

参考資料1

使用済小型家電の回収モデル事業実施概要

小型家電の回収実施地区及び回収期間

回収手法	秋田県	茨城県	福岡県	東京都 (江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
ボックス回収	平成22年4月11日 ～平成22年12月28日	【日立市、高萩市、北茨城市】 平成22年4月～平成22年12月	【大牟田市】 平成22年4月21日 ～平成22年12月31日	【江東区・八王子市】 平成22年4月30日 ～平成22年12月31日	平成22年4月19日 ～平成22年12月31日	平成22年6月1日 ～平成22年12月31日	平成22年4月～平成22年12月31日
ピックアップ回収	【大館市、潟上市】 平成22年4月20日 ～平成22年12月6日	【日立市、高萩市、北茨城市】 平成22年4月～平成22年12月 北茨城市は自己搬入のみ対象	【大牟田市】 平成22年4月21日 ～平成22年12月31日	-	-	(参考) ゴミ組成調査を平成22年12月6日 ～8日に実施	-
ステーション回収	-	-	【筑後市、大木町】 平成22年4月21日 ～平成22年12月31日	-	【津島市】 平成22年4月19日 ～平成22年12月31日	-	平成22年4月～平成22年12月31日
集団回収・市民参加型回収	-	-	-	【八王子市】 平成22年4月30日 ～平成22年12月31日	平成22年4月19日 ～平成22年12月31日	-	-
イベント回収	あきたエコ&リサイクルフェスティバル 平成22年9月4、5日 こでん回収ECOイベント 平成22年11月20、21日	ひたち環境都市フェスタ(日立市) 平成22年7月17日、18日 市場まつり(日立市) 平成22年11月27日 高萩市子ども作品展(高萩市) 平成22年11月23日 青少年のための科学の祭典(北茨城市) 平成22年11月28日 古河関東ド・マンナカ祭り(古河市) 平成22年10月9日、10日	オープニングイベント 平成21年1月18日 2009環境フェア 平成21年3月22日 道の駅「おおむた」花ぶらす館9周年記念祭 平成21年10月10日～12日 新栄町秋の環境フェア 平成21年11月8日 おおむたエコタウンフェア 平成21年11月15日 道の駅「おおむた」花ぶらす館 正月用品即売会 平成21年12月27日 おおむた環境フェア 平成22年3月下旬 (新型インフルエンザを考慮し、中止)	江東区民まつり(江東区) 平成21年10月17日～10月18日 法政大学(八王子市) 平成21年10月18日 帝京大学(八王子市) 平成21年10月25日 たまかんフェスタ(八王子市) 平成21年10月25日 工学院大学(八王子市) 平成21年10月31日 東京工業高等専門学校(八王子市) 平成21年10月31日 杏林大学(八王子市) 平成21年11月1日 あったかホール祭り(八王子市) 平成21年11月1日 多摩美術大学(八王子市) 平成21年11月2日 東京薬科大学(八王子市) 平成21年11月3日 東京純心大学(八王子市) 平成21年11月7日 ヤマザキ動物看護大学(八王子市) 平成21年11月8日 いちょう祭り(八王子市) 平成21年11月21日～11月22日 森田正光さん環境講演会と映画「WALL・E」上映会(八王子市) 平成21年11月22日	環境デーなごや2010 メッセナゴヤ2010 瑞穂区赤羽根共同募金フリーマーケット2010	京都ハンナリーズホームゲーム 京都サンガF.Cホームゲーム 市役所前フリーマ 龍谷大学龍谷祭	みなまた未来コンサート 第2回みなまた産業団地まつり

ボックス回収 : 回収ボックス(回収箱)を様々な地点に常設し、排出者が使用済小型家電を直接投入する方式

ピックアップ回収: 従来の一般廃棄物の分別区分にそって回収し、回収した一般廃棄物から使用済小型家電を選別する方式

ステーション回収: ステーション(ごみ排出場所)ごとに定期的に行っている資源物回収に併せて、使用済小型家電回収コンテナを設置し、使用済小型家電を回収する方式

集団回収 : 既に資源物の集団回収を行っている団体を対象に、使用済小型家電を集団回収する方式

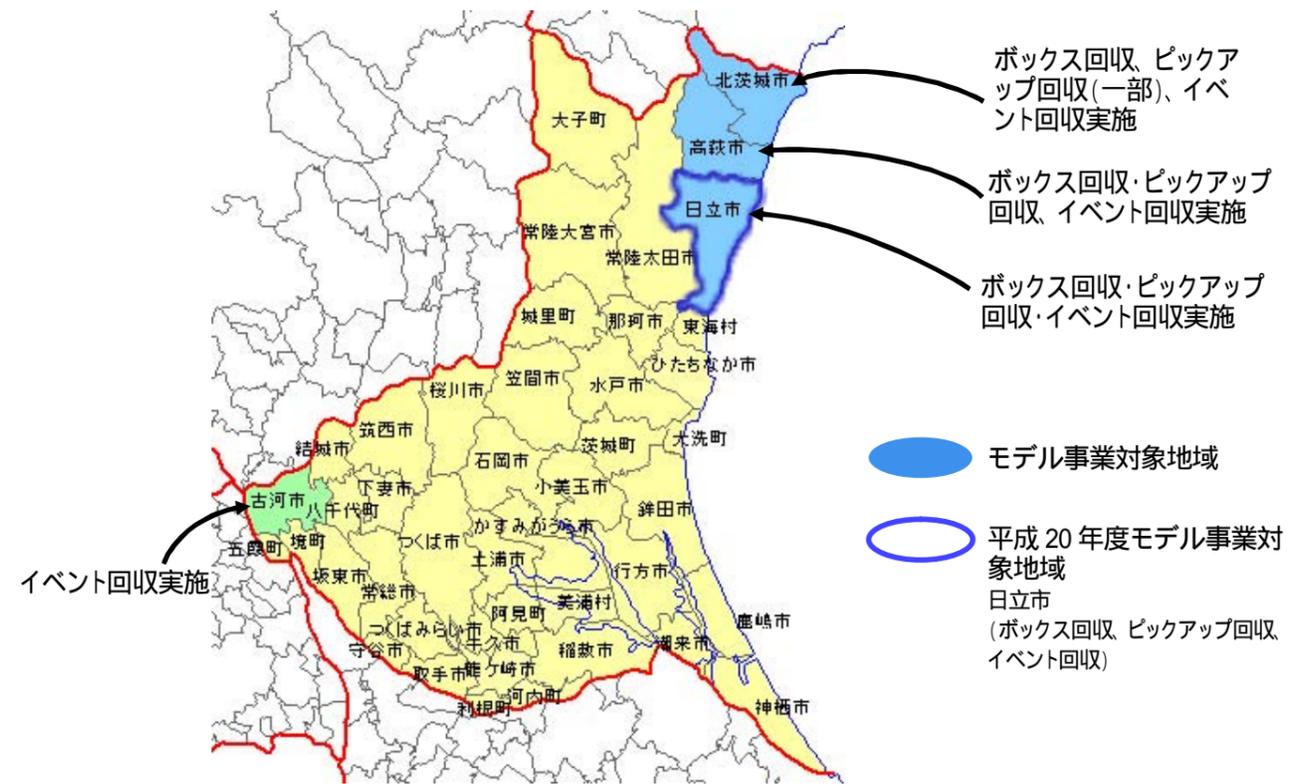
イベント回収 : 地域のイベントにおいて回収ボックス等を設置し、参加者が持参した使用済小型家電を回収する方式

(1) 回収地域の基礎データ

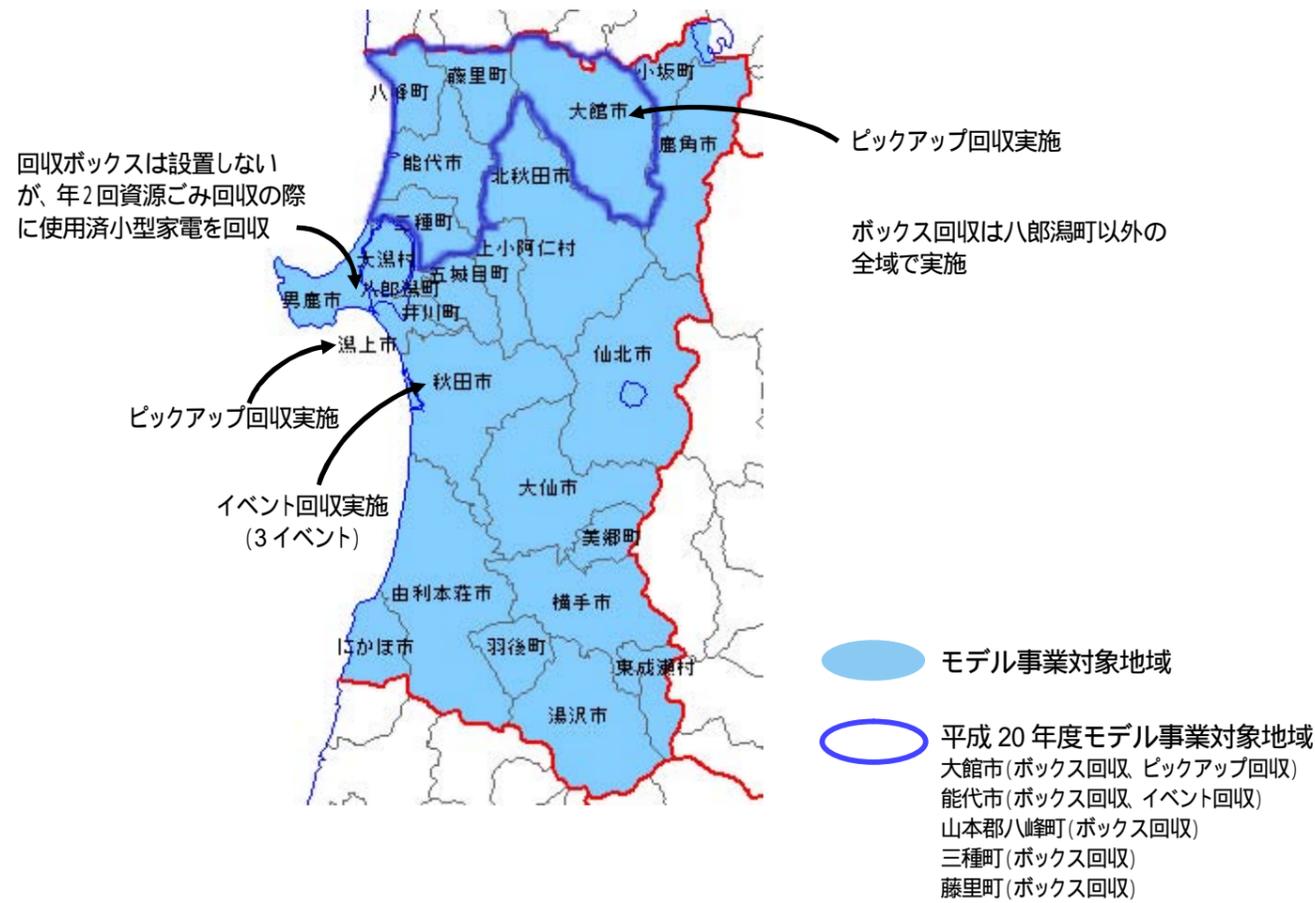
回収モデル事業対象地域の基礎データを下記の情報項目に従って、以下の図表に示す。

【情報の整理項目】

- 位置、地形
- 人口、世帯数
- 面積
- 人口密度
- 産業部門別就業者割合
- 人口の年齢構成
- 地域性(気候等)
- 日常生活の主要な交通手段
- 使用済小型家電排出時の一般廃棄物の分類



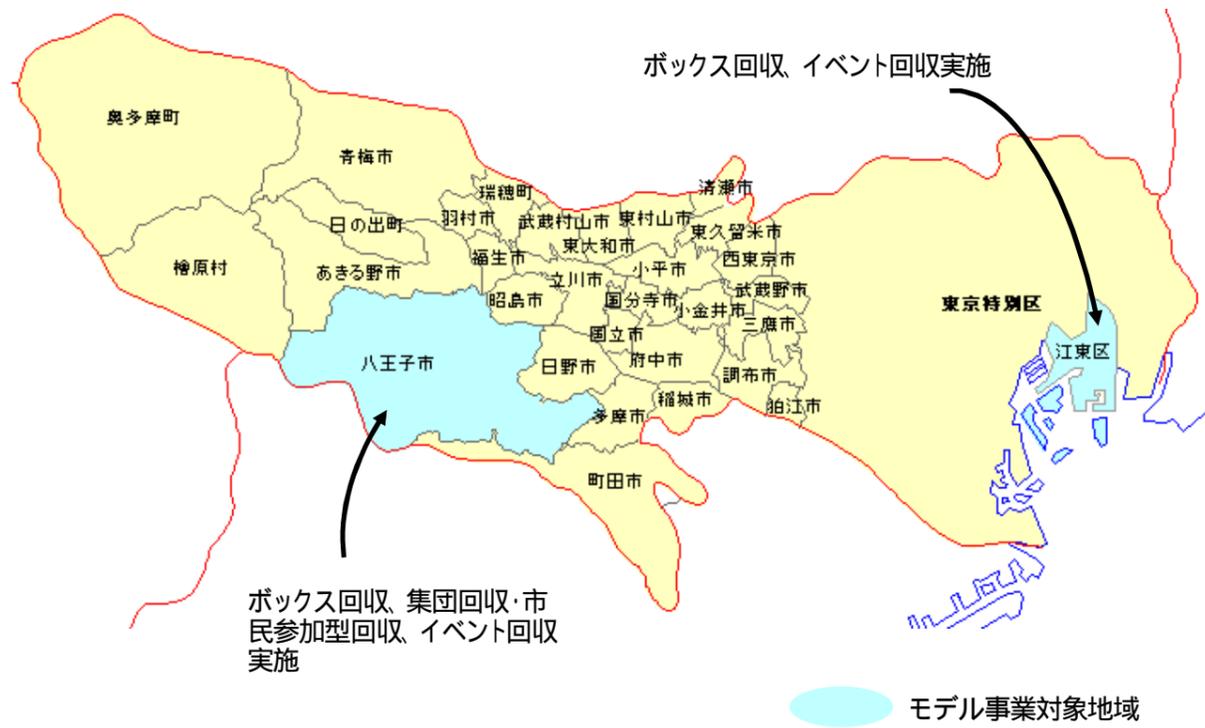
茨城県モデル事業対象地域（日立市、高萩市、北茨城市、古河市）の位置



秋田県モデル事業対象地域の位置



福岡県モデル事業対象地域（大牟田市、筑後市、大木町）の位置



京都市モデル事業対象地域の位置

東京都(江東区・八王子市)モデル事業対象地域の位置



名古屋市・津島市モデル事業対象地域の位置



水俣市モデル事業対象地域の位置

回収モデル対象地域の基礎データ

情報項目	秋田県 全域	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市																																																																																																																																																																															
人口世帯数	秋田県 1,093,625 人、398,622 世帯 (2011年2月1日の推計人口)	日立市 194,531 人、77,844 世帯 高萩市 30,922 人、11,694 世帯 北茨城市 46,840 人、16,940 世帯 古河市 142,787 人、50,485 世帯 (茨城県ウェブサイト(平成23年2月1日現在))	大牟田市 125,937 人、57,109 世帯 筑後市 48,832 人、17,195 世帯 大木町 14,557 人、4,552 世帯 (福岡県ウェブサイト(平成22年12月31日現在))	江東区 466,724 人、221,922 世帯 八王子市 554,413 人、246,095 世帯 (江東区(平成22年1月1日現在)八王子市(平成22年12月31日現在))	名古屋市 2,259,993 人、1,019,859 世帯 津島市 66,579 人、25,337 世帯 (平成22年12月1日現在)	京都市 1,385,300 人、650,797 世帯 (京都市の統計情報 京都市住民基本台帳人口(平成22年版))	水俣市 27,327 人、11,145 世帯 (熊本県ウェブサイト(平成21年10月1日現在))																																																																																																																																																																															
面積	11,590km ² (2007年10月1日の国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」)	日立市 225.55 km ² 高萩市 193.65 km ² 北茨城市 186.55 km ² 古河市 123.58 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成22年10月1日現在))	大牟田市 81.55 km ² 筑後市 41.85 km ² 大木町 18.43 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成22年10月1日現在))	江東区 39.94 km ² 八王子市 186.31 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成21年4月1日現在))	名古屋市 269.15(326.43) km ² 津島市 25.08 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成21年4月1日現在))	京都市 827.90 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成21年4月1日現在))	水俣市 162.89 km ² (国土交通省国土地理院ウェブサイト(平成21年4月1日現在))																																																																																																																																																																															
人口密度	秋田県 93.5 人/km ² (全国平均の1/4)	日立市 862.5 人/km ² (全国平均の2.5倍) 高萩市 159.7 人/km ² (全国平均の1/2) 北茨城市 251.1 人/km ² (全国平均の3/4) 古河市 1,155.4 人/km ² (全国平均の3.5倍)	大牟田市 1,544.3 人/km ² (全国平均の4.5倍) 筑後市 1,166.8 人/km ² (全国平均の3.5倍) 大木町 789.9 人/km ² (全国平均の2.3倍)	江東区 11,685.6 人/km ² (全国平均の33倍) 八王子市 2,975.8 人/km ² (全国平均の8.8倍)	名古屋市 6,923 人/km ² (全国平均の20.5倍) 津島市 2,655 人/km ² (全国平均の7.9倍)	京都市 1,781 人/km ² (全国平均の5.2倍)	水俣市 167.8 人/km ² (全国平均の1/2)																																																																																																																																																																															
産業部門別就業者割合	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)	 (平成17年国勢調査)																																																																																																																																																																															
年齢構成	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>521,377</td><td>67,333 (13%)</td><td>327,006 (63%)</td><td>126,751 (24%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>587,630</td><td>64,616 (11%)</td><td>330,964 (56%)</td><td>191,824 (33%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>1,109,007</td><td>131,949 (12%)</td><td>657,970 (59%)</td><td>318,575 (29%)</td></tr> </tbody> </table> (平成20年秋田県年齢別人口流動調査結果)	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	521,377	67,333 (13%)	327,006 (63%)	126,751 (24%)	女	587,630	64,616 (11%)	330,964 (56%)	191,824 (33%)	計	1,109,007	131,949 (12%)	657,970 (59%)	318,575 (29%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>207,272</td><td>28,873 (14%)</td><td>135,190 (65%)</td><td>43,170 (21%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>209,522</td><td>27,444 (13%)</td><td>128,072 (61%)</td><td>53,983 (26%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>416,794</td><td>56,317 (14%)</td><td>263,262 (63%)</td><td>97,153 (23%)</td></tr> </tbody> </table> (年齢別人口(茨城県常住人口調査結果)(平成21年7月1日現在)) 日立市、高萩市、北茨城市、古河市の合計	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	207,272	28,873 (14%)	135,190 (65%)	43,170 (21%)	女	209,522	27,444 (13%)	128,072 (61%)	53,983 (26%)	計	416,794	56,317 (14%)	263,262 (63%)	97,153 (23%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>86,362</td><td>12,694 (15%)</td><td>53,492 (62%)</td><td>19,938 (23%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>101,557</td><td>12,017 (12%)</td><td>57,451 (57%)</td><td>31,887 (31%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>187,919</td><td>24,711 (13%)</td><td>110,943 (59%)</td><td>51,825 (28%)</td></tr> </tbody> </table> (福岡県人口移動調査(平成21年7月1日現在)) 大牟田市、筑後市、大木町の合計	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	86,362	12,694 (15%)	53,492 (62%)	19,938 (23%)	女	101,557	12,017 (12%)	57,451 (57%)	31,887 (31%)	計	187,919	24,711 (13%)	110,943 (59%)	51,825 (28%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>494,696</td><td>63,617 (13%)</td><td>346,045 (70%)</td><td>85,034 (17%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>489,909</td><td>60,699 (12%)</td><td>321,778 (66%)</td><td>107,432 (22%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>984,605</td><td>124,316 (13%)</td><td>667,823 (68%)</td><td>192,466 (20%)</td></tr> </tbody> </table> (東京都ウェブサイト 住民基本台帳による東京都の世帯と人口 平成21年1月1日現在)	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	494,696	63,617 (13%)	346,045 (70%)	85,034 (17%)	女	489,909	60,699 (12%)	321,778 (66%)	107,432 (22%)	計	984,605	124,316 (13%)	667,823 (68%)	192,466 (20%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>1,140,861</td><td>155,378 (14%)</td><td>778,101 (68%)</td><td>207,382 (18%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>1,161,274</td><td>148,939 (13%)</td><td>742,052 (64%)</td><td>270,283 (23%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>2,302,135</td><td>304,317 (13%)</td><td>1,520,153 (66%)</td><td>477,665 (21%)</td></tr> </tbody> </table> (愛知県ウェブサイト 市町村別年齢別人口平成21年7月1日現在)	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	1,140,861	155,378 (14%)	778,101 (68%)	207,382 (18%)	女	1,161,274	148,939 (13%)	742,052 (64%)	270,283 (23%)	計	2,302,135	304,317 (13%)	1,520,153 (66%)	477,665 (21%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>696,750</td><td>90,152 (13%)</td><td>466,964 (67%)</td><td>139,634 (20%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>769,066</td><td>85,926 (11%)</td><td>488,019 (63%)</td><td>195,121 (25%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>1,465,816</td><td>176,078 (12%)</td><td>954,983 (65%)</td><td>334,755 (23%)</td></tr> </tbody> </table> (京都市ウェブサイト 年齢(各歳)別推計人口平成21年10月1日現在)	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	696,750	90,152 (13%)	466,964 (67%)	139,634 (20%)	女	769,066	85,926 (11%)	488,019 (63%)	195,121 (25%)	計	1,465,816	176,078 (12%)	954,983 (65%)	334,755 (23%)	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">(単位:人)</th></tr> <tr><th>性別</th><th>計</th><th>15歳未満</th><th>15-64歳</th><th>65歳以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>男</td><td>13,054</td><td>1,830 (14%)</td><td>7,845 (60%)</td><td>3,379 (26%)</td></tr> <tr><td>女</td><td>15,051</td><td>1,659 (11%)</td><td>8,048 (53%)</td><td>5,344 (36%)</td></tr> <tr><td>計</td><td>28,105</td><td>3,489 (12%)</td><td>15,893 (57%)</td><td>8,723 (31%)</td></tr> </tbody> </table> (水俣市基本台帳の年齢別人口平成21年9月現在)	(単位:人)					性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上	男	13,054	1,830 (14%)	7,845 (60%)	3,379 (26%)	女	15,051	1,659 (11%)	8,048 (53%)	5,344 (36%)	計	28,105	3,489 (12%)	15,893 (57%)	8,723 (31%)
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	521,377	67,333 (13%)	327,006 (63%)	126,751 (24%)																																																																																																																																																																																		
女	587,630	64,616 (11%)	330,964 (56%)	191,824 (33%)																																																																																																																																																																																		
計	1,109,007	131,949 (12%)	657,970 (59%)	318,575 (29%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	207,272	28,873 (14%)	135,190 (65%)	43,170 (21%)																																																																																																																																																																																		
女	209,522	27,444 (13%)	128,072 (61%)	53,983 (26%)																																																																																																																																																																																		
計	416,794	56,317 (14%)	263,262 (63%)	97,153 (23%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	86,362	12,694 (15%)	53,492 (62%)	19,938 (23%)																																																																																																																																																																																		
女	101,557	12,017 (12%)	57,451 (57%)	31,887 (31%)																																																																																																																																																																																		
計	187,919	24,711 (13%)	110,943 (59%)	51,825 (28%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	494,696	63,617 (13%)	346,045 (70%)	85,034 (17%)																																																																																																																																																																																		
女	489,909	60,699 (12%)	321,778 (66%)	107,432 (22%)																																																																																																																																																																																		
計	984,605	124,316 (13%)	667,823 (68%)	192,466 (20%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	1,140,861	155,378 (14%)	778,101 (68%)	207,382 (18%)																																																																																																																																																																																		
女	1,161,274	148,939 (13%)	742,052 (64%)	270,283 (23%)																																																																																																																																																																																		
計	2,302,135	304,317 (13%)	1,520,153 (66%)	477,665 (21%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	696,750	90,152 (13%)	466,964 (67%)	139,634 (20%)																																																																																																																																																																																		
女	769,066	85,926 (11%)	488,019 (63%)	195,121 (25%)																																																																																																																																																																																		
計	1,465,816	176,078 (12%)	954,983 (65%)	334,755 (23%)																																																																																																																																																																																		
(単位:人)																																																																																																																																																																																						
性別	計	15歳未満	15-64歳	65歳以上																																																																																																																																																																																		
男	13,054	1,830 (14%)	7,845 (60%)	3,379 (26%)																																																																																																																																																																																		
女	15,051	1,659 (11%)	8,048 (53%)	5,344 (36%)																																																																																																																																																																																		
計	28,105	3,489 (12%)	15,893 (57%)	8,723 (31%)																																																																																																																																																																																		

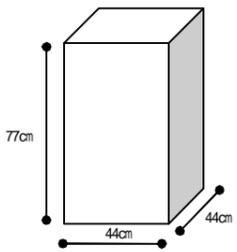
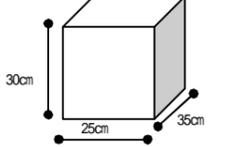
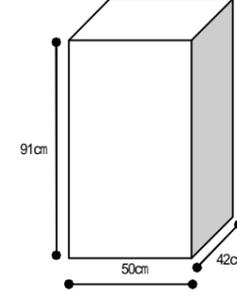
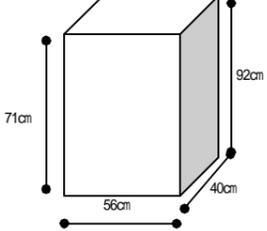
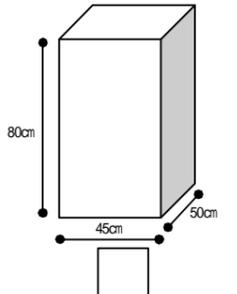
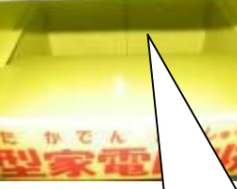
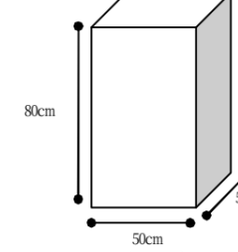
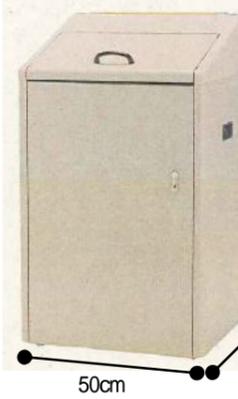
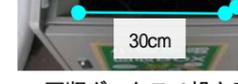
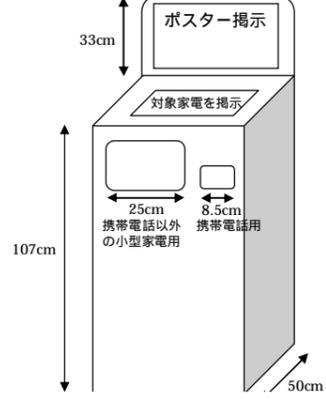
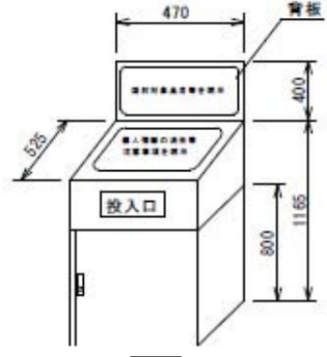
情報項目	秋田県 全域	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
地域性(気候等)	<ul style="list-style-type: none"> 東北地方北西部に位置し、気候は日本海側気候に区分。 冬季間の日照時間が少なく気温は低い。県全域のほとんどが特別豪雪地帯に指定され、雪が多く降り積もりやすい。 	<ul style="list-style-type: none"> 関東地方北東部の茨城県に位置し、気候は太平洋側気候に区分。 気候は温暖である。 日立市、高萩市、北茨城市は、茨城県内では県の北東部に位置し、太平洋に面している。また、古河市は、県の西部に位置し、首都圏に隣接している。 	<ul style="list-style-type: none"> 九州地方の北東部の福岡県に位置し、気候は温帯的要素が強いが、日本海外側気候の影響も受ける。 瀬戸内海式気候に近く年間を通して温暖で、降水量も多くない。冬期は気温が氷点下まで下がることもあるが積雪することはほとんどない。 大牟田市、筑後市、大木町は県の南西部に位置、大牟田市は有明海に面し、熊本県と接している。筑後市、大木町は大牟田市の北側、筑後川流域に位置する。 	太平洋側気候に区分され、温暖積雪はほとんどない。	<ul style="list-style-type: none"> 本州中部の濃尾平野に位置し、伊勢湾に南面しており、穏やかな東高西低の地勢である。地勢は東部の丘陵地、中央部の台地、北・西・南部の沖積地の3つに分かれている。面積は32645平方キロメートルである。 気候は比較的穏やかであるが、夏の平均湿度は70%を超すことが多くてむし暑く、冬は「伊吹おろし」と呼ばれる冷たい北西の季節風が吹き、季節により厳しい面がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 京都府南部の山城盆地の中に位置する。 瀬戸内式気候に位置し、比較的温暖積雪はほとんどない。 	<ul style="list-style-type: none"> 熊本県の最南端に位置し、北から北東にかけては葦北郡津奈木町、芦北町、球磨郡阿蘇町に接し、南から南東にかけては鹿児島県出水市、伊佐市に接しており、西は八代海(不知火海)に面している。 面積は16289平方キロメートルで、東西に約22キロメートル、南北に約14キロメートルである。 気候は太平洋側気候に属しており温暖だが、冬と夏で寒暖の差が大きい。
日常生活の主要な交通手段	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活の主な交通手段は車が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活の主な交通手段は車が多い。 市内への通勤通学者の割合が県内でも高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活の主な交通手段は車が多い。 市内や隣接する荒尾市への通勤通学のほか、福岡市内などへ通勤通学での鉄道利用もある。 	公共交通機関が発達しており、車への依存は低い。	<ul style="list-style-type: none"> 市内は市営地下鉄、市バス、JR線、私鉄線による交通網が発達しており通勤・通学に頻りに利用される。一方で、自動車の利用も多い。 名古屋市へのバス路線以外は、津島市内の日常生活の主な交通手段は車が多い。名古屋市等への主な通勤通学手段は鉄道、バスであるが車種は少なくはない。 	公共交通機関が発達しており、車への依存は低い。	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活の主な交通手段は車が多い。(タクシー、バス含む) 鉄道は通学のための利用はあるが、通勤目的ではあまり利用されない。
使用済小型家電の一般廃棄物の分類	<ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみ: 能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、上小阿仁村、藤里町、三種町、八峰町、五城目町、八郎潟町、井川町、大湯村、美郷町、羽後町、東成瀬村 家庭ごみ: 秋田市(金属割合による) 資源化物: 秋田市(金属割合による) 粗大ごみ: 大館市(有料:200円のシール添付)、能代市、三種町、八峰町(有料:500円のシール添付) 	<ul style="list-style-type: none"> 日立市・高萩市: 粗大ごみ(小): 指定の粗大ごみ処理袋(45L、1袋300円)に入るもの。 北茨城市: 埋立ごみ: 指定のごみ袋に入るもの。 単価: 20リットル 150円/10枚(税込) 30リットル 200円/10枚(税込) 45リットル 300円/10枚(税込) 	<ul style="list-style-type: none"> 燃えないごみ: 指定ごみ袋((指定袋: 25L(10枚250円)、10L(10枚100円))に入り袋の口を結べる大きさのもの。 大型ごみ: 上記指定袋に入らない物はシール(1点400円から)を貼付けて出す。 	<ul style="list-style-type: none"> 江東区: 燃やさないごみ 30cm未満のもの 八王子市: 不燃ごみ 指定収集袋(40L(10枚750円)、20L(10枚370円)、10L(10枚180円))に入るもの 	「不燃ごみ」として収集	<ul style="list-style-type: none"> 使用済小型家電は「燃やすごみ」もしくは「小型金属類・スプレー缶」もしくは「大型ごみ(ガラクタ類)」に区分 燃やすごみは有料指定袋(5、10、20、30、45L) 単価: 1円/L 	「破砕・埋立ごみ」として収集

(2) 回収手法の概要

1) ボックス回収

情報項目	秋田県 全域	茨城県 (日立市 高萩市 北茨城市)	福岡県 (大牟田市)	東京都 (江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収対象機器	<p>種類を特定しない ボックス投入口 (15cm×25cm) を通過する大きさの使用済小型家電及び付属品</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【他の対象外事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 粗大ごみ 市の収集システムがある記録媒体 レアメタル含有が少ないと判明している 乾電池 収集での安全性のため別の収集システムがある ライター レアメタル含有が少ない発火の恐れがあるため 蛍光管 別の収集システムがある保管時の破損、水銀拡散等 </div>	<p>計10種類(種類を特定)</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルカメラ ビデオカメラ 携帯電話 携帯音楽プレーヤー ゲーム機器 電子手帳 卓上計算機 カーナビ ワープロ ACアダプタ 	<p>計13種類</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯用テレビ 小型ゲーム機 電子辞書 電卓 HDD リモコン 携帯電話 電子機器付属品(ACアダプター、充電機器、コードケーブル類) その他の小型家電 	<p>計11種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 携帯電話 デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー 小型ゲーム機 電子辞書 電卓 カーナビ ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯用テレビ 	<p>種類を特定しない (30cm角以下の小型家電製品及び付属品)</p> <p>ステーション回収については、容量40の指定袋に入る大きさの使用済み小型家電製品及び付属品</p> <p>例示として</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー ゲーム機 電子辞書 携帯電話 アダプター 充電器 各種メモリー 電気シェーバー 電カハブラシ <p>など</p>	<p>計15種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 携帯電話・PHS デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯液晶テレビ 家庭用ゲーム機(本体) 家庭用ゲーム機(カセットソフト) 電子手帳 電子辞書 ICレコーダー USBメモリー パソコン外付けディスクドライブ 電卓 	<p>計18種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 携帯電話 キーホルダーゲーム機 ポータブル液晶テレビ モデム カーナビ ポータブルゲーム機 電子辞書 デジタルカメラ ゲームソフト(CD-ROM等除く) ビデオカメラ(ハンディ) ポータブルMDプレーヤー 電話機 家庭用ゲーム機 電話子機 ポータブルCDプレーヤー ゲームコントローラー リモコン カーオーディオ <p>25センチメートル×15センチメートル以内のものに限る。</p>
対象外の種類	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン、カートリッジ、電池、蛍光灯、ライター、各種記録媒体	上記対象機器以外の物	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン	家電リサイクル法等の対象品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機、パソコン)、CD、ビデオテープ、フロッピーディスク等の記録媒体、電池、カセットコンロ等の点火機器	大型ごみおよび家電リサイクル法対象品とパソコン	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン
対象外の理由	家電リサイクル法等の対象品目のため	市民の理解を得やすくするために、回収対象機器を限定	家電リサイクル法等の対象品目のため	家電リサイクル法等の対象品目のため。	家電リサイクル法等の対象品目及び処理困難物のため。	家電リサイクル法等の対象品目のため。	家電リサイクル法等の対象品目のため。
設置施設名	<p>合計146カ所</p> <p>(スーパー、県・市町村関連施設、郵便局、学校、家電販売店等)</p> <p>秋田市: スーパー9カ所、家電販売店3カ所、公共施設4カ所、大学・高校1カ所</p> <p>能代市: スーパー4カ所、家電販売店2カ所、公共施設11カ所</p> <p>横手市: スーパー2カ所、家電販売店1カ所、公共施設1カ所</p> <p>大館市: スーパー6カ所、家電販売店1カ所、公共施設4カ所、企業3カ所、郵便局25カ所、大学・高校7カ所</p> <p>男鹿市: スーパー1カ所、家電販売店1カ所</p> <p>湯沢市: スーパー1カ所、公共施設1カ所</p> <p>鹿角市: スーパー2カ所、家電販売店1カ所、公共施設6カ所</p> <p>由利本荘市: スーパー2カ所、家電販売店1カ所、公共施設1カ所</p> <p>潟上市: スーパー1カ所</p> <p>大仙市: スーパー5カ所、家電販</p>	<p>日立市 合計37カ所</p> <p>(公共施設)26カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> 日立市役所 市役所支所(多賀、南部、豊浦、日高、西部、十王) 市コ交流センター 18カ所(宮田、仲町、助川、油縄子、諏訪、河原子、塙山、大沼、金沢、久慈、久慈川日立南、田尻、十王、滑川、会瀬、成沢、水木、大みか) 日立シビックセンター(家電量販店)2カ所 ケーズデンキ(日立北パワフル館、日立本店) <p>(スーパー)8カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> ベシア日立店、FOOD OFF ストッカー(田尻店)、マルト(SC森山)、カスミ(田尻店、東大沼店、日立豊浦店、鮎川店)、サンユーストア東町店 <p>(学校)1カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> 茨城大学生協 <p>高萩市 合計8カ所</p>	<p>合計36カ所</p> <p>1)公共施設(市役所、公民館):13カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> 手鎌地区公民館、吉野地区公民館、三池地区公民館、大牟田商工会議所、大牟田市役所、中央地区公民館、勝立地区公民館、駛馬地区公民館、三川地区公民館、エコサンクセンター、大牟田市リサイクルプラザ、大牟田市社会福祉協議会、道の駅「おおむた」花ぶらす館 <p>2)小売店(スーパー、ホームセンター等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ヤマダ電機テックランド大牟田店、ホームプラザナフコ大牟田店、マルミヤストア大牟田西店、マルシヨク吉野店、グッデイ倉永店、マルミヤストア大牟田店、マミーズ羽山台店、グッデイ大牟田店、ゆめタウン大牟田(本館)、ゆめタウン大牟田(新館)、サンリブ大牟田、ミスターマックス大牟田店、和光ショッピングセンター、 	<p>江東区</p> <p>67カ所(70ボックス)</p> <ul style="list-style-type: none"> 公共施設:34カ所(区庁舎、区民センター、図書館等) 駅 駅前劇場:21カ所(ゆりかもめ、都営地下鉄、りんかい) スーパー、ショッピングモール、家電量販店他12カ所 <p>(ジャスコ、ヨーカ堂、マルエツ、アトレ、ららぽーと、スナモ、ヤマダ電機ビッグサイト)</p> <p>八王子市</p> <p>49カ所(50ボックス)</p> <ul style="list-style-type: none"> 公共施設:27カ所(市庁舎、市民センター、図書館等) 駅:1カ所(モノレール) スーパー他:3カ所(アルプス、道の駅) 大学等:18カ所 	<p>名古屋市</p> <p>10カ所</p> <p>ショッピングセンター等の店頭:5カ所</p> <p>古紙リサイクルセンター開催事業所:5カ所</p> <p>津島市</p> <p>4カ所</p> <p>ショッピングセンター等:4カ所</p>	<p>計50カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> 店舗等22カ所 区役所・支所15カ所 まち美化事務所10カ所 駅3カ所 	<p>計5カ所</p> <ul style="list-style-type: none"> 水俣市役所 総合医療センター 水光社本店(生協) フレッシュカモン(スーパー) エムズシティ(商業施設)

情報項目	秋田県 全域	茨城県 (日立市 高萩市 北茨城市)	福岡県 (大牟田市)	東京都 (江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
	売店1カ所、公共施設2カ所 北秋田市:スーパー2カ所、公共施設1カ所 にかほ市:公共施設3カ所 仙北市:スーパー3カ所、公共施設3カ所 小坂町:公共施設3カ所 上小阿仁村:公共施設1カ所 藤里町:スーパー1カ所 三種町:公共施設3カ所 八峰町:公共施設2カ所、農協2カ所 五城目町:公共施設2カ所 八郎潟町:公共施設1カ所 井川町:公共施設1カ所 大潟村:公共施設1カ所 美郷町:公共施設3カ所 羽後町:公共施設1カ所 東成瀬村:公共施設3カ所	(公共施設)4カ所 高萩市役所、高萩市中央公民館、総合福祉センター、高萩市立図書館 (家電量販店)1カ所 ケーズデンキ高萩店 (スーパー)3カ所 高萩サティ、ベシア高萩モール店、カスミ高萩店 北茨城市 合計6カ所 (公共施設)4カ所 北茨城市役所、南部市民サービスセンター、中部市民サービスセンター、北部市民サービスセンター (家電量販店)1カ所 ケーズデンキ北茨城パワフル館 (スーパー)1カ所 マルトSC磯原店	グッデイ大牟田南店、マルショク不知火店、マルミヤストア大牟田南店、スーパーセントラル大牟田店、よらんかん(築町商店街)、ほっとかん(新栄町商店街1番街)、ベスト電器大牟田ゆめタウン店 3)学校等:2カ所 帝京大学福岡キャンパス、有明工業高等専門学校 4)駅:1カ所 JR九州大牟田駅				
回収期間	平成22年4月11日～平成22年12月28日	【日立市、高萩市、北茨城市】平成22年4月～平成22年12月	平成22年4月21日～平成22年12月31日	平成22年5月4日～平成22年12月31日	平成22年4月19日～12月31日 回収量は平成22年4月1日～18日に自主事業として回収したものを含む	平成22年6月1日～平成22年12月31日	平成22年4月～平成22年12月31日
収集頻度	月1回(あるいは2回)、2ヶ月に1回	月2回程度	月末又は月初め月1～2回	江東区:3コースを設定 ・火曜コース:江東区西部陸 35カ所回収 ・木曜コース:江東区東部陸 32カ所回収 ・スポットコース:苦情や害虫の発生、ごみの投入量が多いボックス15カ所回収(第2週火曜日) 八王子市:2コースを設定 ・Aコース:八王子市北部陸 28カ所回収 ・Bコース:八王子市南部陸 21カ所回収 と投入量が多いAコースのボックス8カ所回収 計29カ所回収	名古屋市 週2回(3ヶ所は週1回) 月1回 津島市 週1回	月1回程度	月2回(回収期間中に計16回)
管理対策	異物対策 ・ボックスに回収品目例を掲示した蓋を設置し、回収対象のイメージを伝達すると共に、ごみ等の投入抑制を図っている。	・投入口に対象品目を図示、大きさによって品目を制限。 ・ボックス及びボックス周辺に、対象品目を明示したポスターを掲示、ビラ配置。	回収対象の小型家電を表示したパネルの設置 ゴミ混入防止シールの貼付	周知物および回収ボックス投入口に 明記	回収受付スタッフによる確認と呼びかけ(リサイクルステーションのみ)。ボックスのフタに回収品目例および、対象品目以外の投入について注意を掲示。	回収ボックス上面に回収対象物を表示したパネルを掲示するとともに、回収ボックス背面のポスターにも回収対象物に係る注意事項を明記することで、異物を防ぐ対策とした。	回収ボックス上面、前面に回収対象物を表示したポスター等を添付。
	盗難防止 ・回収ボックスは、できる限り店員や職員の目が届きやすい場所に設置している。 ・スチール製ボックスは施錠可能。	・施錠。 ・屋内で市職員・店員の目の届く範囲に設置。 (北茨城市中部市民サービスセンターのみ職員不在時にも駅待合所として開放されている場所に設置(土日のみ))	・施錠	投入口から手を入れての抜き取り防止の為、投入口の直下に「返し」、(鉄板)、を設置。 予算、ボックスの機能・構造上の理由からボックス上部にくの字型の鉄板を溶接する方式を採用した。	回収受付スタッフの配置、ボックスの施錠	ボックス回収では、回収ボックスの設置場所を屋内とし、設置店舗等の店員や職員の目が届きやすい場所(店員が常駐している案内カウンターの側等)に設置することで、盗難対策を行った。また、回収口にスライダを設置して、内容物が見えないようにするとともに、奥まで手が届かない構造にした。	ボックス内部にスライダを設置 施錠等
	その他 ・個人情報の消去を促す表示を行う。	日立市 ・個人情報のある機器のため専用の投入口(小)を設け、投入口に盗難(抜取)防止のため内部にスライダ(投入口小)設置。 高萩市・北茨城市 ・投入口を一つ(大)にし、スライダを設置。	・ボックス設置による事故に備え保険に加入 対人 1名につき200万円 対人 1事故つき500万円 対物 1名につき50万円	周知物および回収ボックス投入口に 明記	個人情報漏洩防止のため、ボックスの蓋に情報消去の呼びかけを掲示		携帯電話等の個人情報が記録されている機器については、個人情報を消去するようポスター、チラシに記載する。

情報項目	秋田県 全域	茨城県 (日立市 高萩市 北茨城市)	福岡県 (大牟田市)	東京都 (江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収ボックスの概要	<p>形状・材質</p> <p>1) ダンボール製(大) ダンボール 幅 44cm × 奥行 44cm × 高さ 77cm 投入口: 15cm × 25cm</p>  <p>2) ダンボール製(小) ダンボール 幅 25cm × 奥行 35cm × 高さ 30cm 投入口: 15cm × 25cm</p>  <p>3) スチール製 スチール 幅 50cm × 奥行 42cm × 高さ 91cm 投入口: 15cm × 25cm</p> 	<p>日立市 スチール製</p> <p>幅 56cm × 奥行 40cm × 高さ 71cm (前面)、(背面高さ 92cm)</p> <p>投入口: (大) 30cm × 15cm (小) 10cm × 5cm 携帯電話等個人情報を含むもの</p>   <p>高萩市・北茨城市 スチール製</p> <p>幅 44cm × 奥行 52cm × 高さ 99cm(前面) (背面高さ 107.5cm) 投入口 30cm × 15cm</p> 	<p>スチール製</p> <p>幅 45cm × 奥行 50cm × 高さ 80cm</p> <p>投入口: 幅 25cm × 高さ 10cm</p>   <p>回収ボックス投入口付近</p>  <p>盗難(抜取)防止のためのスライダー(投入口内部)</p> 	<p>スチール製</p> <p>幅 50cm × 奥行 50cm × 高さ 80cm(全面)/90cm(背面)</p> <p>投入口: ボックス上面 15cm × 25cm</p> <p>・回収ボックスの投入口、及びチラシに記載した注意事項</p> <p>A) 一度ボックスに投入した小型家電は取り出すことができません。</p> <p>B) 対象サイズは、回収ボックスの投入口(25 × 15cm)に入る物です。</p> <p>C) 携帯電話の場合は、アドレス帳など個人情報等を消去して投入してください。</p> <p>D) 異物・ごみなどの小型家電以外の物は、入れないでください。</p> <p>E) 回収ボックスは、店内および施設内に設置していますので、営業・閉鎖時等に投入してください。(チラシにのみ記載)</p> <p>F) 回収ボックスに入らない小型家電は回収しませんので、お持ちになる前にご確認ください。(チラシにのみ記載)</p>  	<p>スチール製</p> <p>幅 50cm × 奥行 45cm × 高さ 87cm 投入口: 30cm × 30cm</p> <p>・異物の投入をできるだけ防ぐため、投入口は開閉式とし、小型家電回収BOX のステッカーを添付する。</p> <p>・個人情報保護のため施錠可能</p>   <p>回収ボックス(全体)</p>  <p>回収ボックス(投入口)</p> 	<p>スチール製, 直方体</p> <p>幅 500mm × 奥行 500mm × 高さ 1100mm</p> <p>ボックス上面に幅 500mm × 高さ 350mm 程度の背板を設置</p> <p>投入口 携帯電話以外: 幅 250mm × 高さ 150mm 携帯電話専用: 幅 85mm × 高さ 50mm 約 50g 2層構造</p> <p>前面の扉には、携帯電話用の回収口と、その他の品目用の回収口を設け、内部別々に回収する構造とした。両方の回収口にスライダを設置し、内容物が見えないようにするとともに、奥まで手が届かない構造にした。前面に扉を付けて、中身の取り出しは前から行う構造にした。前面の扉は2箇所施錠する構造とした</p>  	<p>スチール製 直方体</p> <p>幅 470mm × 奥行 525mm × 高さ 1165mm</p> <p>(回収ボックスのみの部分は幅 470mm × 奥行 525mm × 高さ 800mm)</p> <p>ボックス上面に幅 470mm × 高さ 400mm 程度の背板を設置</p> <p>投入口: 幅 250mm × 高さ 150mm</p> <p>投入口で怪我をしないよう、投入口周りは溶接により保護</p> <p>背板及びボックス上面には回収対象品目及び個人情報等の消去等を促す文書を添付</p>  

秋田県モデル事業の回収ボックス概観

対象品目を指定した蓋を設置



ダンボール製の回収ボックス（大）



ダンボール製の回収ボックス（小）



スチール製の回収ボックス

2) ピックアップ回収

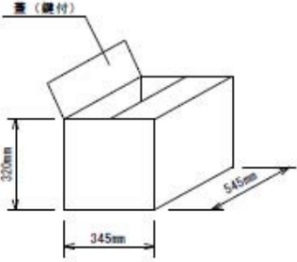
情報項目	秋田県(大館市・潟上市)	茨城県(日立市、高萩市、北茨城市)	福岡県(大牟田市)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収対象機器の種類	<p>種類を特定しない ボックス回収と同様</p> <p>大館市はレアメタル等の金属資源を含むと想定される使用済小型・中型の家電を対象とする。(サイズの制限はない。) 潟上市は、ボックス回収と同程度の大きさの小型家電及び付属品を対象としている。 ただし、家電リサイクル対象品目は対象外。 パソコンについては、混入状況のデータ収集は行う。 パソコン、カートリッジ、電池、蛍光灯、ライター、各種記録媒体は回収の対象外</p>	<p>計10種類(種類を特定) ボックス回収と同様</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルカメラ ビデオカメラ 携帯電話 携帯音楽プレーヤー ゲーム機器 電子手帳 卓上計算機 カーナビ ワープロ ACアダプタ 	<p>計13種類 ボックス回収と同様</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯用テレビ 小型ゲーム機 電子辞書 電卓 HDD リモコン 携帯電話 電子機器付属品(ACアダプター、充電機器、コードケーブル類) その他の小型家電 	-	-	<p>(参考)ごみ組成調査として実施 AM・FMラジオカセットレコーダー、A/Vアンプ、CD・CDV・LD・レーザーディスクプレーヤー、CDラジカセ、CSデジタルチューナー、DVDレコーダー、FAX、インクジェットプリンター、カラーバブルジェットプリンター、カラービデオプリンター、カラオケ、ストーブ・ファンフィーター、スピーカー、デジタルビデオプリンター、デジタル血圧計、ビデオ・DVDレコーダー、ビデオカセットレコーダー、ビデオデッキ、プリンター、ボラロイドカメラ、マルチメディアスピーカー、ミキサー、加湿器、扇風機、掃除機、電気ファンフィーター、電子ピアノ、電話機</p>	-
ピックアップ対象廃棄物区分	<p>大館市 粗大ごみ 不燃ごみ(埋立ごみ)</p> <p>潟上市 不燃ごみ</p>	<p>【日立市、高萩市】 粗大ごみ(小) 指定の袋(45L、5袋1,500円)に入るもの 清掃センターに直接持込の自己搬入</p> <p>【北茨城市】 清掃センターに自己搬入</p>	<p>不燃ごみ 指定袋(25L(10枚250円)、10L(10枚100円))に入るもの</p>	-	-	<p>(参考)ごみ組成調査として実施 小型金属類 ガラクダ類 公共交通機関で発生する遺失物(数のみ集計し、回収は行わない)</p>	-
場所(回収を行う施設)	<p>大館市粗大ごみ処理場</p>  <p>潟上市クリーンセンター</p> 	<p>日立市清掃センター、高萩市北部衛生センター、北茨城市清掃センター</p> 	<p>大牟田市 リサイクルプラザ</p> 	-	-	京都市 南部防リーンセンター	-
回収期間	<p>大館市 平成20年12月22日～ 平成22年2月28日</p> <p>潟上市 平成21年9月～ 平成22年2月(収集運搬は1月以降に実施)</p>	<p>日立市 平成22年4月1日～ 平成22年12月28日</p> <p>高萩市 平成22年4月1日～ 平成22年2月28日</p> <p>北茨城市 平成22年4月1日～ 平成22年12月29日</p>	<p>大牟田市 平成22年4月21日～ 平成22年12月31日</p>	-	-	平成22年12月6日～8日	-

情報項目	秋田県(大館市・潟上市)	茨城県(日立市、高萩市、北茨木市)	福岡県(大牟田市)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
排出頻度 (市町村 回収頻 度)	<p>大館市</p> <ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみを月1回排出 指定ごみ袋(45L)  <p>・粗大ごみを2ヶ月に1回(奇数月)排出</p> <p>・持ち込みについては随時受付</p> <p>潟上市</p> <ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみを週1回排出 指定ごみ袋(40L) 	<p>日立市</p> <ul style="list-style-type: none"> 粗大ごみ(小)を月に1回排出 指定ごみ袋(45L)  <p>・持ち込みについては随時受付</p> <p>高萩市</p> <ul style="list-style-type: none"> 粗大ごみ(小)を月に1回排出 指定ごみ袋(45L) 持ち込みについては随時受付 <p>北茨城市</p> <ul style="list-style-type: none"> 持ち込みについてののみ、随時受付 	<ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみを隔週で排出 指定ごみ袋(25L、10L)  <p>・持ち込みについては随時受付</p>	-	-	<p>小型金属類(月1回)</p> <p>ガラクタ類(随時)</p> <p>公共交通機関で発生する遺失物(随時)</p>	-
ピック アップの 頻度	<p>大館市</p> <ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみ: 4~6回/月 粗大ごみ: 搬入の都度 <p>潟上市</p> <ul style="list-style-type: none"> 不燃ごみ: 毎日(土日祝祭日を除く) 	<p>日立市</p> <ul style="list-style-type: none"> 持ち込みごみ 市民が分別して指定場所に保管 粗大ごみ(小) -搬入都度に回収 <p>高萩市</p> <ul style="list-style-type: none"> 持ち込みごみ 市民が分別して指定場所に保管 粗大ごみ(小) -全搬入日に回収 <p>北茨城市</p> <ul style="list-style-type: none"> 持ち込みごみ 市民が分別して指定場所に保管 	・週1回の搬入時に実施	-	-	、とも2回程度	-

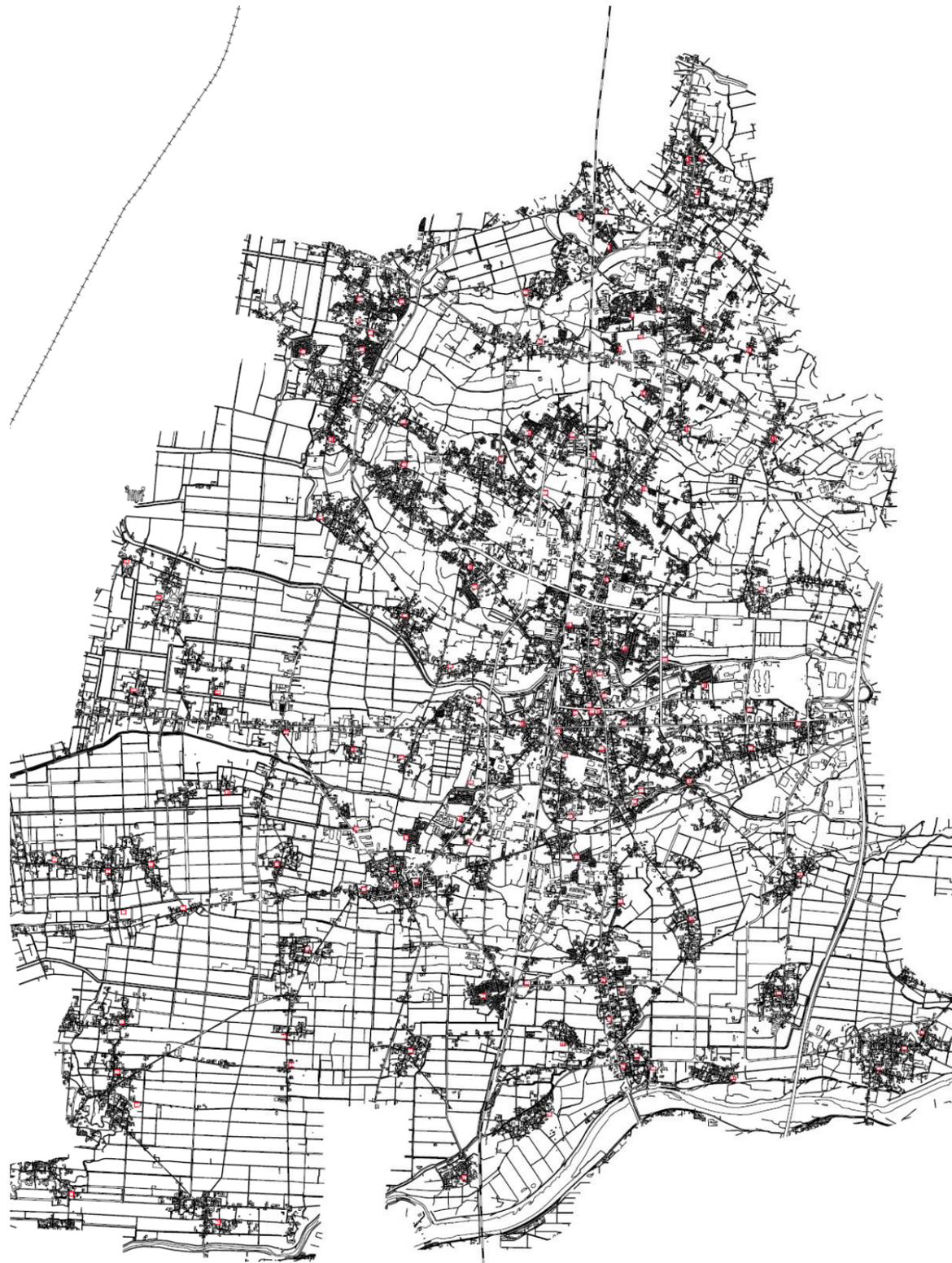
3) ステーション回収

情報項目		秋田県	茨城県	福岡県(筑後市、大木町)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収対象機器類	対象機器の種類	-	-	計13種類 ボックス回収と同様 ・デジタルカメラ ・ビデオカメラ ・ポータブル音楽プレーヤー ・ポータブルDVDプレーヤー ・携帯用ラジオ ・携帯用テレビ ・小型ゲーム機 ・電子辞書 ・電卓 ・HDD ・リモコン ・携帯電話 ・電子機器付属品(ACアダプター、充電機器、コードケーブル類) ・その他の小型家電	-	津島市 容量40リットルの指定袋に入る 小型家電製品 例示として デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー ゲーム機 電子辞書 携帯電話 アダプター 充電器 各種メモリー 電気シェーバー 電動ハブラシ 電磁調理器(電子レンジ) DVDデッキ ビデオデッキ 炊飯器 オーブントースター 掃除機本体 小型ファンヒーター 加湿器 などが対象となる	-	計18種類 ・携帯電話 ・キーホルダーゲーム機 ・ポータブル液晶テレビ ・モデム ・カーナビ ・ポータブルゲーム機 ・電子辞書 ・デジタルカメラ ・ゲームソフト(CD-ROM等除く) ・ビデオカメラ(ハンディ) ・ポータブルMDプレーヤー ・電話機 ・家庭用ゲーム機 ・電子辞書 ・ポータブルCDプレーヤー ・ゲームコントローラー ・リモコン ・カーオーディオ 25センチメートル×15センチメートル以内のものに限る。
	対象外の種類	-	-	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン(家電リサイクル法等の対象品目であるため)	-	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン(家電リサイクル法等の対象品目のため。)	-	エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機、パソコン 家電リサイクル法等の対象品目のため。
場所・回収期間・頻度	回収を行う施設	-	-	資源物回収(使用済み小型家電コンテナを設置) コンテナ設置カ所 筑後市 120カ所(うち2カ所は常設) 大木町 50カ所(うち1カ所は常設)	-	【名古屋市】 ステーション回収(名古屋市・津島市方式)リサイクルステーションでの対面式ボックス回収(有人回収)19カ所 ステーション回収(名古屋市・津島市方式)常設リサイクルステーションでの対面式ボックス回収(有人回収)1カ所 【津島市】 ステーション回収(名古屋市・津島市方式)リサイクルステーションでの対面式ボックス回収(有人回収)2カ所 ステーション回収 全224町内から選定した20町内のびん・カン・古紙・古着回収日(1回/月)に、モデル事業用に作成した専用袋に入れてもらい回収を行う。ステーション数は合計41カ所。 回収実験対象町内は全市内に偏りなく分布し、市街地8、戸建住宅の団地4、マンション3、農住混在地域3、農業地域2	-	全26地区からピックアップした7地区のステーション計71カ所に小型家電回収コンテナを設置し回収を行う。(地区の位置については別途位置図を参照) 回収対象地区:3区、22区(市街地)、17区(中間地)、12区、13区、14区、26区(山間地)

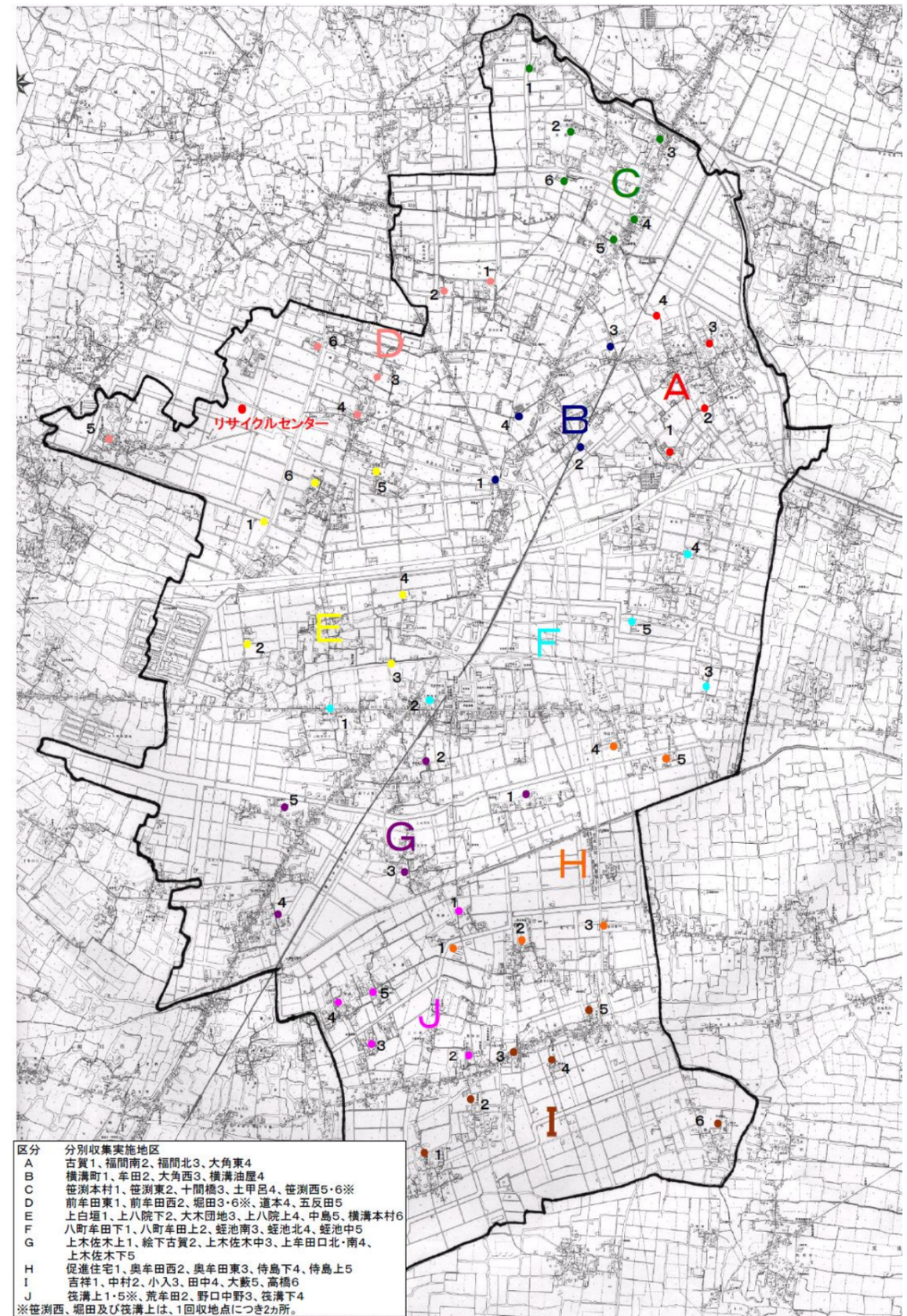
情報項目		秋田県	茨城県	福岡県(筑後市、大木町)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
	回収期間	-	-	平成22年4月21日 ～平成22年12月31日	-	平成22年4月19日 ～平成22年12月31日	-	平成22年4月～平成22年12月31日
	排出頻度	-	-	(市町村回収の頻度) 月1～2回	-	各町内1回/月のびん・カン・古紙・古着の回収日に併せて回収を実施。	-	各地区月1回の頻度で、資源ごみ回収日に他の資源ごみと併せて回収を実施する
管理対策	異物対策	-	-		-	モデル町内の住民に対してはチラシ配布及び回覧板と、専用回収袋の無料配布によって事前に回収対象物を周知。	-	回収対象品目を写真で明示したチラシを全世帯に配布する。また、毎年水俣市が実施している各ステーションのリサイクル推進員を対象にした研修会にて、本事業の趣旨及び協力を依頼する
	盗難防止	-	-		-	<ul style="list-style-type: none"> 現状でも半透明の不燃ごみの指定袋で小型家電が容易に見える状態でステーションに出されているが、持ち去り等は起こっていない。 ごみの持ち去りは窃盗罪に該当し、警察に通報発する旨の掲示をステーションに掲げることを検討しているが、かえって呼び水となる可能性もあり、当面は静観したい。 持ち去りが発生した場合は、警告の告示とともに、実行者が判明した場合は警察へ告発する。 携帯電話機は、市民の自己責任において不燃ごみに排出されており、資源として排出する場合も自己責任が原則である。 	-	<ul style="list-style-type: none"> 施錠及びチェーンを用いた他のコンテナとの連結を行う。
	その他	-	-	<p>筑後市：回収時に、資源ごみ出し方の指導員を各地区3～4名配置。指導員への教育は、事業開始前に市役所から作業員全員に対応のやり方が書かれたちらしを配布。また、市役所から支部長に、指導員への説明を依頼し、説明会を実施。</p> <p>大木町：回収時に、資源ごみ出し方の指導員を各地区4～7名程度(平均5～6名)配置(写真11)。指導員への教育は、事業開始前に町役所から作業員全員に対応のやり方が書かれたちらしを配布。また、町役所から各区長に、指導員への説明を依頼し、説明会を実施。なお、第3校区(16地区)と第2校区の一部の地域については、町役場職員による直接説明を行った。</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> 対象町内の町内会役員には個別に面接して回収実験の意義や目的などを説明し、協力を要請(個別面接)。 町内から要請のある場合は、役員会、住民説明会等を開催し周知に努める。 	-	携帯電話等の個人情報が発見されている機器については、個人情報を消去するようチラシに記載する。
コンテナの概要	形状・材質 サイズ 投入口の大きさ	-	-	<p>筑後市 強化プラスチック製 本体 縦61.5cm×横38cm×高さ33cm 投入口 縦26cm×横11cm</p> <p>大木町 上蓋：アルミ複合板、本体：PP 本体 縦45.5cm×横59.5cm×高</p>	-	<p>低密度ポリエチレンフィルム専用袋 40 800mm×600mm×0.06mm 袋の色：無色透明 文字色：赤色 持ち手付き (不燃ごみの指定袋と同じ規格) モデル地域の世帯に10枚ずつ</p>	-	<p>PP(ポリプロピレン)製、直方体(上部蓋・鍵付き) 市販品 内寸：幅497×奥行309×高さ300mm 外寸：幅545×奥行345×高さ320mm</p>

情報項目	秋田県	茨城県	福岡県(筑後市、大木町)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
			<p>さ 35.4cm 投入口 縦 11cm×横 26cm</p>    <p>内部</p>		<p>無料配布(不燃ごみ指定袋は有料)</p> 		   

筑後市(コンテナの回収場所)赤印



大木町(回収場所)(数字が書かれている地点。アルファベットは1日で回収するエリア)



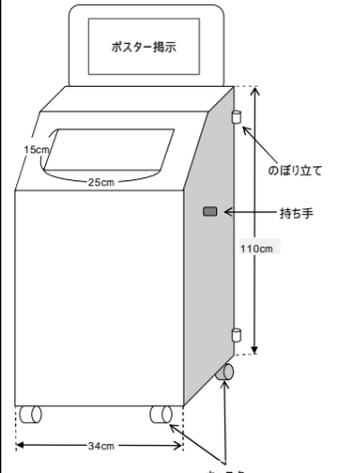
4) 集団回収・市民参加型回収

情報項目	秋田県	茨城県 (日立市、高萩市、北茨城市、古河市)	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収対象機器の種類	-	-	-	計11種類 携帯電話 デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー 小型ゲーム機 電子辞書 電卓 カーナビ ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯用テレビ	-	-	-
集団回収対象廃棄物区分	-	-	-	金属くず	-	-	-
場所 (回収を行う施設)	-	-	-	1 カサヴェール八王子管理組合 2 チャイルドデイセンター 3 虹の会 4 リサイクル八階重 5 エクシオ八王子みなみ野レジデンス 6 ゆりのき台自治会 7 ボーイスカウト八王子第5団 8 下柚木東芝団地自治会 9 ベルコリーヌ南大沢5 - 7・13団地管理組合 10 ベルコリーヌ南大沢5 - 22団地管理組合 11 ホームタウン松木団地管理組合 12 武蔵野幼稚園父母会 13 リンクソシエ南大沢管理組合 14 ヴェルディールみなみ野東団地管理組合	名古屋市(20カ所) リサイクルステーション:19カ所 常設リサイクルステーション:1カ所 津島市(2カ所) リサイクルステーション:2カ所	-	-
回収期間	-	-	-	平成22年9月2日 ~平成22年12月31日	平成22年4月19日 ~平成22年12月31日	-	-
排出頻度 (集団回収の頻度)	-	-	-	回収期間中(14団体 15回)	名古屋市 月2回(うち2カ所は、週1回) 週6日 津島市 月2回	-	-

5) イベント回収

情報項目	秋田県 秋田市	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
イベントの名称	あきたエコ&リサイクルフェスティバル こでん回収ECOイベント	ひたち環境都市フェスタ(日立市) 市場まつり(日立市) 高萩市子ども作品展(高萩市) 青少年のための科学の祭典(北茨城市) 古河関東ド・マンナカ祭り(古河市)	2010おおむた環境フェア 道の駅「おおむた」花ぶらす館10周年記念祭 おおむたエコタウンフェア	八王子市環境フェスタ 江東区環境フェア 工学院大学 八王子祭 杏林大学 杏園祭 創価大学 創大祭 江東区中央まつり 東京造形大学 帝京大学 青春祭 多摩美術大学 芸術祭1 東京工業高等専門学校 東京薬科大学 東薬祭 ダニエルカール環境講演会 東京純心大学 聖母祭 ヤマザキ学園大学 絆祭 あったかホールまつり	環境デーなごや2010 メッセナゴヤ2010 瑞穂区赤い羽根共同募金イベント	京都ハンナリーズホームゲーム 京都サンガFCホームゲーム 市役所前フリーマ 龍谷大学龍谷祭	第2回みなまた産業団地まつり
主催・協賛	主催:第10回あきたエコ&リサイクルフェスティバル実行委員会(秋田県、DOWAエコシステム株式会社、株式会社エコリサイクル、財団法人秋田県資源技術開発機構) 主催:秋田県(秋田県、DOWAエコシステム(株)、(株)エコリサイクル、(財)秋田県資源技術開発機構、大館市、秋田県立能代西高校、NPO法人あきた環境カウンセラー協議会)	主催:茨城県、日立市 主催:茨城県、日立市 主催:茨城県、高萩市 主催:茨城県、北茨城市 主催:茨城県、古河市	主催:大牟田市、(財)大牟田市地域活性化センター 主催:道の駅「おおむた」花ぶらす館 主催:(財)大牟田市地域活性化センター			主催:スポーツコミュニケーション KYOTO 株式会社 主催:株式会社京都パープルサンガ 主催:京都市ごみ減量推進会議 主催:龍谷祭実行委員会	第2回みなまた産業団地まつり実行委員会 / 水俣市
イベントの概要 回収事業との関連性	・地球環境とエネルギーの調和を、楽しみながら学習できる機会を提供するイベント ・「こでん回収ブース」を設置し、本事業の目的やレアメタルリサイクルの意義等について、広く県民の理解を得る。 ・回収ボックスを設置し、回収を呼びかけるもの。 ・国民・事業者・行政・企業が一堂に会し、ごみ問題に関するそれぞれの知識や経験を交換するとともに、参加者一人ひとりが自らのライフスタイルを見直す機会を提供するイベント ・「こでん回収ブース」を設置し、本事業の目的やレアメタルリサイクルの意義等について、広く県民の理解を得る。 ・回収ボックスを設置し、回収を呼びかけるもの。	ひたち環境都市フェスタ(日立市) ・市民の環境に対する理解を増進するためのイベント。 ・小型家電の回収及びレアメタルのリサイクルに対する市民の理解を増進するため、ブースを出展(携帯電話の解体体験 等) 市場まつり(日立市) 高萩市子ども作品展(高萩市) 青少年のための科学の祭典(北茨城市) 古河関東ド・マンナカ祭り(古河市) ・古河市の産業祭的なイベント。 ・ボックス回収、ピックアップ回収を行っている自治体におけるイベント回収の効果について検証 ・レアメタルのリサイクルに対する市民の理解を増進するため、ブース内でクイズやゲーム等の催しを実施	道の駅「おおむた」花ぶらす館10周年記念祭、まぐろの解体ショー、太鼓の演奏会等。回収事業のもとでのイベントではないが、回収モデル事業の周知も兼ねて、回収を呼びかけるもの。 エコやものづくりをテーマにした環境関係イベント。エコカー試乗会等。回収事業のもとでのイベントではないが、回収モデル事業の周知も兼ねて、回収を呼びかけるもの。			京都ハンナリーズは京都市をホームタウンとし、市民ファンが増えつつある。 京都サンガF.C.は京都市をホームタウンとし、30代~40代の男性層を中心に市民ファンが多い。市内でも人気の定期フリーマーケット。老若男女問わず様々な出店者が参加し、店舗数も160と多い。 京都市内にある大学の学園祭	水俣産業団地を中心に立地している企業・工場について、工場見学等により地元企業に接してもらうことで、広く市民に知ってもらいイベント。小型家電回収モデル事業に伴うイベントでは無いが、回収ボックスを設置し小型家電回収の意義をPRすることで、小型家電回収の意識付けを期待するもの。

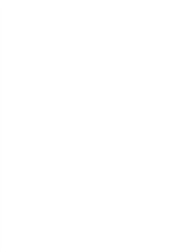
情報項目	秋田県 秋田市	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
開催場所	秋田拠点センターALBE、ぼぼろーど イオン大曲ショッピングセンター 花火の広場(大仙市)	日立シビックセンター、日立新都市広場、マーブルホール、マーブルホール会議室 日立市公設地方卸売市場 高萩市民体育館 北茨城市民ふれあいセンター 古河市広域中央運動公園	労働福祉会館 道の駅「おおむた」花ぶらす館 エコサンクセンター			京都市体育館 西京極運動公園 京都市役所前広場 龍谷大学深草キャンパス 大学祭総合案内所	水俣産業団地
開催日	平成22年9月4日～5日  平成22年11月20日～21日 	平成22年7月17日、18日  平成22年11月27日  高萩市子ども作品展  平成22年11月28日  平成22年10月9日、10日 	平成22年6月6日 平成22年10月10日 平成22年11月7日	平成22年6月5日 平成22年6月6日 平成22年10月9日 平成22年10月10日 平成22年10月11日 平成22年10月16日～10月17日 平成22年10月23日 平成22年10月24日 平成22年10月30日 平成22年10月31日 平成22年11月1日 平成22年11月6日 平成22年11月6日 平成22年11月7日 平成22年11月22日	平成22年9月19日 平成22年10月27日～30日 平成22年12月31日	平成22年5月3日～4日 平成22年4月～12月(全16回) 平成22年4月～12月(全9回) 平成22年11月5日～7日	平成22年11月6日

情報項目	秋田県 秋田市	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
イベント参加人数	約 45,000 人 約 5,100 人	全体 23,000 人 全体 15,000 人 全体 2,955 人 全体 1,400 人 全体 140,000 人	約 800 人 約 4,000 人 約 2,500 人			約 1,000 人 約 11,000 人(16 回の平均)	約 700 人
回収手法	ボックス方式 会場に回収ボックス設置(2カ所) ボックス方式 会場に回収ボックス設置	事前にチラシで告知。ボックスを設置して回収を促した	ともボックス方式 会場に回収ボックス設置	ボックス方式 会場にボックスを1個設置。ボックスの規格はボックス回収用のものと同様(ただし、～はダンボール箱を使用)。		ボックス方式 会場にボックスを1個設置。ボックスはイベント回収用。イベント回収用の回収ボックスは、会場への持ち運びがしやすいように、小型で軽量化するとともに、キャスターや持ち手を付けた。回収口は大きいもの一つだけにして、軽量化のためスライダーも外した。中身の取り出し口は背面にして、2カ所で施錠する構造とした。 会場でのPRのため、左右にはのぼり立てを付けた。  	ボックス方式 会場にボックスを1個設置。ボックスの規格はボックス回収用のものと同様。 

情報項目	秋田県 秋田市	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
回収対象 機器	種類を特定しない ボックス回収と同様 ボックス投入口(15cm×25cm)を通 過する使用済小型家電及び付属品	計10種類(種類を特定) ボックス回収と同様 ・デジタルカメラ ・ビデオカメラ ・携帯電話 ・携帯音楽プレーヤー ・ゲーム機器 ・電子手帳 ・卓上計算機 ・カーナビ ・ワープロ ・ACアダプタ	計13種類 ボックス回収と同様 ・デジタルカメラ ・ビデオカメラ ・ポータブル音楽プレーヤー ・ポータブルDVDプレーヤー ・携帯用ラジオ ・携帯用テレビ ・小型ゲーム機 ・電子辞書 ・電卓 ・HDD ・リモコン ・携帯電話 ・電子機器付属品(ACアダプター、 充電機器、コードケーブル類) ・その他の小型家電	計11種類 携帯電話 デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー 小型ゲーム機 電子辞書 電卓 カーナビ ポータブルDVDプレーヤー 携帯用ラジオ 携帯用テレビ		計15種類 携帯電話・PHS デジタルカメラ ビデオカメラ ポータブル音楽プレーヤー ポータブルDVDプレーヤー ポータブルラジオ 携帯液晶テレビ 家庭用ゲーム機(本体) 家庭用ゲーム機(カセットソフト) 電子手帳 電子辞書 ICレコーダー USBメモリー パソコン外付けディスクドライブ 電卓	計18種類 ・携帯電話 ・キーホルダーゲーム機 ・ポータブル液晶テレビ ・モデム ・カーナビ ・ポータブルゲーム機 ・電子辞書 ・デジタルカメラ ・ゲームソフト(CD-ROM等除く) ・ビデオカメラ(ハンディ) ・ポータブルMDプレーヤー ・電話機 ・家庭用ゲーム機 ・電話子機 ・ポータブルCDプレーヤー ・ゲームコントローラー ・リモコン ・カーオーディオ 25センチメートル×15センチメー ル以内のものに限る。

6) 周知方法 等

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
チラシ	対象 ボックス回収 イベント回収 (あきたエコ&リサイクルフェスティバル) イベント回収 (こでん回収ECOイベント)	ボックス回収	大牟田 ボックス回収	ボックス回収	・ボックス回収、市民参加型回収、ステーション回収、イベント回収 名古屋市版と津島市版、津島市モデル地域版、リサイクルステーション開催案内の4種類のチラシを作成する。	ボックス回収、イベント回収	ステーション回収、ボックス回収、イベント回収
場所	県内各市町村 イベント会場 秋田市内新聞折り込み 秋田市内小学校、幼稚園 市町村、関係企業、団体等 仙北地域の小学校、中学校 イベント会場	・ボックス設置箇所 ・回覧板(北茨城市)	市内30ヵ所にチラシを設置	回収ボックス設置施設 自治体関連施設 自治体広報板 町会自治会にて回覧等	名古屋市版:名古屋市全域・イベント会場 名古屋市版:古紙リサイクルセンター開催事業所の周辺地域 津島市版:津島市全域(モデル地域を除く) 津島市版:津島市全域・イベント会場 津島市モデル地域版:津島モデル地域版 リサイクルステーション開催案内:リサイクルステーション開催会場の周辺地域 環境デーなごや2010イベント告知チラシ 瑞穂区赤井羽根共同募金イベントチラシ	新聞折り込み	各世帯(11,145世帯)、イベント会場(対象イベント:「みなまた未来コンサート」、「第二回みなまた産業団地まつり」)
規模	400,000枚 25,000枚 2,000枚	日立市 約2,000枚 高萩市 約400枚 北茨城市 約500枚 回覧板 約1,800枚		15,000枚 A4サイズ・両面カラー印刷	30,000枚 50,000枚 23,000枚 4,000枚 4,500枚 348,500枚/月(中日新聞に折り込み) 547,050枚 9,330部(公共施設)490,000部(出展者得意先企業など)	配布率 世帯数に占める割合 59%(南区) 53%(伏見区) 59%(下京区)	・各世帯配布用:11,145部配布、A4サイズ、両面モノクロ印刷 ・イベント(回収モデル事業PR)用:300部、A4サイズ、両面カラー印刷 ・イベント(イベント回収PR)用:イベント告知用チラシを利用
対象者	全県の住民及び市町村	日立市・高萩市・北茨城市住民	大牟田市住民	江東区及び八王子市住民	名古屋市全域・イベント会場 古紙古紙リサイクルセンター開催事業所の周辺地域 津島市全域(モデル地域を除く) 津島市全域・イベント会場 津島市モデル地域 リサイクルステーション開催会場の周辺地域	南区、伏見区、下京区民	水俣市住民
時期・期間	平成22年11~12月 平成22年8月 平成22年11月	平成22年6月下旬~		配布:平成22年8月~平成22年12月	平成22年7月~平成22年12月 平成22年9月18日 平成22年7月初旬 平成22年7月~12月 平成22年7月初旬 平成22年10月~12月(毎月上旬) 平成22年9月 平成22年10月	平成22年9月8日(南区、伏見区) 平成22年11月4日(下京区)	・各世帯配布用:平成22年8月上旬に配布(回覧板) ・イベント(回収モデル事業PR)用:平成22年5月29,30日 ・イベント(イベント回収PR)用:イベント開催前(10月下旬~11月上旬)

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
内容	<p>回収事業の取組のほか、チラシ裏面では対象機器、回収場所、注意点について説明 イベント回収実施の告知及び回収対象製品を明記 イベント回収の内容の説明、回収の目的、回収対象製品、回収地点を明記</p>  	<p>・レアメタル等回収の必要性、回収方式・回収ボックス設置場所や対象物品、回収後のフロー、事業HPのアドレスについて記載</p> 	<p>回収ボックスの設置場所情報等(予定) 資源物として回収する旨を通知、回収対象小型家電の種類、回収方法等記載。</p>	<p>表は「小型家電のリサイクル」であることを印象付けた上で事業の意義よりも寧ろ、具体的な回収方法に重きを置いた内容。「どんなもの」を「どこで」回収するのか、を分かりやすく伝えている点がポイント。 裏は事業の意義、回収11品目の内容、回収にあたっての注意事項等の詳細を記載。</p>  	<p>・表面 回収対象品目 回収対象外品目 回収期間 趣旨 主催団体</p> <p>・裏面 回収拠点一覧 注意事項 問い合わせ先</p>   <p>名古屋市版(表面) 津島市版(表面)</p> <p>名古屋市版(裏面) 津島市版(裏面)</p> <p>津島市モデル地域版は津島市版部分的に変更して作成</p>  <p>新聞折込チラシ(中央下部分に掲載)</p>	<p>・表面は、回収対象品目が目立つように記載 また、個人情報管理についての注意事項を記載。 ・裏面は、回収場所が全て載るように記載。</p>  	<p>各世帯配布用(ステーション回収・ボックス回収):図4、5参照 ・市内全世帯へ配布し、本事業及び回収対象品目の周知と協力を呼び掛ける。 イベント用(回収モデル事業PR):図6参照 ・イベント時に配布し、本事業及び回収対象品目の周知と協力を呼び掛ける。 イベント(イベント回収PR)用: ・イベント告知用のチラシに小型家電回収を実施する旨を掲載し、協力を呼び掛ける。</p>  <p>各世帯配布用</p>  <p>ステーション回収対象地区用</p>  <p>イベント配布用</p>
ポスター	<p>対象 ボックス回収、イベント回収</p> <p>場所 回収場所、公共施設、イベント回収会場等に貼付</p> <p>規模 200枚 300枚 10枚</p> <p>全県の住民及び市町村</p>	<p>ボックス回収</p> <p>・ボックス設置箇所</p> <p>日立市 約80枚 高萩市 約30枚 北茨城市 約20枚</p> <p>日立市、高萩市、北茨城市住民</p>	-	<p>ボックス回収</p> <p>回収ボックス設置施設 自治体関連施設 自治体広報板等</p> <p>300枚 A1サイズ</p> <p>江東区及び八王子市民</p>	<p>ボックス回収、市民参加型回収</p> <p>名古屋市・津島市全域</p> <p>150枚</p> <p>・名古屋市民</p>	<p>ボックス回収、イベント回収</p> <p>回収ボックス設置拠点 店内掲示板 等</p> <p>京都市民</p>	<p>ボックス回収</p> <p>回収ボックス設置場所(水俣市役所、総合医療センター、水光社本店、フレッシュカモン、エムズステイ)</p> <p>大きさは回収ボックスの規格に合わせ、ボックス背板及び上面に1枚添付</p> <p>水俣市住民</p>

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
対象者					・津島市民		
時期・期間	平成 21 年 7 月 1 日～ (ボックス回収用) 平成 21 年 8 月～9 月 平成 21 年 11 月 (イベント回収用)	平成 22 年 6 月下旬～		揭示期間: ボックス回収期間中(平成 22 年 8 月～平成 22 年 12 月)	平成 22 年 7 月～12 月		回収期間(平成 22 年 4 月中～平成 22 年 12 月 31 日)
内容	・回収事業の取組等について説明、 ・イベントの告知。 	・レアメタル等回収の必要性、回収方式・回収ボックス設置場所や対象物品、回収後のフロー、事業HPのアドレスについて記載		「小型家電のリサイクル」であることを印象付けた上で事業の意義よりも寧ろ、具体的な回収方法に重きを置いた内容。「どんなもの」を「どこで」回収するのか、を分かりやすく伝えている	回収対象物 回収場所 回収目的 昨年度の結果	・回収対象品目、回収場所、回収期間。 ・個人情報の適正な管理について記載。 	・回収対象品目の明示。 ・携帯電話等は投入前に個人情報を消去する旨の注意文を明示し、情報漏洩対策の協力を呼び掛ける。 
その他	テレビ・ラジオ	市の広報誌	市の広報誌	パンフレット	パンフレット	店頭 PR	のぼり旗の設置
対象	ボックス回収 イベント回収 イベント回収	ボックス回収	大牟田市 ボックス回収	ボックス回収	イベント回収	ボックス回収	ステーション回収、ボックス回収、イベント回収
場所	日本放送協会(NHK) 日本放送協会(NHK) FM 秋田	各市の広報誌に掲載	大牟田市 市の広報誌「広報おおむた」にイベント回収の掲載	イベント会場		回収ボックス設置拠点	ステーション回収:ステーション回収対象地区にて回収用のコンテナ周辺に設置 ボックス回収:回収ボックス設置場所の周辺に設置 イベント回収:回収ボックス設置場所の周辺に設置(ボックス回収用のものと共用)
規模		日立市:10000 部 北茨城市:16,000 部		A3 両面カラー 2ツ折り	イベント告知パンフレット 35,000 部 イベント告知パンフレット 9,330 部 イベント告知パンフレット 490,000 部		ステーション回収:各コンテナ周辺に 1 本設置。計 22 本 ボックス回収:ボックス周辺に 1 本設置。計 5 本
対象者	全県の住民	日立、高萩、北茨城市民	大牟田市民	江東区及び八王子市民	名古屋市全域 公共施設 出展者得意先企業など	回収ボックス付近の通行者、店員、職員	水俣市住民
時期・期間	テレビ平成 22 年 8 月 16 日～ 平成 22 年 10 月 11 日 テレビ平成 22 年 10 月 12 日～ 平成 22 年 11 月 20 日 ラジオ平成 22 年 11 月 12 日				平成 22 年 8 月 平成 22 年 8 月下旬 平成 22 年 8 月下旬	平成 22 年 6 月～	ステーション回収;ステーション回収実施時 ボックス回収;ボックス回収期間(平成 22 年 4 月中～平成 22 年 12 月 31 日)

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市	
内容	地デジデータ放送で、事業の趣旨、回収対象品目、回収場所の説明 地デジデータ放送で、イベント回収の実施を周知 ラジオで、事業の趣旨、回収対象品目、回収場所の説明及びイベント回収の告知	レアメタル等回収の必要性、回収ボックス設置場所や対象物品、回収後のフロー、事業HPのアドレスについて、市民への周知事項の一つとして記載。			イベント回収告知、回収対象物、問合せ先 イベント回収告知、回収対象物	パネル 回収方法案内  パネル 回収実績報告 	ステーション回収: ・小型家電の回収コンテナであることを地区住民にアピールするもの。 ボックス回収: ・回収ボックスの存在を市民にアピールするもの。 コンテナ用  ボックス用  420×1,260mm 200×600mm	
その他	常設ホームページ	常設ホームページ、ブログ	常設ホームページ	WEBサイト	Web サイト	取材(新聞)	市報掲載	
	対象	ボックス回収	ボックス回収	-	ボックス回収	ボックス回収、市民参加型回収	ボックス回収、イベント回収	
	場所	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	回収モデル事業実施事業者のHP	各世帯	
	規模	-	-	-	-	-	化学工業日報 日本経済新聞 日刊今晩新聞	11,145 世帯に配布
	対象者	秋田県民	日立、高萩、北茨城市民ほか	大牟田、筑後市民、大木町民	都民	平成22年4月～	京都市民	水俣市民等
	時期・期間	平成20年6月13日～	平成21年度～ (ブログはH22年4月20日～)	大牟田市:平成21年1月～ 筑後市:平成21年9月～ 大木町:平成21年8月～	運用:平成22年9月6日～22年12月	平成22年4月～	平成22年5月13日 平成22年5月26日 平成22年6月16日、平成22年8月18日、平成22年10月8日	「広報みなまた」6月15日号、9月15日号に掲載
内容	HP アドレス http://www.coden.jp/	ボックス設置箇所の周知 事業に対する理解促進 HPアドレス http://www.reametakun.com/index.html 日立市 HP 北茨城市 HP	-	・事業説明 ・設置場所 HP アドレス http://www.kogatakaden-r.jp 江東区 アドレス: http://www.city.koto.lg.jp/seikatsu/kankyo/kogatakaden/koden4.html 八王子市 アドレス: http://www.city.hachioji.tokyo.jp/gomi/8125/021737.html	回収対象物 回収場所 回収目的	・本事業の趣旨、回収対象品目、回収方法等の情報を掲載(6月15日号、図7参照) ・7月末までの回収結果を掲載し、更なる協力の依頼(9月15日号、図8参照) 		

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
							
	新聞記事	新聞折込チラシ	-	-	テレビ・ラジオ	市の広報誌	パネル
対象	一般市民	ボックス回収	-	-	ボックス回収、市民参加型回収	ボックス回収	イベント回収
場所	秋田さきがけ新報 秋田さきがけ新報 河北新報 秋田さきがけ新報 秋田さきがけ新報 読売新聞 秋田さきがけ新報 秋田さきがけ新報	日立市、高萩市、北茨城市			西尾張シーエーティーヴィ(ケーブルテレビ)	ポストに配布 メルマガ配信	イベント回収場所
規模	254,000部 254,000部 580,000部 254,000部 254,000部 36,000部(秋田地区) 254,000部 254,000部	日立市:約73,000部 高萩市:約11,000部 北茨城市:約16,000部				市内全戸に配布 (配布率95%)	A1サイズ片面、2枚
対象者		日立市、高萩市、北茨城市民			海部津島地域と稲沢市・清洲氏市の一部	京都市民 下京区民	イベント会場来場者
時期・期間	5月16日 10月16日 10月16日 11月19日 11月21日 11月25日 11月25日 12月7日	平成22年6月26日 平成22年6月24日 平成22年6月24日			平成22年10月16日 ～平成22年10月31日	配布日 平成22年6月1日 平成22年10月15日	イベント開催日 イベント開催日以外は水俣市役所及び水光社に設置

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
内容	事業の取組内容 事業の取組内容 実証試験の採択 実証試験の採択 イベント回収の実施 レアメタル回収開始 実証試験の継続 実証試験へ協力依頼	・レアメタル等回収の必要性、回収方式・回収ボックス設置場所や対象物品、回収後のフロー、事業HPのアドレスについて記載	-	-	回収事業の紹介、回収目的、回収対象物、回収状況、問合せ先		・本事業の趣旨、回収対象品目、回収方法等の情報を記載。 ・ボックス回収についても、回収ボックス設置場所を記載し協力を呼び掛ける。 
対象	-	-	-	-	ボックス回収、市民参加型回収	WEBサイト	イベント参加
場所	-	-	-	-	-	ボックス回収	ステーション回収、ボックス回収、イベント回収
規模	-	-	-	-	中日新聞(朝刊):55万世帯	http://ecoden-kyoto.com/	みなまた未来コンサート(主催:RKK熊本放送)
対象者	-	-	-	-	-	京都市民	-
時期・期間	-	-	-	-	平成22年5月30日 平成22年8月2日 平成22年12月6日	-	平成22年5月29日(土)、30日(日)
内容	-	-	-	-	回収事業の紹介 回収事業の紹介、回収目的 回収事業の紹介、回収目的、回収対象物、回収状況、問合せ先	-	・イベント開催期間中、ブース(テント一張り分)内でパネル展示を行い、本事業のPR及び各回収方法について周知を図る。 ・パネル展示の他にも、回収ボックス・回収コンテナを見本として設置し、本事業の周知用チラシを配布する。
対象	-	-	-	-	-	クイズラリー	-
場所	-	-	-	-	-	京都学生祭典会場	-
規模	-	-	-	-	-	-	-
対象者	-	-	-	-	-	-	-
時期・期間	-	-	-	-	-	平成22年10月9日	-
内容	-	-	-	-	-	京都学生祭典会場で行われるクイズラリーに、本事業に関する宿題を出題	-
対象	-	-	-	-	-	タウンメール	-
場所	-	-	-	-	-	下京区	-
規模	-	-	-	-	-	配布率10%	-

情報項目	秋田県	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
対象者	-	-	-	-	-	下京区民	-
時期 ・期間	-	-	-	-	-	平成 22 年 10 月 15 日	-
内容	-	-	-	-	-	郵便回収事業の告知	-