

兵庫県

当該エリアでGIGAスクール端末を収集可能な認定事業者は以下のとおりです。掲載された情報を参考に、自治体の小型家電リサイクル担当部門（環境課・廃棄物処理課等）にもご相談の上、各社へお問い合わせください。

認定番号	会社名	本社所在地(上段) その他拠点	担当部署名	連絡先	コメント
10	トーエイ株式会社	愛知県知多郡 愛知県半田市	家電事業部	070-1314-4970 t.suzuki@toei-eco.co.jp	
13	ミナミ金属株式会社	石川県金沢市 宮城県黒川郡、神奈川県綾瀬市 静岡県沼津市、愛知県小牧市 大阪府大阪市、石川県白山市	東京営業所	03-6721-6799 tokyo@minami-kinzoku.co.jp	ミナミ金属株式会社は、産業廃棄物処理業としてコンプライアンスはもとより、お客様や地域住民の皆様からご信頼いただける企業としてあり続けるため、常に環境技術の進化を模索しております。小型家電事業に対しても国の第一期認定事業者として真摯に取り組み、広域的かつ効率的な使用済み小型家電機器などの再資源化促進をめざしております。
19	平林金属株式会社	岡山県岡山市 岡山県倉敷市 鳥取県米子市	営業本部	086-239-5198 sp@hirakin.co.jp	当社は過去3年間で岡山県内の公立高校36校で廃棄になったPCや学校什器類のリサイクル実績があります。リサイクル以外にも、2021年から3年連続で岡山県総合教育センター主催の中堅教諭等資質向上研修講座による、小学校・中学校・高校の教諭の受入や、家電リサイクルを行うリサイクルファーム御津では2001年の開設以来、多くの学校機関から社会科見学にお越しいただくなど、多方面で教育機関との交流がある企業です。
24	リネットジャパンリサイクル株式会社	愛知県名古屋市 東京都港区 東京都江東区 愛知県大府市	自治体営業グループ	052-589-2295 giga@renet.jp	日本最大級のパソコン・リサイクル企業です。約700自治体と協定を締結し「市町村公認のパソコンの捨て方」として当社サービスが採用されています。回収は全国から佐川急便の物流網で小口から大口まで対応、セキュリティ完備の専用データ消去センターで完全消去します。（GIGA端末のSSD/eMMCも対応）。グループ会社の「NETOFF（トヨタ・ブックオフ出資で創業）」と連携したリユース提案も可能です。
34	豊通マテリアル株式会社	愛知県名古屋市	資源リサイクル第2部 バッテリー・レアメタルG	070-1590-2844 koden_kyokai@tmi.toyotsu.net	
38	株式会社イー・アール・ジャパン	広島県広島市 広島県福山市	営業部	084-957-8530 erjapan@edion.co.jp	当社のリサイクル事業は(株)エディオンや自治体様から排出された使用済小型家電や電子機器類を回収後、自社工場内で解体、破碎、選別して有用資源の回収を行っております。また、ISO14001,ISO27001を取得しており、都道府県の教育委員会様、総務課様からのご依頼で廃棄情報機器に対し情報漏洩防止を講じた後のリサイクル実績もございます。独自の技術とネットワークを活用して循環型社会の形成に貢献します。
44	中辻産業株式会社	大阪府堺市 大阪府泉北郡忠岡町	リサイクル事業部 忠岡工場 CMR部	0725-43-2245 katakura@nakatsuji-limited.com	ご担当者様ご不明点ございましたら弊社担当までお問合せください。自治体様、教育委員会様からのお問合せお待ちしております。中辻産業株式会社 代表取締役社長中辻 順

小型家電リサイクル法 認定事業者（使用済GIGAスクール端末対応事業者）

2023年11月15日更新

認定番号	会社名	本社所在地(上段) その他拠点	担当部署名	連絡先	コメント
52	オリックス環境株式会社	東京都港区 千葉県船橋市 埼玉県春日部市	営業第一部	03-6777-6716 toiawase_kankyo@orix.jp	弊社ではお客様にて不要となった情報機器を手解体することにより、高付加価値となるマテリアル（素材）等に選別・リサイクルをしています。また、情報機器の重要データの破壊を特殊車両に搭載した専用機械にて、お客様の敷地内で作業し、情報漏洩リスクを低減します。
53	東金属株式会社	群馬県太田市 埼玉県羽生市	第二営業部	0276-56-1121 stakashi@azumametal.com	当社はヤマダホールディングスのグループとして、全国のヤマダデンキ各店舗より集められた使用済み小型家電を複数の処理工程を経て、再資源化素材（単一素材）ごとに資源回収を行っております。特にプラスチックにおいては、再生プラスチックを活用した商品開発（買い物かご他）を行い、CO2削減に努めております。また、リユールの促進にも積極的に取り組み、廃棄物の減量化とCO2の排出抑制を行っております。