

ガレキ受け入れが  
東北復興の為になるって  
思ってますか？



「いろいろな地域でがれきを焼却して出た放射能の雲のせいで  
(日本は)再び汚染している  
実際以前より高い放射能汚染になっていると  
もうすぐ分かるでしょう

汚染がれきの焼却を許すことは  
福島原発事故を最初から全部繰り返してること」

原子力専門家 ガンガーセン博士

「福島の子供たちを疎開させるんじゃなく  
放射性物質を西に持って行って焼却するんです!  
信じられない恐ろしい事ですが・・・  
全国を被曝させ(将来国の補償額を減らすため福島と西日本の)  
癌の発生率を比較することができないようにするんです」

欧州放射線リスク委員会科学技術部長 バスビー博士

<http://www.youtube.com/watch?v=pV6tERG1LOQ>「震災がれき広域処理に対する専門家の警告」より

「西日本にがれきを持って来て(処理)することだけは  
して欲しくないんです

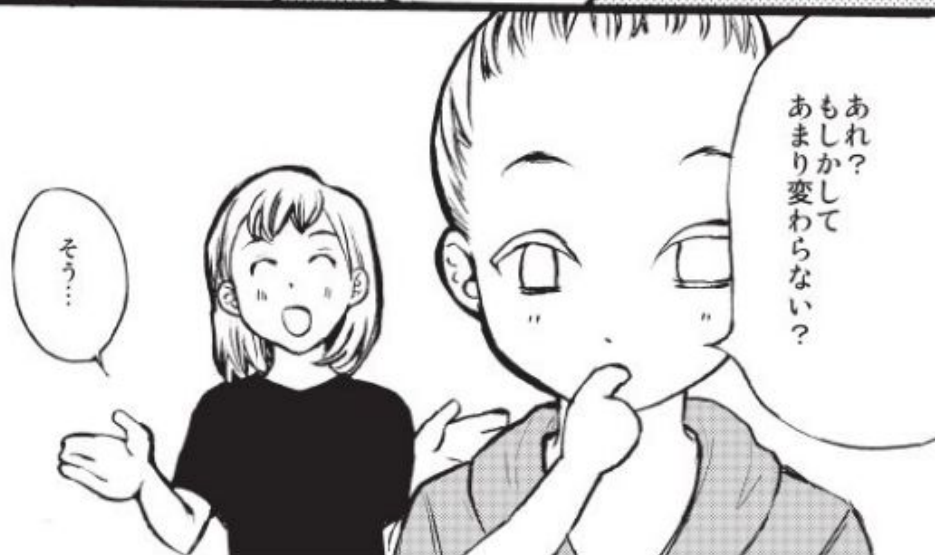
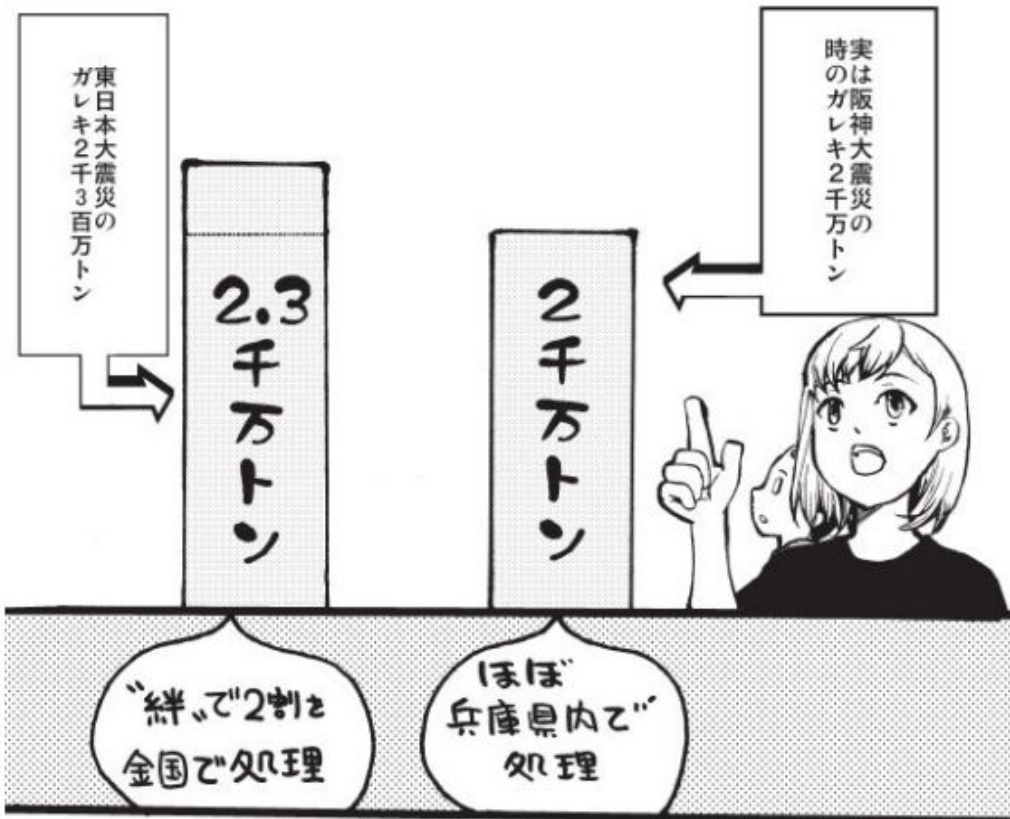
そこだけは最後の命綱なので・・・」

福島県郡山市の女性

2012年3月26日環境省内 広域処理に関する交渉にて

「受け入れないと判断したことが後日  
歴史的に誤りだと評価されても  
市民の安全は守られ、私が批判されれば済みます  
受け入れて間違いだったと分かるときは  
市民に被害が出ている  
私にはそれは耐え難いのです」

札幌市 上田文雄市長





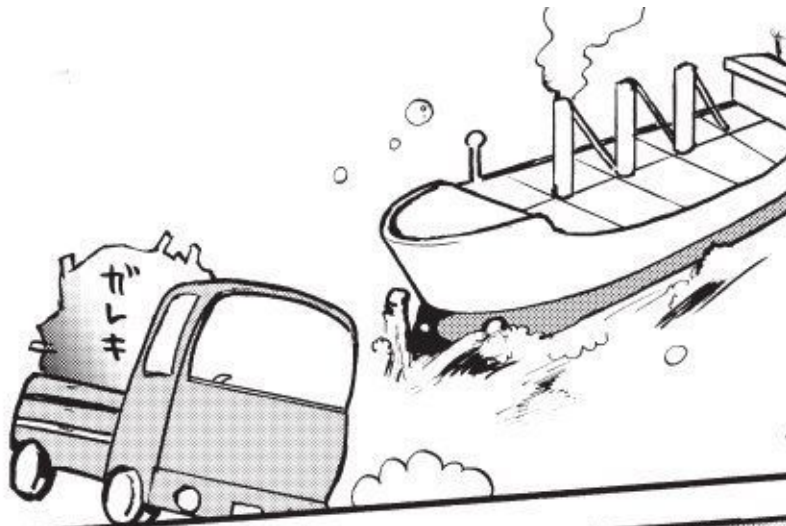
それでも色んな所に  
ガレキを回そうと  
しているのには  
理由があるの



東北復興財源  
1.6兆円!!

皆これを狙って  
いるんだ!!





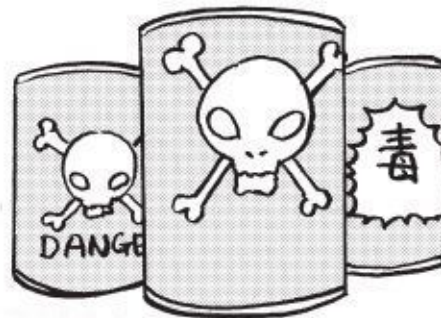
もし愛知までガレキを  
運ぶことになれば  
運送業者に  
お金が落ちるし



放射能が飛び散るけど

当然焼却施設にも  
お金が落ちるし

出てきた灰の処分に  
関わる企業  
再利用する  
コンクリート会社にも  
お金が落ちる  
道路用材として再利用  
すれば汚染を広げる  
んだだけお...



**本来100ベクレルを超える廃棄物は  
ドラム缶に入れモルタルで固め  
六ヶ所村の低レベル放射性廃棄物  
埋設センターでコンクリートに埋めて  
処理しなくてははいけません**

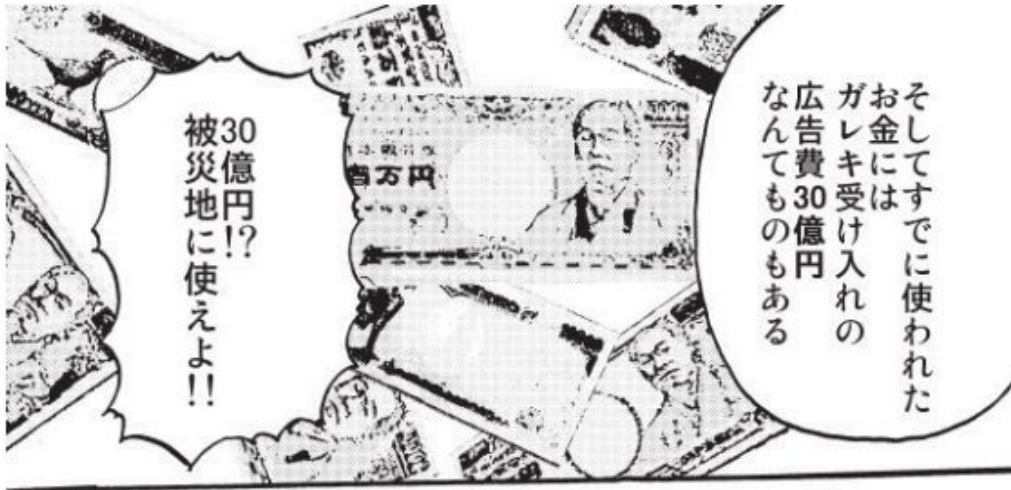
(電気事業連合会HPより)

**灰は危険**

灰には汚染が約30倍濃縮されます

柏崎刈羽原発では100ベクレル以下の物でも低レベル放射性廃棄物として  
同様に処理しています(朝日新聞新潟版2012年4月20日より)

**放射性物質はたとえ微量でもそれくらい嚴重に処理しなければならない  
危険なものなのです**



そしてすでに使われた  
お金には  
ガレキ受け入れの  
広告費30億円  
なんてものもある

30億円!?  
被災地に使いよ!!

国から  
交付金が  
もらえるし  
焼却炉メーカーや  
産廃業者  
敷地を貸す企業に  
お金が落ちる  
企業が儲かれば市  
や県の税収も増え  
るというわけ

大村知事

がれきを  
受け入れれば

愛知県の大村知事は  
知多市、碧南市、田原市を候補地  
とする、全部で100万トンの  
がれき受け入れ計画を、市民に何  
の相談もなく突然発表  
広域処理に回される全がれき量は  
400万トンだから  
何とその4分の1よ。  
それを愛知のたった3市で!  
(2012年4月現在)



国より厳しい基準で  
安全ながれきしか受け入れない  
自治体は安心していい

なーんて発言しているけど  
汚染検査自体が不確か  
なんだよねー。実は!!

えー!!

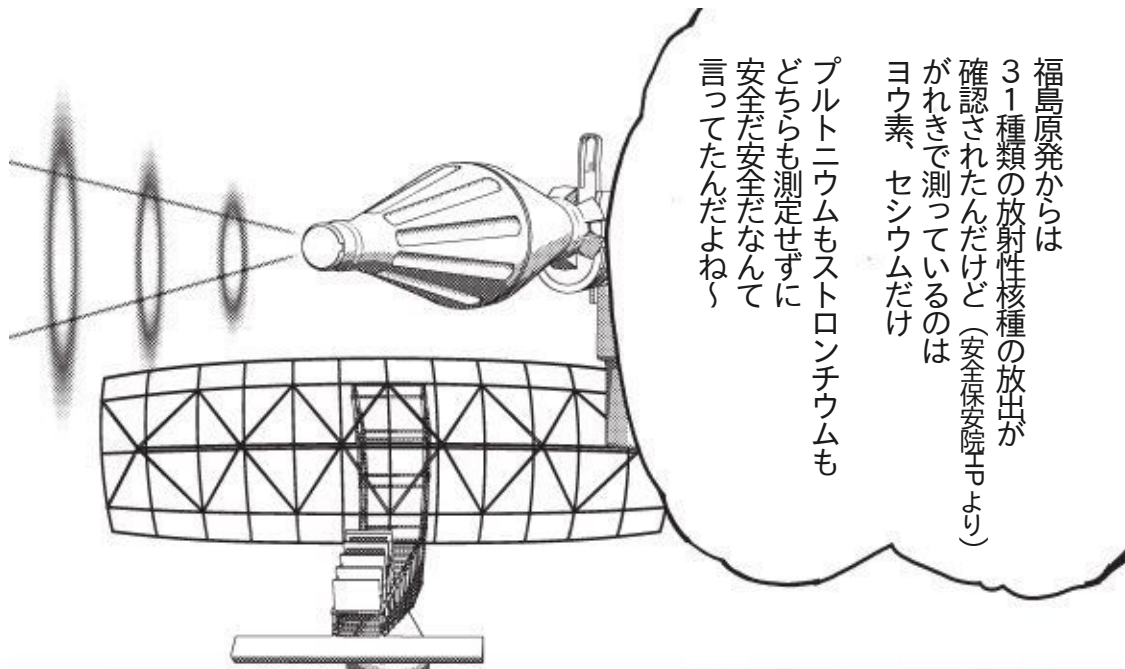


## 主な放射性物質

**プルトニウム** ほんの僅かでも肺に入ると肺がんを引き起こす 半減期2万4千年

**ストロンチウム** 骨にたまってがん・白血病に 危険性はセシウムの300倍とも 半減期29年

**セシウム137** 筋肉にたまりやすく心筋梗塞やがんなどに 半減期30年





**焼却炉のバグフィルターで汚染は99.99%防げる？**

「バグフィルターで取り、さらに原子力施設で使われているガラス繊維フィルター、微粒子を取るHEPAフィルターでのぞき、さらに流量計放射線量計で連続モニターすることにより99.99%カットできる・・・」(児玉龍彦東大アイソトープ総合センター長兼 東大先端科学技術研究センター教授)

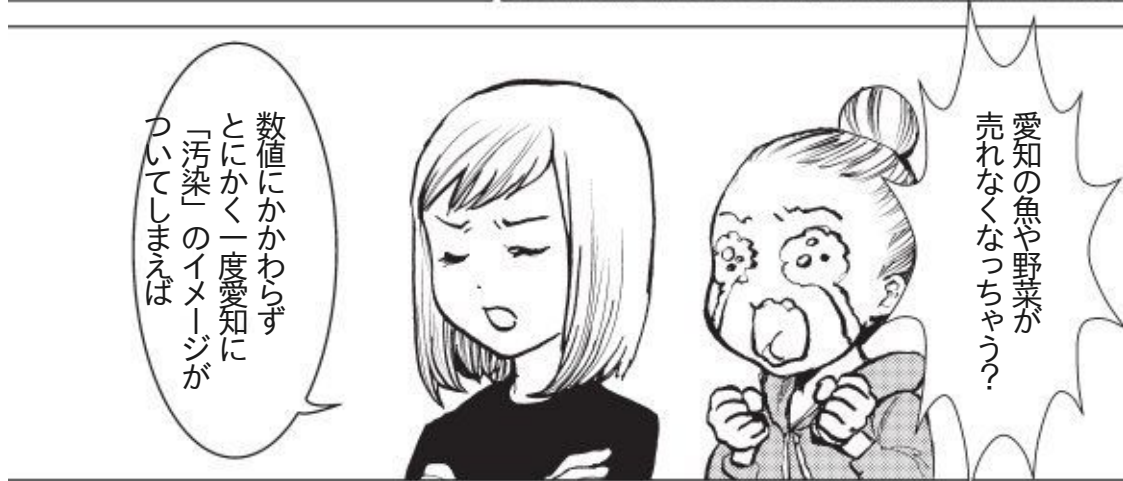
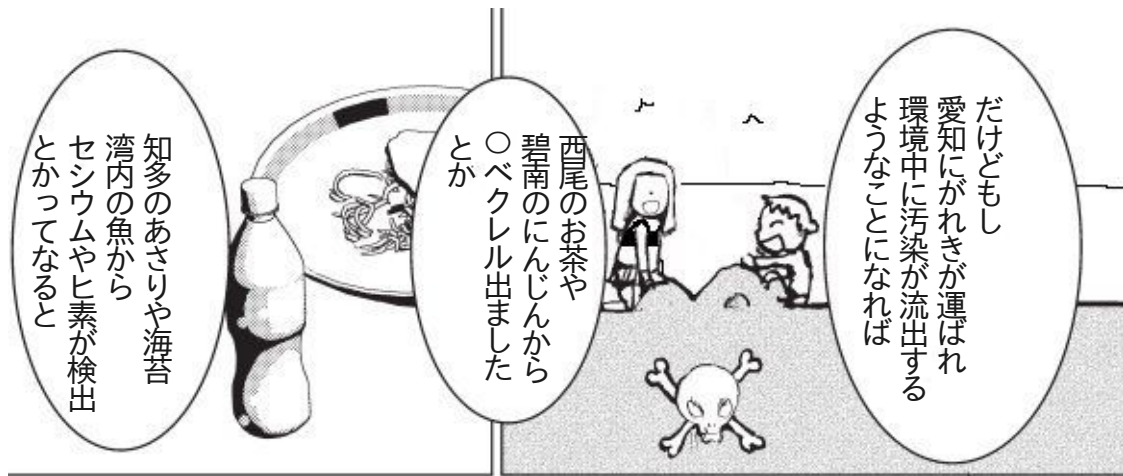


## 湾岸は汚染流出のリスクが高い

フランスやドイツでは低レベル放射性廃棄物処分場は国内に1箇所のみ

鉱山の跡地を利用するなど、水に溶解易いセシウムが外部に出ないように厳格に管理されています  
津波や液状化の危険もある湾岸の処理施設では、汚染流出のリスクは残念ながら高いのです

湾内の汚染は長期に セシウムなどが海底の泥に貯まれば汚染は何十年という長期に渡ります



## 1800ベクレルの灰でも排水は高汚染

「群馬県伊勢崎市の処分場では1キロ当たり1800ベクレルという  
国の基準より低い焼却灰を埋め立てていたにもかかわらず  
大雨により放射性セシウムが水に溶解出し  
排水基準を超えた・・・」(徳島県HPより)

**「早すぎる 事故から1年以内にこんなことが起きるとは...聞いたことがない」**

検査された福島の子ども3000人 その内の30%の子どもに「良性」とされる甲状腺のシコリが見つかることについて コルディット医師 ノーベル平和賞受賞「社会的な責任を持つ医師団」創設者

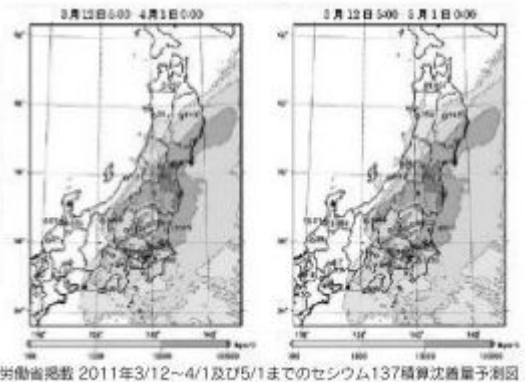


中には 被災地のためなら仕方がないって言う大人もいるかもしれない・・・

・まあ 歳を取ってる人ほど被曝の影響は少ないそうだし

全国各地でがれきを燃やせば「風評被害」もなくなるって言う大人も

なんかよけいに「日本II汚染」のイメージで国産まるごと拒否られない？「PPPは導入しやすくなくなるか・・・」

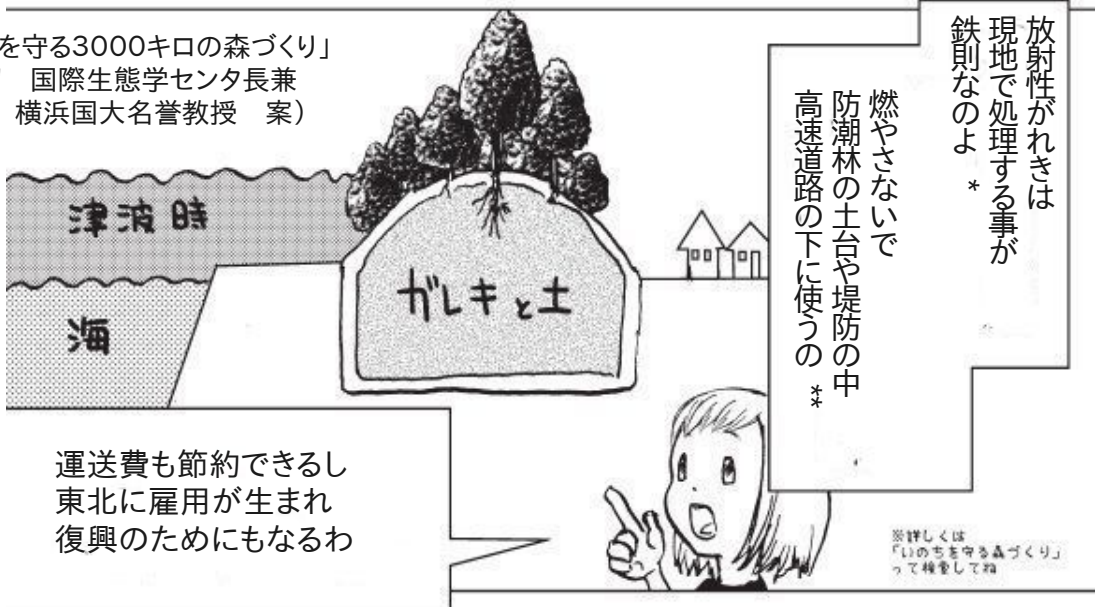


※国土院発表 2011年3/12~4/1及び5/1までのセシウム137積算沈着量予測図

でもよく考えてみて「安全性は国が保証します」という言葉を信じた福島がどうなったか

ギリギリで汚染を免れた私達は避難して来られた方々や次世代の為に今の環境を守るべきなのよ

「いのちを守る3000キロの森づくり」  
(宮脇昭 国際生態学センター長兼 横浜国大名誉教授 案)



放射性がれきは現地で処理する事が鉄則なのよ\*

燃やさないで防潮林の土台や堤防の中 高速道路の下に使うの

運送費も節約できるし東北に雇用が生まれ復興のためにもなるわ

※詳しくは「いのちを守る森づくり」って検索してね

\* \* \* 児玉龍彦 東京大学アイトープ 総合センター長  
ZENES 潤間ニュー入深読み「どうする」放射性がれきより

**放射性物質は焼いても無くならず汚染が灰に凝縮するだけ!**

気化したものが大気に出れば世界中に汚染をばらまいてしまいます「放射性物質の希釈・拡散につなぐ国際条約反」という海外からの非難もあります



**被災地は、できればがれきはすべて地元で処理したいと思っています**

「広域処理分は県内処理が進み、予定よりかなり減らせる。もっと国が費用を出してくれれば地元ですべてやりたい」宮城県廃棄物対策課長、「(がれき処理で)地元の雇用、発注を生み出そうという方針。岩手のがれきを南方でというのはちょっと考えにくい」久慈市生活環課長  
できれば現地で時間をかけて処理したい、そうすれば地元の雇用にもつながり、税金を青天井に使う必要はない」岩泉町長



**札幌市長も・・・**

「長期間にわたり放射性物質を管理する経過の中で、人体の内部に取り入れられる可能性のある内部被ばくをも想定しなければならない・・・多くの学者が内部被ばくの深刻さを語っています。誰にも「確定的に絶対安全だとは言えない」というのが現状・・・安全でおいしい食糧を供給する事が道民にできる最大の貢献であり支援でもあると考えます。市長として判断する際に、最も大事にすべきことそれは市民の健康と安全な生活の場を保全することだ」といういわば「原点」にたどり着きました。(札幌市HPより)



「琉球狐・汚染を止める会」様ご制作の冊子に  
在愛知県有志が加筆、編集させて頂きました  
関係各所に深く御礼申し上げます



がれきの広域処理について  
ぜひあなたのご意見をお寄せ下さい  
各自治体では  
受け入れ賛成・反対のご意見を集計しております

愛知県庁 環境部 資源循環推進課  
電話 (052) 954-6235      [junkan@pref.aichi.lg.jp](mailto:junkan@pref.aichi.lg.jp)

蒲郡市役所      電話 (0533) 66-1111  
環境課      [kankyo@city.gamagori.lg.jp](mailto:kankyo@city.gamagori.lg.jp)

田原市役所 代表電話 (0531) 22-1111  
[koho@city.tahara.aichi.jp](mailto:koho@city.tahara.aichi.jp)

知多市役所      電話(0562)33-3151  
環境政策課      [kankyou@city.chita.lg.jp](mailto:kankyou@city.chita.lg.jp)

東海市役所      電話 052-603-2211(代) 0562-33-1111(代)  
環境経済部生活環境課      [kankyou@city.tokai.lg.jp](mailto:kankyou@city.tokai.lg.jp)

豊田市役所      電話 (0565) 31-1212  
廃棄物対策課      [haitai@city.toyota.aichi.jp](mailto:haitai@city.toyota.aichi.jp)

西尾市役所      電話 (0563) 56-2111  
環境業務課      [kankyo-g@city.nishio.lg.jp](mailto:kankyo-g@city.nishio.lg.jp)

碧南市役所      電話 (0566) 41-3311  
環境課      [kankyoka@city.hekinan.lg.jp](mailto:kankyoka@city.hekinan.lg.jp)

南知多町      電話 (0569) 65-0711  
環境課      [kankyo@town.minamichita.lg.jp](mailto:kankyo@town.minamichita.lg.jp)