

適正処理（リサイクル）の可能な産業廃棄物中間処理業者名 一覧表

JPEAは、今般、太陽電池モジュールの適正処理（リサイクル）が可能な産業廃棄物中間処理業者の情報を得たいとのニーズを踏まえ、JPEAの自主的取組みとして、産業廃棄物中間処理業者の協力を得て、排出事業者が適正処理の委託先を見つける場合の参考情報の一つとして本一覧表を作成することとしました。

本一覧表に記載された業者名等の情報は、当該業者より提供のあった内容を掲載しています。そのため、JPEAはその内容につき、一切責任を負いません。

排出事業者におかれましては、この点について、十分にご留意頂き、本一覧表をあくまでも参考情報の一つとして位置づけ、個別案件においては、自己の責任で必要な情報を入力するなどして判断されるようお願いいたします。

産業廃棄物中間処理業者の掲載の対象は以下の通りです：

標準処理方法において自己宣言したリサイクル率（受入部材のうち資源として再利用できる部材及び助燃材として利用できる部材の合計重量の受入部材全体の合計重量に対する比率）が一定程度あり、本一覧表への掲載を希望している業者

（未掲載の業者で、本一覧表への掲載を希望される業者は、JPEA宛にご連絡ください）

(2025/4 最終更新)

	(A) 中間処理業者の名称 (注1)(注2)	(B) 連絡先		(C) WebサイトURL
		連絡先所在地： 処理施設が連絡先またはその近隣の都 道府県以外にある場合は ()内に処理施設所在地を示す	TEL番号	
1	株式会社マテック 石狩支店	北海道石狩市	0133-60-2000	https://www.matec-inc.co.jp/
2	株式会社青南商事	青森県弘前市	0172-35-1413	https://seinan-group.co.jp/
3	株式会社ミツバ資源	青森県十和田市	0176-28-2033	http://www.mitsuba-shigen.com
4	株式会社環境保全サービス	岩手県奥州市	0197-25-7522	https://www.khs.ne.jp/
5	株式会社宮城衛生環境公社	宮城県仙台市	022-393-2216	https://miyagi-ek.co.jp/
6	エコシステム花岡株式会社	秋田県大館市	0186-46-2851	https://www.dowa-eco.co.jp/EHN/
7	株式会社モリヤ	山形県東根市	0237-43-3612	https://ecomoriya.com/
8	株式会社高良	福島県南相馬市	0244-22-7111	WWW.takaryo.co.jp
9	株式会社白川商店	福島県郡山市	024-944-6082	https://www.shirakawa-syouten.co.jp/
10	日曹金属化学株式会社	東京都中央区（福島県）	03-4586-7892	http://www.nmcc.co.jp
11	株式会社アローズ	茨城県筑西市	0296-52-6650	https://arrows9.co.jp/
12	北海道産業株式会社	茨城県常総市	0297-22-0077	https://www.mitsukaido.net/
13	環境通信輸送株式会社	茨城県牛久市	029-875-1301	https://www.ktyhon.co.jp/
14	株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン	埼玉県大里郡寄居町	048-577-1153	https://www.u-w-j.co.jp/
15	株式会社リーテム	東京都千代田区（茨城県）	03-5256-7041	https://www.re-tem.com/
16	株式会社浜田	東京都港区	03-6459-1352	https://www.kkhamada.com/
17	東京パワーテクノロジー株式会社	東京都江東区	03-6372-7000	https://www.tokyo-pt.co.jp
18	東港金属株式会社	東京都大田区	03-3790-1751	https://www.tokometal.co.jp/
19	J&T環境株式会社	神奈川県川崎市（群馬県伊勢崎市）	044-330-9480	https://www.jt-kankyo.co.jp
20	株式会社北陸シオテック	新潟県新潟市	025-211-6898	https://www.h-giotec.com/
21	ハリタ金属株式会社	富山県高岡市	0766-64-3516	https://www.harita.co.jp/
22	株式会社信州タケエイ	長野県諏訪市	0266-58-0022	https://www.shinshu-takeei.co.jp/
23	株式会社エコネコル	静岡県富士宮市	0544-58-5800	https://www.econecol.co.jp/
24	丸岡自動車運送株式会社	静岡県静岡市	054-366-1312	https://www.maruryou.jp
25	リサイクルテック・ジャパン株式会社	愛知県名古屋	052-355-9888	https://www.r-t-j.co.jp/
26	有限会社水谷ケミカル	愛知県海部郡飛鳥村	0567-56-0777	https://www.chemical-m.co.jp/
27	愛知海運株式会社（窓口：中電ソサイテラス合同会社）	愛知県蒲郡市	052-211-7351	https://www.chuden-st.co.jp/
28	アース建設株式会社	三重県員弁郡東員町	0594-73-8686	https://earth-solar.jp
29	株式会社エコアドバンス伊賀工場	三重県伊賀市	0595-26-7687	https://ecoadvance.co.jp/solar.html
30	近畿電電輸送株式会社	大阪府寝屋川市	072-823-8578	https://www.kdy.co.jp/service/recycling
31	株式会社浜田	大阪府高槻市	0120-600-560	https://www.kkhamada.com/
32	株式会社白兔環境開発	鳥取県鳥取市	0857-38-3020	https://www.hakuto-kankyo.co.jp
33	アースサポート株式会社	島根県松江	0852-37-2890	https://www.earth-support.jp/
34	平林金属株式会社	岡山県岡山市	086-246-0011	https://www.hirakin.co.jp/
35	内田工業株式会社	岡山県倉敷市	086-456-5888	https://www.uchida-ind.co.jp
36	株式会社カンガイ	岡山県倉敷市	086-526-1717	http://www.kangai.co.jp
37	JFE条鋼株式会社 水島製造所	岡山県倉敷市	086-447-4266	https://www.jfe-bs.co.jp
38	株式会社スナダ	広島県東広島市	082-433-6110	https://e-sunada.com/
39	株式会社こっこー	広島県呉市	0823-71-9191	https://www.cocco-at.jp
40	金城産業株式会社	愛媛県松山市	089-972-3303	https://eco-kaneshiro.com/
41	株式会社エヌ・ピー・シー	愛媛県松山市	089-946-6606	https://www.npcgroup.net/
42	株式会社リサイクルテック	福岡県北九州市	093-752-5322	https://ce3r.shinryo-gr.com/recycle-tech

	(A) 中間処理業者の名称 (注1)(注2)	(B) 連絡先		(C) WebサイトURL
		連絡先所在地		
		処理施設が連絡先またはその近隣の都道府県以外にある場合は()内に処理施設所在地を示す	TEL番号	
43	サキンエコリサイクル株式会社	佐賀県佐賀市	0952-30-0070	https://sagakinzoku.com/
44	共栄九州株式会社	大分県宇佐市	0978-38-4151	http://www.kyoeikyushu.com
45	九州北清株式会社	宮崎県小林市	0984-24-1170	https://www.k-hokusei.co.jp/
46	廃ガラスリサイクル事業協同組合*	岩手県奥州市	0197-51-1281	https://www.glassrecycle.ne.jp/
47	ガラス再資源化協議会*	東京都港区	03-5775-1600	https://www.grcj.jp/
48	株式会社啓愛社*	東京都千代田区	03-6206-8116	https://www.keiaisha.co.jp/index.html
49	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社*	東京都新宿区	0120-338647	https://www.nextenergy.jp
50	オリックス環境株式会社*	東京都港区	03-6777-3101	https://www.orix.co.jp/eco/

(注1) 中間処理業者の名称は、原則として連絡先または処理施設の住所の順、北から南、東から西の順に記載する。次葉日本地図参照方。

(注2) 名称の後に*があるものは、リサイクル率が一定程度であると自己宣言した業者を紹介しようとする団体・会社

適正処理(リサイクル)の可能な産業廃棄物中間処理業者一覧表に
掲載された処理業者の所在場所

