを契約一覧表の下に移動 (3)表内にあった「注文」ボタンを画面最下行に移動 (4)予約済みの日付を「●」「▲」と表現し、明示化 (5)予約カレンダーのシフトを12ヶ月までに制限 (6)受注承りメールの文面改善
		ログイン	セキュリティ強化
		全体	セキュリティ強化のため、プログラムを「コードビハインド」に統一
		予約履歴 契約一覧	(1)メニューバーの統一(2)収集予約画面で選択している契約に該当する行は、ヘッダー部を黄色表示
2.03	2018. 01. 26	映像配信 サービス関連	映像配信サービス関連の手順を追加
2.04	2018.06.07	車両位置情報	ゼンリン社地図に改訂