(3) 調査価格情報を削除する

調査価格情報には、以下の3種類の削除があります。

〔削除の種類〕

調査時期による一括削除	
(2頁参照)	

調査時期となる『年度』『上下期』を指定し、 該当する調査価格情報(処理施設情報と調査品 目)を一括で削除します。

処理施設の削除 (4頁参照)

削除する処理施設を1つ指定し、削除します。 その処理施設の調査品目も削除されます。

調査品目の削除 (5 頁参照) 特定の処理施設の調査品目を削除します。

【調査時期による一括削除】

〔削除手順〕

「調査価格情報・施設一覧」画面の表示
 「公共工事発注者情報」画面上の 調査価格 ボタンをクリックします。

 	v3.recycle.j acic.or.jp /fk_web/serv Хテム × 📑	let/Nyuryoku?UICODE=C1&A	.CTION=INIT&_req_key= 🔻 🔒	じ 検索	- □ ♪・ 命☆	× \$\$ 🙂
建設副産物情報	交換システム					î
	公共工事発注者情報 新規登録	集計機能 調子	查価格 公開範囲			
工事・施設情報	▼ よく使う機能		ク リ	ノック 報		
工事情報検索 進のり 文字	工事検索 自機関の工事確認	施設検索 現場周辺の施設の 種類・距離を検索	地図検索 地図から工事や 処理施設を検索	A>7+>	∕⊼ (25)	
施設情報検索 道のり 文 ア 調査価格検索	集計 自機関の合計値を 算出する	調査価格検索 現場周辺の価格を検索	内容確認 修正依頼した排出事業者 から返答があります	▼ 各種マニュアル	システムの操作方法 作業フロー等々	
道のり 文 字	▼ センターからのお知ら	t		土質区分表	建設発生土の区分基準 (第1~4種等の分類)	
リンク 関連情報	 チェックリストによ チェックリスト例 	る確認をお願いいたしま 説書は <u>こちら</u> をご参照く)	す。 ださい。	FAQ	システムに関する よくある質問等々	~

② 処理施設の削除

「調査価格情報・施設一覧」画面から画面下の 削除 ボタンをクリックします。

2412 924 94 04 2412 04 2414 04 Currence Currence Currence Currence Currence Curence			調査価格情報。施設一覧			
Linteriorentes Kar-ur 101 Lan Calta-Rasa Rasa	公共工事発注者	竹報	新規登録 集計機能 調査価格 公開範囲			
市政工ド期 正代合・施設る 回至自然 回 通 通 通 通 通 通 通 通 通 1 通 通 1 通 通 1 通 通 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>		L +10	(27作中1~20作目を表示) (次ページ			151
2014 上期 (物)及目工第(USH(N)サイブルグラザ) 1 本 2021 上期 (内)及信工第(USH(N)サイブルゼンター) 0 本 2021 上期 (内)及点標業 0 本 2020 上期 (内)及点標業 0 本 0 2030 上期 (内) ム点標業 0 本 0 2031 上期 (円) ム点標業 0 本 0 2031 上期 (円) 点点標業 0 本 0 2031 上期 (円) 単築電気(内) シャンターノス子ブラント 0 本 0 2032 上期 (円) 単築電気(市) シャンターノス子ブラント 0 本 0 2041 二期 (村) シャンターノス子ブラント 0 本 0 2042 二期 (村) シャンターノス子ブラント 0 本 0 2043 二期 (村) シャンターノス子ブラント 0 本 0 2041 下期 有信会社力和深中です 0 本 0 2041 下期 (村) 当気 0 本 0 2041 二期 (村) 当気 0 本 0 2041 二期 (村) 半見業(力) シャンター 0 本 0 2041 二期 (村) 半見集業(力) シャンター 0 本 0 20	年度	. エト期	気住石・施設石	調査品目数	amini turto ta ta	8.
2021 上期 (24)目を物ベンテナンス(13)(テス)1)サイクルセンター1 0 0 6 2003 上期 (93)目建物ベンテナンス(13)(テス)1)サイクルセンター1 0 6 6 2019 上期 (11)ムの建業 0 6 7 2021 上期 ビ山厚葉株式会社リサイクルセンター/LTデブラント 0 6 7 2021 上期 ビ山厚葉株式会社リサイクルセンター/LTデブラント 0 6 7 2021 上期 ビゼン増急工業(4)多条第合所等修理会所 0 6 7 2021 下期 11/21人宿井県産業成業の効率公社 0 6 7 2021 下期 11/21人宿井県産業成業の効率公社 0 6 7 2021 下期 11/21人宿井県産業成業の効率公社 0 6 7 2021 下期 有能会社丸部泳守工場 0 6 7 2021 下期 有能会社丸部泳守工場 0 6 7 2021 下期 有能会社丸部泳中工場 0 6 7 2021 下期 (11)金属 0 6 7 2021 下期 (11)金属 0 6 7 2021 下期 (11)金属 0 6 7 2021 下期 (11)単年集業(12)リケリンペノット 0 6 8 2021 下期 (2014	上期	(株)友伸工業YUSHINリサイクルプラザ	1	表示)	M
2003 上期 (図過度物シブナンス16 (デス)データ)テスト施設名称 1 (本) 2019 上期 (ご前) ムム確果 0 (本) 2011 上期 (ご前) ムム確果 0 (本) 1988 上期 (ご前) ムム確果 0 (本) 1998 上期 世紀集 1葉(健)を原温会所を使温会所 0 (本) 2019 上期 世紀是 1葉(健)を原温会所を使温会所 0 (本) 2019 上期 世紀法人留井県 倉田原復 地名所を使温会所 0 (本) 2010 下期 中田 22 (本) (本) (本) 2011 下期 中田 22 (本) (本) (本) 2012 下期 市居会社 5 (法) (本) (本) 2011 下期 市居会社 5 (法) (本) (本) 2012 下期 (街) 金気 0 (本) 2012 下期 (街) 李興集業 (注) (リケ) ルビン/>- 0 (本) 2012 下期 (前) 李興業 (注) (リケ) ルビン/>- 0 (本) 2014 丁期 (前) 李興業 (注) (リケ) ルビン/>- 0 (本) 2015 丁期 (前) 李興業 (注) (リケ) ルビン/>- 0 (本) 2014 上期 (前) 年 (前) (本) 2015 丁期	2021	上期	[処]副産物メンテナンス(13)【テスト】リサイクルセンター1	0	表示	M
2019 上期 (前)公会業 0 本素 0 2021 上期 巴山興業株式会社リウィクルセンター八王子ブラント 0 本素 0 1985 上期 巴山興業株式会社リウィクルセンター八王子ブラント 0 本素 0 本素 0 1985 上期 世紀皇弘工業(均余)を定点所形修定点合所 0 本素 0 本素 0 本素 0 本素 0 201 本素 0 本素 0 本素 0 202 下期 早来工営村式会社 0 本素 0 201 下期 有限会社丸制添井工芸村式会社 0 本素 0 201 下期 有限会社丸制添井工芸 0 201 5 0 201 下期 有限会社丸制添井工芸 0 201 5 0 201 5 0 2 1 (約3) 高売 0 2 7 0 2 7 0 2 1 (約3) 常用 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2003	上期	[処]副産物メンテナンス(16)(テストデータ)テスト施設名称	1	表示	M
2011 上期 巴山県業権なご会社リケイジルセンターハ王ブラント 0 本 0 1998 上期 世紀集魚工業(特)多塚湿合所多塚湿合所 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 本 0 0 本 0 0 本 0	2019	上期	(有)△△産業	0	表示	M
1998 上期 世紀集包工業(4)多房還合所多停還合所 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>	2021	上期	巴山興業株式会社リサイクルセンター八王子プラント	0	表示	R
2019 上期 封田法人福井県産業成業物及建公社 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 第 0 8 5 0 8 5 0 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>	1998	上期	世紀東急工業(株)多摩混合所多摩混合所	0	表示	(M
2004 下期 (村) 美利 0 東京 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>	2019	上期	財団法人福井県産業廃棄物処理公社	0	(表示)	M
2012 下期 早菜工営株式会社 0 夜菜 0 2012 下期 有限会社丸新練守工場 0 夜菜 0 2012 下期 有限会社丸新練守工場 0 夜菜 0 2012 下期 (林)高売 0 夜菜 0 2004 上期 (林)高売 0 夜菜 0 2012 下期 (林)第四組 0 夜菜 0 2012 下期 (角)傘県業(之辺)ウィクルビンター 0 夜菜 0 2014 二明 (角) 傘県業(左辺)ウィクルビンター 0 夜菜 0 2015 下期 (角) 傘県業(左辺)ウィクルビンター 0 夜菜 0 2016 上期 (角) 単県(有) 二クリーン 0 夜菜 0	2004	下期	(株)美創	0	表示	M
2012 下期 有限会社,私前津中工等 0 東京 6 2011 下期 有限会社,私前津中工等 0 東京 6 2012 下期 (株) 昌売 0 東京 6 2012 下期 (株) 昌売 0 東京 6 2012 下期 (株) 昌売 0 東京 6 2012 下期 (株) 単原山県 0 東京 6 2012 下期 (内) 単県葉住之江リ サイクルセンター 0 東京 6 2014 上期 (内) 単県葉住之江リ サイクルセンター 0 東京 6 2014 上期 (有) 単県業住之江リ サイクルセンター 0 東京 6 2014 上期 (有) 単具主 (有) 単具 6 6 2014 上期 (有) エークリーン 0 東京 6	2012	下期	早来工営株式会社	0	表示	M
2011 下期 有限会社共新端学工体 0 英 6 2012 下期 (株) 高気 0 (本) 高 0 2004 上期 (株) 高気 0 (本) 高 0 (本) 二 2012 下期 (株) 新口油 0 (本) 二 0 1 1 0 1 1 0 1 </th <td>2012</td> <td>下期</td> <td>有限会社丸新津守工場</td> <td>0</td> <td>表示</td> <td>M</td>	2012	下期	有限会社丸新津守工場	0	表示	M
2012 下期 (株) 高売 0 (素) (素) 200 上期 (株) 高売 0 (素) (素) 2012 下期 (株) 新口唱 0 (素) (素) 2012 下期 (有) 辛良繁化之江リケイクルセンター 0 (素) (有) 2004 上期 (有) 辛臭繁化之江リケイクルセンター 0 (素) (有) 2012 下期 (有) 辛臭紫化之江リケイクルセンター 0 (素) (有) 2012 下期 (有) キ臭紫化之江リケイクルセンター 0 (素) (有) 2014 上期 (有) キ臭紫化之江リケイクルセンター 0 (素) (有) 2015 下期 (有) エー・クリーン 0 (素) (有) 2004 上期 (有) エー・クリーン 0 (素) (有)	2011	下期	有限会社丸新津守工場	0	表示)	M
2004 上判 (村) 昌気 0 液 系 0 2012 下所 (村) 野口油 0 液 系 0 2012 下所 (村) 辛戌繁忙之江) サイクルセンター 0 液 系 0 2004 上期 (内) 辛戌繁忙之江) サイクルセンター 0 液 系 0 2005 下則 (内) 李咲紫忙之汀) サイクルセンター 0 液 系 0 2007 小則 (特) エー·グリーン 0 液 系 0 2004 上期 (特) エコ・クリーン 0 液 系 0	2012	下期	(株)昌英	0	表示	M
2012 下房 (株)野三昭 0 本 子 (本 子) 2012 下房 (有)辛発業化之口りセクリセンター 0 本 子 (本 子) 2004 上期 (有)辛発業化之口リセクリセンター 0 本 子 (本 子) 2012 下期 (有)辛発業化之口リセクリセンター 0 本 子 (本 子) 2012 下期 (有)キモン・ジーン 0 (本 子) (本 子) 2004 上期 (有)エロ・ジーン 0 (本 子) (本 子)	2004	上期	(株)昌英	0	表示	M
2012 下別 (有) 辛発素性之江リケイクルとンター 0 (素素) (通) 2004 上期 (有) 辛発素性之江リケイクルセンター 0 (素素) (通) 2012 下期 (有) 辛発素性之江リケイクルセンター 0 (素素) (通) 2012 下期 (有) エー・クリーン 0 (素素) (通) 2004 上期 (有) エー・クリーン 0 (素素) (通)	2012	下期	(株)野□組	0	表示	M
2004 上期 (有) 準興業住立江リサイクルセンター 0 (素 未) 2012 下期 (有) エロ・クリーン 0 (表 未) (有) 2004 上期 (有) エロ・クリーン 0 (表 未) (有)	2012	下期	(有)幸興業住之)エリサイクルセンター	0	表示	A
2012 下期 (前)エコ・クリーン 0 (素素) (第) 2004 上期 (有)エコ・クリーン 0 (素素) (第)	2004	上期	(有)幸興業住之江リサイクルセンター	0	表示	M
2004 上期 (有)エコ・クリーン 0 (表示) (1)	2012	下期	(有)エコ・クリーン	0	表示	M
	2004	上期	(有)エコ・クリーン	0	表示	M
2012 下期 (株)三共テクノス 0 (表示) (株)	2012	下期	(株)三共テクノス	0	表示	AI
2004 上期 (株)三共テクノス 0 (表示) (第	2004	上期	(株)三共テクノス	0	表示	M

③ 処理施設の調査期間別一括削除

「調査価格情報・施設削除」画面から削除したい『年度』と『上下期』を選択して、 削除 ボタンをクリックします。



【処理施設の削除】

〔削除手順〕

①「調査価格情報・施設一覧」画面の表示

「公共工事発注者情報」画面上の
調査価格
ボタンをクリックします。

 	/3.recycle. jacic.or.jp /fk_web/servl Rテム × <u></u>	et/Nyuryoku?UICODE=C1&A	CTION=INIT&_req_key= 👻 🔒	び 検索	₽ ∩ ☆ @	\$ 0
建設副産物情報3	交換システム					î
丁事•施設情報	公共工事発注者情報 新規登録	集計機能 調子	查価格 公開範囲	_		
地回枝末	▼ よく使う機能		<u> クリッ</u>	レクレン情報	v7 (25)	
工事情報検索 運のり	工事検索 自機関の工事確認	施設検索 現場周辺の施設の 種類・距離を検索	地図検条 地図から工事や 処理施設を検索		JA (23)	
<u>文 字</u> 施設情報検索 道のり	集計	調査価格検索	内容確認	▼ 各種マニュアル		
文 字 調査価格検索	自機関の合計圏を 算出する	現物间207個格で快来	修正被頼した拼击事業者 から返答があります	簡易操作 マニュアル	システムの操作方法 作業フロー等々	
道のり 文 字	▼ センターからのお知ら	ŧ		土質区分表	建設発生土の区分基準 (第1~4種等の分類)	
リンク 関連情報	 チェックリストによ チェックリスト解 	る確認をお願いいたします 説書は <u>こちら</u> をご参照く)	す。 ださい。	FAQ	システムに関する よくある質問等々	~

2 処理施設の削除

「調査価格情報・施設一覧」画面から削除したい情報(年度、上下期、会社名・施設 名)の削除欄にある 削除 ボタンをクリックします。

← 🛞 🙋 https://www3.re	cycle.jacic.or.jp/fk_web/	servlet/Nyuryoku?UICODE=C2&ACTION=INIT&TY	ousa_r - 🔒 🖒 t	¢索		P · 6 6	· (\$) 🙂
建設副産物情報交換システム	×						
建設副産物情報交換	システム						Â
		調査価格情報。	施設一覧				
	公共工事発注者情報	新規登録 集計機能 調査価格	公開範囲				
工事·施設情報							
		(5			
地図模集		(27件中1~20件目	を表示) 次ページ			(クリッ
	年度 上下期	会社名·施設名		登録済 調査品目数	調査価格情報	削除	\sim
工事情報検索	2014 上期	(株)友伸工業YUSHINリサイクル	レプラザ	1	表示		
道のり	2021 上期	[処]副産物メンテナンス(13)【テスト】リサー	イクルセンター1	0	表示)		
	2003 上期	[処]副産物メンテナンス(16)(テストデータ))テスト施設名称	1	表示	創除	
施設情報検索	2019 上期	(有)△△産業		0	表示		
	2021 上期	巴山興業株式会社リサイクルセンターノ	(王子プラント	0	表示		
(x +)	1998 上期	世紀東急工業(株)多摩混合所多!	摩混合所	0	表示		
調査価格検索	2019 上期	財団法人福井県産業廃棄物処理	里公社	0	表示		
道のり	2004 下期	(株)美創		0	表示		
<u>X</u> ¥	2012 下期	早来工営株式会社		0	表示		~
クリック後	、「削除しま	す。よろしいですか?」		141.20	1		
レいこな認両	両がまテキ	りますので トストルわ	Web ~~-	シからのメ	ッセージ	×	
	面川夜小で						
ば O K ボタン	をクリック.	削除を中止する場合は					
+++++++++++++++++++++++++++++++++++	<u> </u>	t 	\sim	削除しま	す。よろしい	rit the	
キャノセルを	9999C	F9.		HIMCO	/ /	× .	
					ک	クリッ	
				_		\sim	
				OV	+	الطريحين	
				OK	Ŧ	ヤノセル	

【調査品目の削除】

〔削除手順〕

「調査価格情報・施設一覧」画面の表示
 「公共工事発注者情報」画面上の 調査価格 ボタンをクリックします。

设副產物情報	交換システム	
	△北京東京北洋市(前) 新規登録 集計機能 調査価格 公開等	1
事・施設情報	▼ よく使う機能	▼ログイン情報
地面積度 事情報検索 運のり 文 本	工事検索 自機関の工事確認 現場周辺の施設の 種類・距離を検索 の理施設を移	リック 「産物メンテナンス (25) 東マ 泉奈
設情報検索 違のU 文 字	集計 自機開の合計値を 算出する 開査価格検索 の容確言 場場周辺の価格を検索 修正依頼した開 から返言があり	ス 、 、 、 、 、 、
運のり文字	▼ センターからのお知らせ	土質区分表 建設発生土の区分基準 (第1~4種等の分類)
リンク	 チェックリストによる確認をお願いいたします。 	FAQ システムに関する よくある質問等々

② 「調査価格情報・調査価格一覧」画面の表示

「調査価格情報・施設一覧」画面から調査価格情報を削除したい施設の表示ボ タンをクリックします。

書設副産物情報交換システ	4 × L								
設副産物情報交	換システム								
			調査	國本情報。	施設一覧				
	公共工事発注者	情報	新規登録 集計機能	調査価格	公開範囲				
工事・施設情報				(27件中1~20件目	Bを表示) 次ページ	D			
	年度	上下期	1	会社名・施設名		登録済 調査品月数	調査価格情報	削除	
工事情報検索	2014	上期	(株)友伸工業	ÉYUSHINリサイク	ルプラザ	1	表示		
道のり	2021	上期	[処]副産物メンテナン	ス(13)【テスト】リサ	イクルセンター1	0		()) 除	
(文字)	2003	上期	[処]副産物メンテナン	ス(16) (テストデータ	()テスト施設名称	1	表示	削除	
施設情報検索	2019	上期		(有)△△産業		0	表示		
施設情報検索 道のり	2019 2021	上期 上期	巴山興業株式会社	(有)∆∆産業 リサイクルセンター	ハ王子プラント	0	表示表示		
施設情報検索 道のり 文字	2019 2021 1998	上期 上期 上期	巴山興業株式会社 世紀東急工業	(有) △△産業 Jサイクルセンター (株) 多摩混合所多	八王子プラント 摩混合所	0 0 0	表示表示表示		
施設情報検索 道のり 文字 調査価格検索	2019 2021 1998 2019	上期 上期 上期 上期	巴山興業株式会社 世紀東急工業 財団法人福	(有)△△産業 Jサイクルセンター (株)多摩混合所多 井県産業廃棄物処	八王子プラント 摩混合所 理公社	0 0 0 0	表示 表示 表示 表示 表示		_

③ 調査価格情報の削除

「調査価格情報・調査価格一覧」画面から削除したい品目の 削除 ボタンをクリックします。

報交換システム <u></u>								
	調	香価格情報。事業	堂所登録					
	6400							
刘珊始孙介祖李年度期								(hur
241820月14月7月								140
年度: 2003 ♥ 上下再	□上朋 ✔							
			処理	事業所情報				
会社名称 [処]副産	物メンテナンス(16)			ę.	管理番号			
会社所在地 〒 107-841	6 東京都港区				1 択			
地先 赤坂 7 -	10-20アカサカセブンスア 0440	ヴェニュービル 合社 F. F. 「	02 2505 0520			870		
会社TEL 03-3505 筋股系称 (テフト)	データ) テフト施設名称	TTIFAX	03-3505-0520	а 1 н	EE 03-1234-5	678		
施設所在地 〒 123-456	7 東京都港区赤坂	7丁目			1 択)			
地先 赤坂 7	「目10番20号							
施設座標 緯度 45	度 58 分 0.0 秒	経度	139 度 44 分 0.	6 秒				
担当者名 処理太郎	ß	敷地面積 	100 m2					
計可番号2 13 許可番号2 13	- 22 - 222222	有効期限	1999 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000					
24時間	1365日いつでも受け入れ	2対応可能。				~		
備考						\sim		
			an a	2-1				
a . 7478			(T) (T)	EUBIO 1990 混合廃棄物	1 18	合廃棄物	安定型	管理型
Co,Astg17	ホ材ナッフル	不材理却	75%6	選別・破砕・圧	縮	焼却	最終処分場	最終処分場
(119)	(499)	(419)	CMLC7	(919)		(41.97	(199)	(19.9)
スカ	2 7	2 71	2 7	2 7		2 7	2 7	2 7
入力 CoAs破砕施設	<u>λ</u> π	(λ <i>h</i>)	λ カ	λ カ		入力	λ <i>π</i>	λ カ
入力 Co ₄ As破砕施設 受入品目及び設置許可有			λ カ	λ π)		λ π	<u>λ</u> カ	λ <i>π</i>
 入力 Co₂As破砕施設 受入品目及び設置許可得 ✓ Tンクリート境 	入力 予号 受入器E	入力 (該当するもの全てを選択	(<u>λ</u> , <u>л</u>)	<u>λ</u> η	設置部	入 カ 千可	λ <i>π</i>	λ カ
 入 カ CooAs破砕施設 受入品目及び設置許可行 ✓ コンクリート現 ✓ コンクリート現 ✓ アスファルト・コンクリ 	▲ カ 香号 受入品目 一ト塊	(該当するもの全てを選歩	ि क्र)		設置計 破碎施設: 100	入力 千可當号 110	<u>λ</u> π)	(λ <i>π</i>)
 入 カ Co.As級砕施設 受入品目及び設置許可行 ゴンクリート境 ゴンクリート境 アスファルト・コンクリ ✓ その他 [その他のCO./ 	▲ カ 香号 一ト塊 AS	(該当するもの全てを選択	(λ π)		設置計 破碎施設: 100	入力 汗可驚号 110 -		(<u>\ </u>
 入力 へん破砕施設 交入品目及び設置許可行 ゴンクリート売 アスファルト・コンクリ アの他[その他のCO] 施設能力 プランパ 		(入力) (該当するもの全てを選択 の一次の合うである。	<u>入力</u> ひ		設備計 破砕施設: 100 (注意能力	入力 中可留号 110 - (全て半角	<u>入力</u> <u>数</u> (平)	
 入力 CoAloteK中施設 CoAloteK中施設 ゴンクリート境 ゴンクリート境 アスファルト・コンクリ その他(その他のCOA) 施設能力 ブランイ 		 入力 (該当するもの全てを選択 (該当するもの全てを選択 (該当するもの全てを選択 	 入力 1 2 3 1 1		設置計 破砕施設: 100 保管能力	入力) 許可留号 110 (全て半角	入力 数字)	
▲ ク Co,AcityPhan(2) 受入品目及び設置許可(図 コンクリート港 図 アスファルトコンクリ 図 その他 その他のCO,A 施設能力 ブラン 1000	入力 予 デス品目 デス品目 デス品目 デス品目 S S 認地面積 m2 m2	<u>入力</u> (該当するもの全てを選択 (1) [70 [10]	○入力 で で り 日 (時)(時)(時)(時)		設備計 破砕施設: 100 保管能力 200 [r	入力) 中可當号 110 - (全で半角) n3 V	<u>入力</u> 数字)	
▲ 2 CoAce岐砕施設 受入品目及び設置許可(図 コンクリート港 図 アスファルト・コンクリ 例 その他(その他のCOA 施設能力 ブラン 1000 受入条件 曲) スポロー	入力 予ラ 受入品目 一ト場 IS 激励価値 m2	入力 (該当するもの全てを選移 (1) (1) (1) (1)	○ カ カ)		設備計 破砕施設:[100 保管能力 200 [r	入力) 中国警号 100 - (全て半角 m3 V	入力	
 スク (へ)へら破砕施設 (マ)へら破砕施設 (マ)へらした (マ)へりート考 (ワ) コンクリート・コンクリ (ワ) マンク・ト・コンクリ (ロ) マンク・レ (ロ) マン			2 カ シマシンションションションションションションションションションションションションショ		設備計 破砕施設:100 保管能力 200 [r 200]r 200]r 15 0~110	入力) 中国智号 1010 ・ (全て半角 3 時 45 4	<u>入力</u> 数字) 18 bit 15	○ 祝日 分祝日 分~13 時 45
▲ 2 CoAc66645 CoAc6675 CoAc675 CoAc675 <t< td=""><td>入力</td><td></td><td> 入力 フ ジレ日 シレ日 シレー シレー シー シー</td><td><u>入力</u> 両15 次8 両分の</td><td></td><td>入力) 中可量号 110 - (全て半角 雨3 V) - (全て半角 時) 占 時) 占</td><td></td><td>び祝日 分か~ [13] 時 [45] 分か~ 町町</td></t<>	入力		 入力 フ ジレ日 シレ日 シレー シレー シー シー	<u>入力</u> 両15 次8 両分の		入力) 中可量号 110 - (全て半角 雨3 V) - (全て半角 時) 占 時) 占		び祝日 分か~ [13] 時 [45] 分か~ 町町
 		入力 (該当するもの全てを選択 70 10 時 30 労 8 時 次) 分	入力 プ ジ	<u>入力</u> 時15 分8 時一分	設備 検許施設: 100 (保管能力 200 「「 「日曜 15 分~」15 時 分~」	入力) 中回警号 110 - (全て半角 13 下目45 月 15 月 15 月 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	入力	○ 次日 分~13 時 45 分~ 時 5
▲ ク CosAstight Sign ダス品目及び設置許可(ジコンクリート発 Ø アスフラルト・コンクリ Ø アスフラルト・コンクリ Ø アスクラルト・コンクリ Ø アスクリート・第 Ø アスクリート・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・	入力 子	スカ (該当するもの全てを選択 「70 「10 「第 30 分 8 降 分 9	入力 ○ ○ 副能力 ○/日 ○ ○ ○ ○ ○ ○	入力 時15 分移 時 分	設備 破砕施設: 100 (保管能力 200 「「 200 「「 「 15 分~」11 時 15 分~」1 時 分~	★ カ 中可量号 110 ・ (全て半角 両3 ∨ 3 時 45 夕 時 夕 二		○ 花日 分~ 13 時 45 分~ 19 時
▲ ク Co-Actight Space ダス品目及び設置許可は ダスコンフリード発 Ø フスフッルトコンクリ Ø アスフッルトコンクリ ダンの曲 その他のCO-A 施設能力 プラン1 1000 交入条件 愛入の能日 夕休止日 その他の受入休止条件 第入車両の削限		スカ オ (1該当するもの全てを選択 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 は 「 」 は 「 」 は 」 は し 」 は し 」 は し 」 し	 入力 次日 ○/日 ○/日	入力 時15 労務 時一労 少	設備 算 検砕施設:100 保管能力 200 「 「 ア 日曜 単「15 分~「13 時、分~「1 」 、一〇日曜 、一〇日曜 、一〇日曜 、一〇一日曜 、一〇一日 、一〇一日 、一〇一日 、一〇一一日 、 、一〇一一日 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	入力 中可量号 110 ・ (全て半角 m3 V 3 時 45 夕 時 5	入力 数字) 8 時 15 1 時	○ 衣日 分~ [13 時] 45 分~ 時]
▲ ク Co_Actight Scient ダス品目及び設置許可は ダスコークリート港 Ø フスフッルトコンクリ ダインのしたり ダブスロート港 Ø フスフッルトコンクリ ダンの曲 その他のCOJ 施設能力 ブラン1 ダンの曲 その他のCOJ 第のの 変入体止日 ぞの他の受入休止年日 第のの原限 収集運動業者の制限			 入力 ア ア<td>▶ カ)</td><td>設備 検砕施設:100 (保管能力 200 「 「 「 200 」「 「 200 」「 「 200 」「 「 15 分~」15 分~」 5 つ~」</td><td>入力 可留符 110 - (全て半角 13 V 3 時 45 分 時 5 分</td><td>(入力)</td><td>○ 祝日 分~ 13 時 45 分~ 15 時</td>	▶ カ)	設備 検砕施設:100 (保管能力 200 「 「 「 200 」「 「 200 」「 「 200 」「 「 15 分~」15 分~」 5 つ~」	入力 可留符 110 - (全て半角 13 V 3 時 45 分 時 5 分	(入力)	○ 祝日 分~ 13 時 45 分~ 15 時
	入力 受入品目 一片塊 AS 敷地面積 m2 「第一 分~」 ○ 第日 分~」 ○ 和歌なし、22シン車以下 ○ なめり 筆前協議 トラックの道曙制限ありあ		入力 2 2 2 2 1	▲ カ	穀債書 検砕施設: 100 保管能力 200 「「 「 「 日間 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 、 」 「 」 、 「 」 、 」 「 」 、 「 」 、 」 、 」 「 」 、 」 、 、 」 、 、 「 」 、 」 、 」 、 、 「 」 、 」 、 「 」 、 」 、 」 、 、 「 」 、 」 、 」 、 、 」 、 、 「 」 」 」 、 「 」 」 」 」 、 」 、 」 、	入力 中可留号 110 ・ (全て半角 n3 V 3 時 45 夕 時 一 夕		○ 秋日 分へ13 時45 分へ 時日
	入力 小人	(該当するもの全てを選択 (該当するもの全てを選択 [10 [10 [時 30 分 8 [時 分] [10]	 入力 マート マート	▲ カ 時 15 分 8 時 分 15 分 8 時 一 分 8 15 分 8 15 分 8 15 分 8 15 分 8 15 分 8 15 分 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	設備第 後幹施設: 100 保管能力 200 「「 図 日曜 時 15 分~「13 分~「 時 」 分~「	▲ カ 中可電号 		○ 次元日 分元13 時45 分一13 時
▲ 2 Co.A.6.6次6件施送 受入品目及び改置許可1 ■ エンクリート携 ■ アスファルトコンクリ ■ その他(その他のCO./ 施設能力 ブラン1 1000 受入条件 ● 受入可能日 ● 受入可能日 ● 受入可能日 ● 受入可能日 ● 受入可能日 ● 受入文体止日 その他の受入条件 その他の受入条件	入力 小児 小児 AS 意法面積 m2 「「「」」」 小川 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		 入力 マレー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	入力 (入力) (日本力) (日本力) <	設備部 岐中施設:[10 保管能力 200 [7 図 日曜 時(15)分~[11 時(15)分~[12]	入力 回日常 	(入力)	→ 13 時 45 分祝日 分元 13 時 45 分一 時 - ク
	入力 小 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ●「 ○「 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」 ●」	入力 (18)当するもの全てを選択 70 10 声号 30 分 8 声号 分 小子 単防協議 あああああああああああああああああああああ	入力 U <	入力	設備訂 検砕施設:100 (保管能力 200 [[」 」 「日曜 」 5 分~[1] 序 (5 分~[1] 序 (分~]	▲ カ 中可量号 (全て半角 (全て半角 (全て半角) (全て半角) (全て半角) (全て半角) (全て半角) 	入力 次字) ○	

クリック後、「削除します。よろしいですか?」 という確認画面が表示されますので、よろしけれ ばOKボタンをクリック、削除を中止する場合は キャンセルをクリックします。

