(1)施設条件を指定して検索する

施設所在地、施設種類等の施設条件を指定し、検索する手順について説明します。

〔検索手順〕

①「各種検索機能」ボタンの施設情報検索の文字」ボタンをクリックしてください。

🥂 建設副庄物情報文於システム - Windows Internet Explorer							×		
🚱 🕞 💌 👔 https://www.Grecycle.jpcic.or.jp/fk.jweb/servlet/Nyurycku/2UCODE=B18ACTION=INIT8_req_keys 🗹 🔒 😚 🗙 🔁 Binz							9	-	
🚖 お気に入り 🛛 🌈 建設編制度	★ お売に入り 🖉 建設備制度物価報交換システム								
建設副產物情報交換	険システム								
			\$	心理事業の	請報				
									=
工事・施設信報 Co, As和 抜語	WFF 再生As合材 施設	建設発生木材 チップ化施設	建語発生木材 焙却練設	建設汚泥 検討	建設混合廃棄物 潮別・破砕・ 圧縮施設	建設混合廃棄物 境却施設	安定型 晏轸饥分塌	管理型最 終机分場	
(約回時報) 登録:	8 登録语	登録语	登録语	登桥港	登録语	登録语	臺結議	登精活	
		入力	入力	(入力)	λ π	入力	λ π	(<u>λ</u>)	-
				着信情	報へ				
工事情報検索								_	
<u>in 1</u>				処理事業	所值報			-	
(x +) $(-2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2$									
Maxia Maxia 20416 東京都 港区 赤坂7-10-20 アカサカセブンスアヴェニュービル									
	本社/支店TEL:09	-3505-0410 ≢	s社/支店FAX:0	3-3505-0520					
Σ Ŧ									
リンク									
関連情報	(関連時程)								
(例:東京工場)									
施設所在地:〒 <mark>107-8416</mark> (例:〒123-4567)									
住所: 東京都港区赤坂7丁目 選 报							~		
ページが表示されました						😝 インターネット	-9	• 🖲 100% •	

「処理施設・文字検索条件設定」画面が表示されます。

② 建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer							
https://www.grocycle.jacia.or.jp/fl.web/corvlet/Nyuryoku?UICODE=D2&ACTIDN=INIT8NEW_SEARCH=YES&_req_key=1252574982100							
建設副産物情報交換システム	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.						
	処理施設。文字検索条件設定						
工學情報被索 進のり チェッグ応れた項目を1つでも含む 両	検索 場所:指定無し 夏 沢)に立地、 みんがわた。項目たいの対応を加工事実施に放け						
かつ、産業廃棄物処理業者の優良性	の判断に係わる評価基準への通合性につい、	で 指定なし 🛛 💌 をれ	全索する。				
施設情報被索	再資源化施設	再生資材推設					
道のリ	□コンケリート 母砕・アスファルト 母辞 施設	🗌 土砂道設	=				
X 7	□ 建設発生木材チップ化施設	🔲 砕石施設					
ute Ar	□ 建設発生术材焼却施設	□アスファルト混合物施設					
(日本情報)	□建設汚泥脱水·天日乾燥·乾燥施設	□その他施設					
	建設混合廃棄物選別· 破砕· 庄福施設						
	🗌 建設混合廃棄物放却施設						
	最終処分均	1					
	□ 安定型最終分	四分場					
	□ 管理型最終処分場						
	□ 遮断型最終刻	趋分竭					
		Ē	×				
ページが表示されました			'ጋቃ-ቱ»ኑ 🔍 🔍 100% 🔹 🔡				

② 場所の指定(任意)

場所欄の選択ボタンをクリックし、処理施設の施設所在地を指定します。指定することで指定した場所内に所在する処理施設を検索することができます。

「住所選択」画面から『都道府県』『市区町村』『町丁目』を選択します。尚、『都道 府県』を『指定無し』とした場合は、全国分の処理施設が検索され、『都道府県』を指 定して『市区町村』を『指定無し』とした場合は、指定した都道府県内分の処理施設が 検索され、『都道府県』、『市区町村』を指定して『町丁目』を『指定無し』とした場合 は、指定した市区町村内分の処理施設が検索されます。

③ 施設種類の選択(必須)



【処理施設種類の項目説明】

項目	説明		
再資源化施設	本システムに登録されている、下記の処理施設を検索するときに 選択します。 ○コンクリート破砕・アスファルト破砕施設 ○建設発生木材チップ化施設 ○建設発生木材焼却施設 ○建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設 ○建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設 ○建設混合廃棄物焼却施設		
再生資材施設	本システムに登録されている、下記の処理施設を検索するときに 選択します。※検索は、「販売情報」が登録されている処理施設が検 索対象となります。 〇土砂施設 〇砕石施設 〇アスファルト混合物施設 〇その他施設		
最終処分場	本システムに登録されている、「安定型最終処分場」と「管理型最 終処分場」を検索するときに選択します。		
再資源化施設また は最終処分場	選択項目の「再資源化施設」と「最終処分場」を一度で検索すると きに選択します。		

④ 産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係わる評価基準への適合性の選択(任意)
 項目説明を参考のうえ、▼ボタンをクリックし、適合性の種類を選択します。

C 記録別正物情報文表システム - Windows Internet Explorer							
https://www.Grecycle.jacic.or.jp/lk_web/servlet/Nyuryoku?U.	😰 https://www.stresycle.jacicor.jp/ik_meb/servlet/Nyuryoku?UCODE=D28AOTION=INT8NEW/SEARCH=YES&_reg.key=1252574982100 🛛 👻 🔒						
建設副産物情報交換システム 工事情報後常 違のり 文 テ 施設情報後常 違のり 文 テ 加設情報後常 違のり 文 テ リング 度連情報	処理施設。文字検索 ア に立地、 変現した意 ア に立地、 文 の判断に係わる評価基準への通告性にない 呼資源化建設 ユングリード酸砕ドスワラルト酸砕液設 建設発生木材参加が設置 建設発生木材参加が設置 建設発生木材検却施設 建設洗合病果物道別・吸砕・伝稽施設 建設洗合病果物道別・吸砕・伝稽施設	そ 子供になし、	クリック スサさ。				
	最終処分析	5					
	□ 安定型最終分	边分場					
	□ 管理型最終分	选分場					
	□ 這断型最終的	退分場					
() <u>⊼</u> \$) (# ±)							
🕒 (シターネット 🔍 100% - _パ							

⑤ 検索したい処理施設の選択(必須)

項目説明を参考のうえ、検索したい処理施設にチェック(レ)を付けます。

🧷 建読副座物情報:	伊 建設到産物情報交換システム - Windows Internet Explorer □□							
🔊 https://wwwG.recyc	E) https://www.inecycloipacia.or/jb/th_web/sorvlet/Nyuryoku?UICODE=D28ACTIDN=INIT8.NEW_SEARCH=YE88_rog_key=1252574982100							
2世纪小市社会科技小生								
X工成用の主代()目	建設制度物情報実換ンスケム							
	処理施設・文字検索条件設定							
工事情報検索	場所:指定無し	(要求)に立地、						
道のり	ネットウント 頂目ないのでします。 王	资源化 散码						
(<u>x</u> y)	クェックとものに残日をいうてももの	の判断に係わる評価基準への適合性につい	7 指定なし ▼ #	* 検索する.				
施設情報検索	a se anne se anne se la se a la se la se la	再资源化施設	再生資材業設					
道のり		■コンケリート 破砕・アスファルト 磁砕 施設	□ 土砂施設					
<u>(</u> x +		□ 建設発生术材チップ化施設	🔲 砕石施設					
11. 24		□ 建設発生术材焼却施設	□アスファルト混合物施設					
開連情報		建設汚泥脱水·天日乾燥·乾燥施設	□その他施設					
		□ 建設置合廃棄物選別・破砕・圧縮施設 —						
		□ 建設混合廃棄物検却施設						
		● 最終処分均						
		□ 安定型放船3 □ 管理利品約4	四分1號 1. 公共8					
		□ ■ 任王 風(73) 「浦桁型最終(5.5.4% A.分場					
				L =				
		(*) 戻る) (#	i z					
✓ X=11##示約11.5								
ハーソル表示されました				1.79=+9P 100% *				

※ 必ず1つ以上の処理施設に、チェック(レ)を付けてください。

≪前手順③で『再資源化施設』を選んだとき≫

選択項目	説明
再資源化施設 ✓ コンクリート破砕・アスファルト破砕施設 ✓ 建設発生木材チップ化施設 □ 建設発生木材焼却施設 □ 建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設 □ 建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設 □ 建設混合廃棄物焼却施設 ※複数チェック可能	前手順③で『再資源化施設』を 選んだとき、左記の検索した い処理施設のチェックボック スにチェック(レ)を付ける。 注 <u>意</u> 検索は、「受入情報」および 「販売情報」の有無に係らず、 処理施設の基礎情報(処理方 法・処理能力等)が登録されて いれば検索対象となります。

≪前手順③で『再生資材施設』を選んだとき≫

選択項目	説明	
		前手順③で『再生資材施設』 を選んだとき、左記の検索 したい処理施設のチェック ボックスにチェック(レ)を 付ける。 『土砂施設 』
		施設情報の販売料金情 報を登録した際に、建設 資材の分類で「土砂」を選 択してあるものを検索対 象とします。
再生資材施設 ✓ 土砂施設 ✓ 砕石施設 □ アスファルト混合物施設 □ その他施設		『砕石施設』 施設情報の販売料金情 報を登録した際に、建設 資材の分類で「砕石」を選 択してあるものを検索対 象とします。
	※複数チェック可能	『アスファルト混合物施 設』 施設情報の販売料金情 報を登録した際に、建設 資材の分類で「再生アス ファルト」を選択してあ るものを検索対象としま す。
		『その他施設』 施設情報の販売料金情 報を登録した際に、建設 資材の分類で「その他」を 選択してあるものを検索 対象とします。

≪前手順③で『最終処分場』を選んだとき≫

選択項	説明	
最終処分場 ☑ 安定型最終処分場		前手順③で『最終処分場』を 選んだとき、左記の検索し たい処理施設のチェックボ ックスにチェック(レ)を付 ける。
□ 管理型最終処分場 □ 遮断型最終処分場		<u>注 意</u> 遮断型最終処分場につ
	※複数チェック可能	いては、令和3年4月現 在、本システムではとり扱 っていません。

≪前手順③で『再資源化施設及び最終処分場』を選んだとき≫

Γ	選択項目		説明
			前手順③で『再資源化施設及び
L			最終処分場』を選んだとき、左
L	再資源化施設		記の検索したい処理施設のチ
	▶ コンクリート破砕・アスファルト破砕施設		ェックボックスにチェック
	☑ 建設発生木材チッブ化施設		(レ)を付ける。
	🗆 建設発生木材焼却施設		
L	□ 建設汚泥脱水·天日乾燥·乾燥施設		<u>注 意</u>
L	□ 建設温合应查物强制,破砂,压缩体設		検索は、「受入情報」およ
L			び「販売情報」の有無に係ら
L	□ 建設混合廃棄物焼却施設		ず、処理施設の基礎情報(処
L		※複数チェック可能	理方法・処理能力等) が登録
L			されていれば検索対象とな
			ります。
Γ			前手順③で『再資源化施設及び
l			最終処分場』を選んだとき、左
L	日体际公用		記の検索したい処理施設のチ
l	最終処分場		エックボックスにチェック
	☑ 安定型最終処分場		(レ)を付ける。
	□ 管理型最終処分場		
	□ 遮断型最終処分場		注意
		ツ佐教チェットマサ	遮断型最終処分場につい
		※ 複数ナエック 可能	ては、令和3年4月現在、本
			システムではとり扱ってい
			ません。

⑥ 検索の開始

検索条件の入力が完了したら、確定ボタンをクリックします。



※ 検索条件によっては、検索結果の表示までに時間がかかる場合があります ので、そのときは少々お待ちください。