

## 三重県

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
1	大栄環境株式会社	大阪府和泉市 兵庫県三木市	関西営業部自治体担当課	078-857-4649 fukuda10300@dinsgr.co.jp	大栄環境グループは、1979年の創業以来、廃棄物の収集運搬から中間処理及び再資源化、最終処分までを担う「廃棄物処理・資源循環」をコア事業とし、全国65か所の事業拠点を通じて幅広いネットワークで事業を展開。循環経済と脱炭素社会の実現を目指しています。小型家電リサイクル法が施行された2013年より、認定業者としてお客様のニーズに応えるとともに、環境に配慮して適切に小型家電を回収しリサイクルしています。
10	トーエイ株式会社	愛知県知多郡 愛知県半田市	営業部	0562-83-3880 giga@toei-eco.co.jp	小型家電処理の第一期認定リサイクル工場の一つとして、情報機器類の処理において数多くの実績を有しております。また、東証プライム上場企業のグループ会社であり、お客様の信用・信頼を第一にご対応させていただきます。大手家電メーカーの広域認定事業者にも指定されており、万全のセキュリティ体制にて適正に処理・再資源化を行います。GIGAスクール端末の処理につきましても、お気軽にお問い合わせください。
11	トヨキン株式会社	愛知県豊田市	営業部	0565-28-2222 Suzuki.Tatsuya@toyokin.co.jp	環境問題が大きな注目を集める今、リサイクル無しでは自動車産業などのものづくりは成り立ちません。トヨキンはゴミとして出てきたものを再び活躍できる資源へと生まれ変わらせることによって、よりよい循環型社会の実現を目指しています。また最近では、小型家電の処理設備を新たに導入し、小型家電の集荷を強化しているので、何か気になることがありましたら気軽にご相談ください。
14	株式会社アビツ	愛知県名古屋市	事業本部営業部営業1課	052-619-6603 eigyo@arbiz.co.jp	弊社は電気・電子機器類取り扱いの国際規格 R 2 認定を取得し、セキュリティルームを完備、記憶媒体の確実な物理破壊が可能。筐体や付属品は産廃処理優良事業認定を取得した複数の破砕選別施設でリユース・リサイクルを実現。また破砕機を搭載した車両での出張データ破壊や処理施設内立ち会いでの処理、搬出・運搬作業や廃棄証明書発行などにも対応。また什器・備品類など多岐に渡り廃棄品をリサイクルする事が可能です。
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㈱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、破砕、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。

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）

2024年1月30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
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。
64	株式会社リサイクルセンターナカガワ	三重県松阪市		0598-59-1021 info@recycle-nakagawa.co.jp	地域密着型です。小ロットでも対応します。