

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	①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 ②こでん回収ECOイベント 平成22年11月20、21日	①ひたち環境都市フェスタ(日立市) 平成22年7月17日、18日 ②市場まつり(日立市) 平成22年11月27日 ③高萩市子ども作品展(高萩市) 平成22年11月23日 ④青少年のための科学の祭典(北茨城市) 平成22年11月28日 ⑤古河関東ド・マンナカ祭り(古河市) 平成22年10月9日、10日	①オープニングイベント 平成21年1月18日 ②2009環境フェア 平成21年3月22日 ③道の駅「おおむた」花ふらす館9周年記念祭 平成21年10月10日～12日 ④新栄町秋の環境フェア 平成21年11月8日 ⑤おおむたエコタウンフェア 平成21年11月15日 ⑥道の駅「おおむた」花ふらす館正月用品即売会 平成21年12月27日 ⑦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。)	①江東区民まつり(江東区) 平成21年10月17日～10月18日 ②法政大学(八王子市) 平成21年10月18日 ③帝京大学(八王子市) 平成21年10月25日 ④たまかんフェスタ(八王子市) 平成21年10月25日 ⑤工学院大学(八王子市) 平成21年10月31日 ⑥東京工業高等専門学校(八王子市)平成21年10月31日 ⑦杏林大学(八王子市) 平成21年11月1日 ⑧あったかホール祭り(八王子市) 平成21年11月1日 ⑨多摩美術大学(八王子市) 平成21年11月2日 ⑩東京薬科大学(八王子市) 平成21年11月3日 ⑪東京純心大学(八王子市) 平成21年11月7日 ⑫ヤマザキ動物看護大学(八王子市)平成21年11月8日 ⑬いちょう祭り(八王子市) 平成21年11月21日～11月22日 ⑭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	①環境デーなごや2010 ②メッセナゴヤ2010 ③瑞穂区赤い羽根共同募金フリーマーケット2010	①京都ハンナリーズホームゲーム ②京都サンガF.C.ホームゲーム ③市役所前フリーマ ④龍谷大学龍谷祭	①みなまた未来コンサート ②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

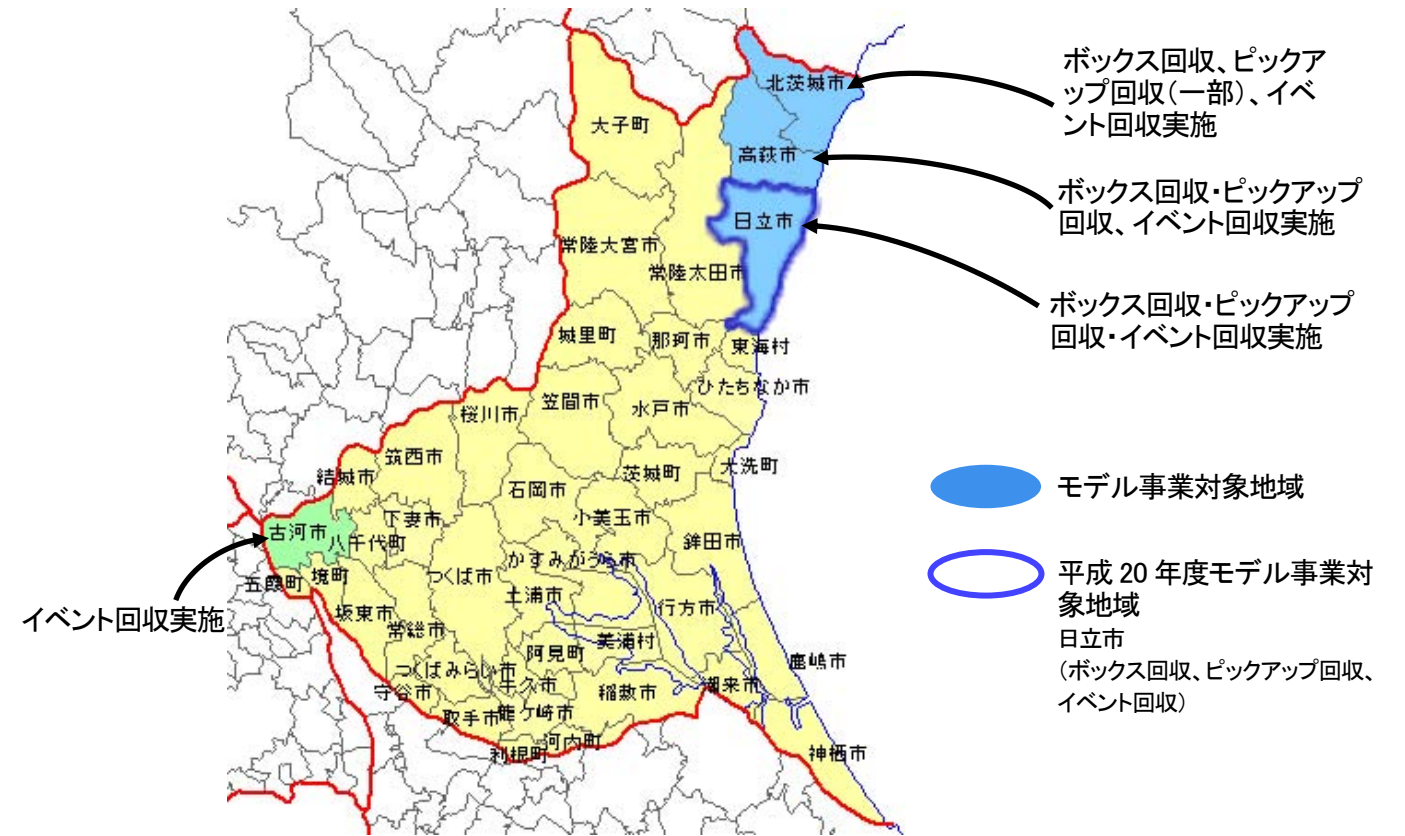
イベント回収 : 地域のイベントにおいて回収ボックス等を設置し、参加者が持参した使用済小型家電を回収する方式

(1) 回収地域の基礎データ

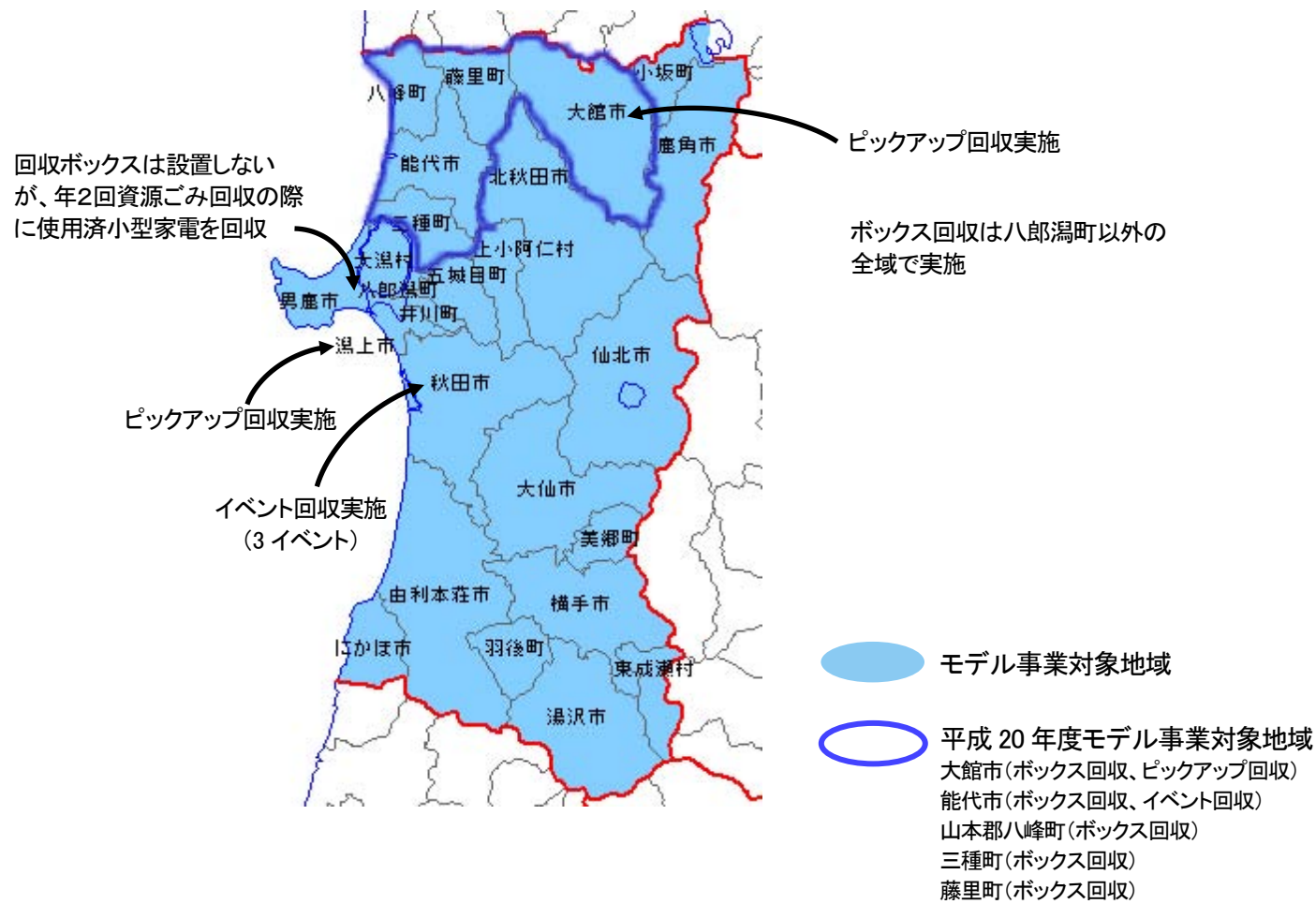
回収モデル事業対象地域の基礎データを下記の情報項目に従って、以下の図表に示す。

【情報の整理項目】

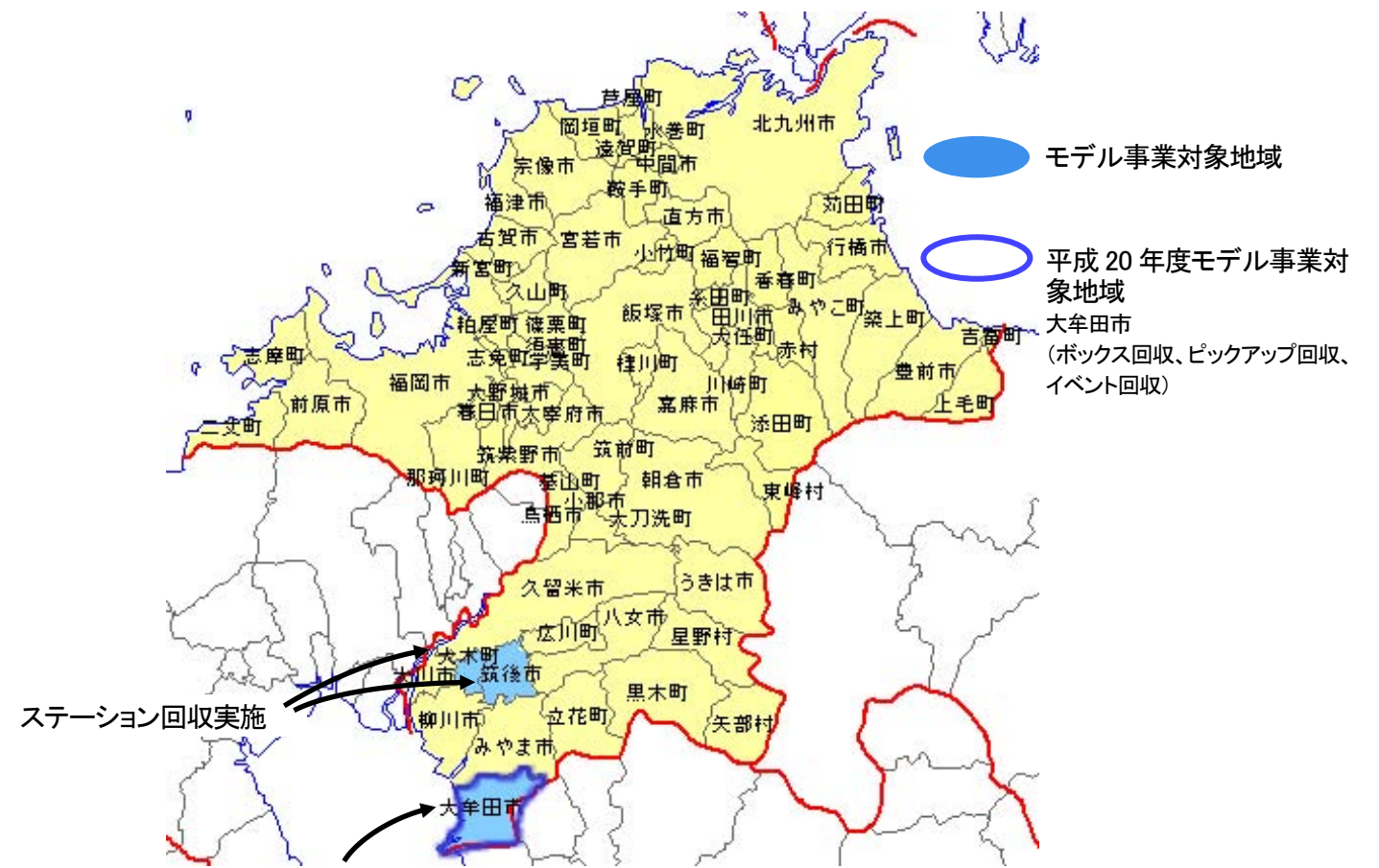
- 位置、地形
- 人口、世帯数
- 面積
- 人口密度
- 産業部門別就業者割合
- 人口の年齢構成
- 地域性(気候等)
- 日常生活の主要な交通手段
- 使用済小型家電排出時の一般廃棄物の分類



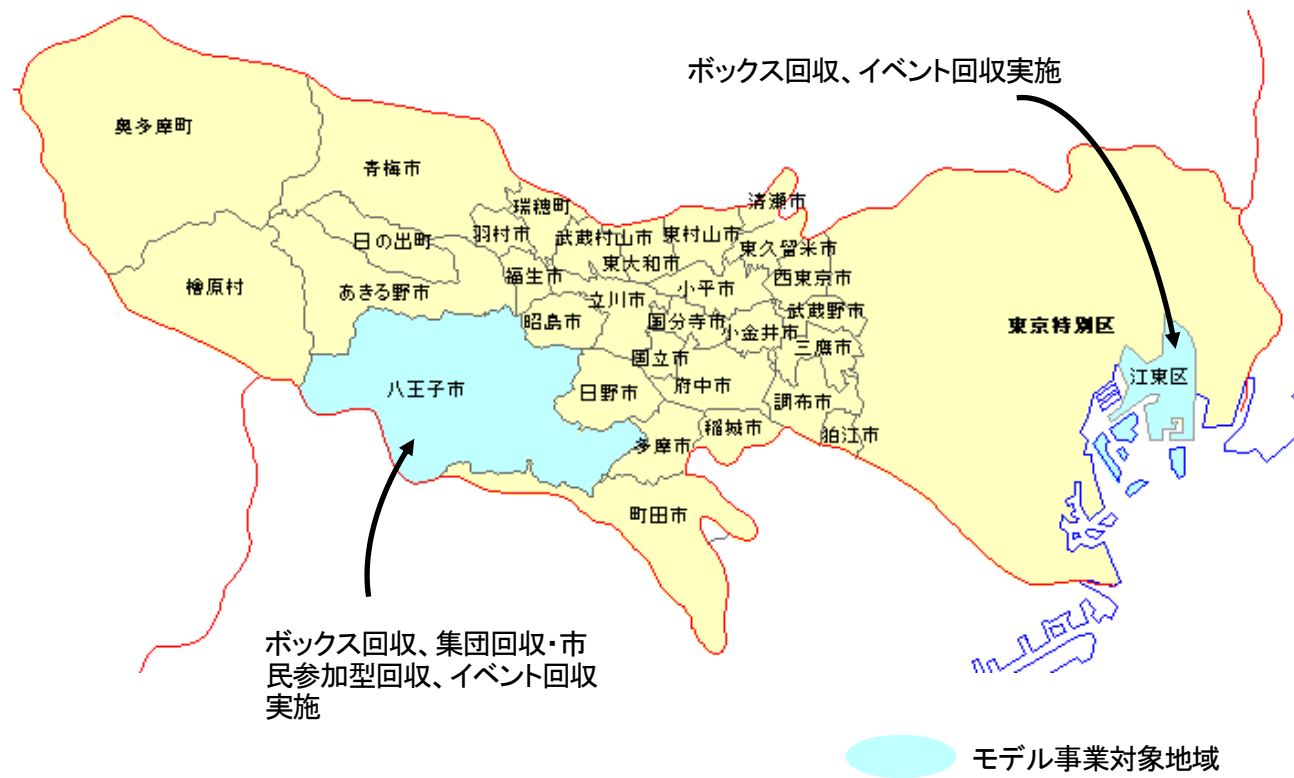
茨城県モデル事業対象地域(日立市、高萩市、北茨城市、古河市)の位置



秋田県モデル事業対象地域の位置

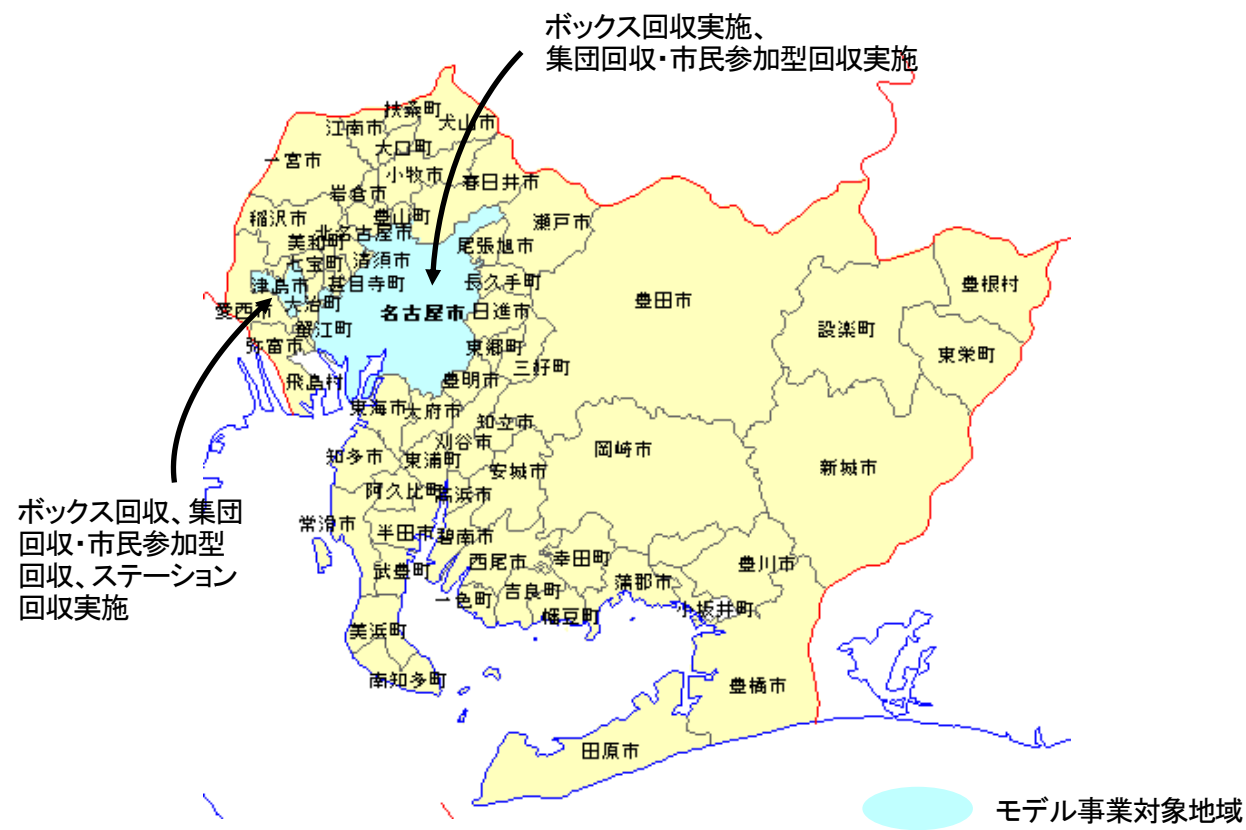


福岡県モデル事業対象地域(大牟田市、筑後市、大木町)の位置



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



水戸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52倍)	水俣市 167.8 人/km ² (全国平均の1/2) 全国平均 336 人/km ² (H21)																																																																																																																																																																															
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> (水俣市住民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%)																																																																																																																																																																																		

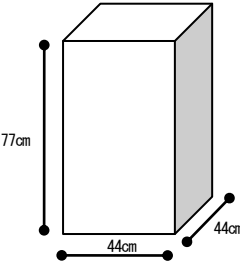
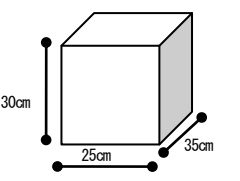
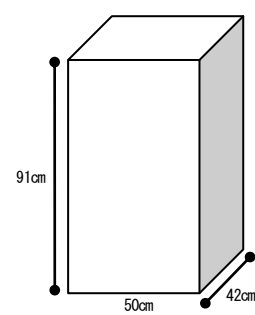
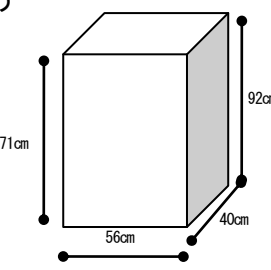

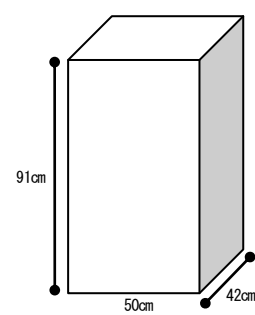

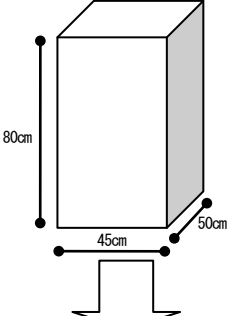



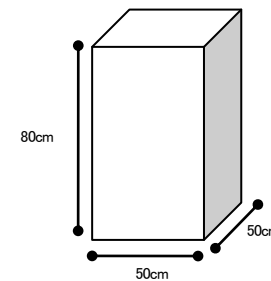

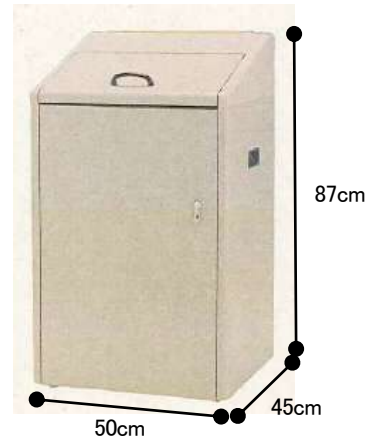



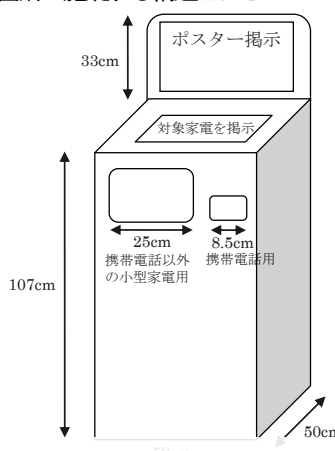

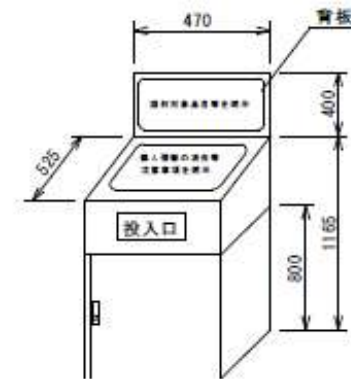


情報項目	秋田県 全域	茨城県 日立市、高萩市、北茨城市、古河市	福岡県 大牟田市、筑後市、大木町	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
地域性(気候等)	<ul style="list-style-type: none"> 東北地方北西部に位置し、気候は日本海側気候に区分。 冬季間の日照時間が少なく気温は低い。県全域のほとんどが特別豪雪地帯に指定され、雪が多く降り積もりやすい。 	<ul style="list-style-type: none"> 関東地方北東部の茨城県に位置し、気候は太平洋側気候に区分。 気候は温暖である。 日立市、高萩市、北茨城市は、茨城県内では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。 	<ul style="list-style-type: none"> ○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。地形は東部の丘陵地、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326.45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、球磨郡球磨村に接し、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、東西約22キロメートル、南北約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。 	<ul style="list-style-type: none"> ○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、バスであるが車通勤も少なくはない。 	<ul style="list-style-type: none"> ○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	<p>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、大潟村、美郷町、羽後町、東成瀬村</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>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。</p>	<p>江東区: 燃やさないごみ ※30cm未満のもの</p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「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制(5、10、20、30、45L) ○単価: 1円/L 	<ul style="list-style-type: none"> ○「破碎・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
①対象機器の種類	<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 蛍光灯 →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> <ol 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) ※ステーション回収については、容量40L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 例示として</p> <ol 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 電動ハブラシ など 	<p>計15種類</p> <ol 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 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 	<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 <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>
①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、カーナビ、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
②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。
①設置施設名	<p>合計146カ所 (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 (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、駿馬地区公民館、三川地区公民館、エコサックセンター、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 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、駅前広場: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 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 10カ所</p> <ol style="list-style-type: none"> ショッピングセンター等の店頭:5カ所 古紙リサイクルセンター開催事業所:5カ所 <p>○津島市 4カ所</p> <ol style="list-style-type: none"> ショッピングセンター等:4カ所 	<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 ○大湯村: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、ペイシア高萩モール店、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、マルシヨク不知火店、マルミヤストア大牟田南店、スーパーセンタートライアル大牟田店、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				
②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
③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:江東区西部を35カ所回収 ・木曜コース:江東区東部を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:八王子市北部を28カ所回収 ・Bコース:八王子市南部を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 ①週2回(3ヶ所は週1回) ②月1回 ○津島市 ①週1回	月1回程度	月2回(回収期間中に計16回)
管理対策	①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。
	②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こ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とした。	○ボックス内部にスライダを設置、施錠等
	③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事故につき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
① 形状・材質 ② サイズ (ボックス) ③ 投入口の大きさ	<p>1) ダンボール製(大)</p> <p>①ダンボール ②幅 44cm × 奥行 44cm × 高さ 77cm ③投入口: 15cm × 25 cm</p>  <p>2) ダンボール製(小)</p> <p>①ダンボール ②幅25 cm × 奥行35 cm × 高さ30 cm ③投入口: 15 cm × 25 cm</p>  <p>3) スチール製</p> <p>①スチール ②幅 50 cm × 奥行 42 cm × 高さ 91cm ③投入口: 15 cm × 25 cm</p> 	<p>○日立市</p> <p>①スチール製</p> <p>②幅 56 cm × 奥行 40 cm × 高さ 71 cm (前面)、(背面高さ 92cm)</p> <p>③投入口: (大) 30 cm × 15 cm (小) 10 cm × 5 cm ※携帯電話等個人情報を含むもの</p>   <p>○高萩市・北茨城市</p> <p>①スチール製</p> <p>②幅 44cm × 奥行 52cm × 高さ 99cm(前面) (背面高さ 107.5cm)</p> <p>③投入口 30cm × 15cm</p>  	<p>①スチール製</p> <p>②幅 45cm × 奥行 50cm × 高さ 80cm</p> <p>③投入口: 幅 25 cm × 高さ 10 cm</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>①スチール製</p> <p>②幅 50cm × 奥行 50cm × 高さ 80cm (全面)/90cm(背面)</p> <p>③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・閉館時間中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>①スチール製</p> <p>②幅 50cm × 奥行 45cm × 高さ 87cm</p> <p>③投入口: 30c × 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>①スチール製 直方体</p> <p>②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</p> <p>携帯電話以外: 幅 250mm × 高さ 150mm</p> <p>携帯電話専用: 幅 85mm × 高さ 50mm</p> <p>約 50g</p> <p>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ーを設置し、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とした。前面に扉を付けて、中身の取り出しは前から行う構造とした。前面の扉は2箇所施錠する構造とした</p>  	<p>①スチール製、直方体</p> <p>②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
①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>① 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。</p> <p>② ただし、家電リサイクル対象品目は対象外。</p> <p>③ パソコンについては、混入状況のデータ収集は行う。</p> <p>④ 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、ステープ・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、ポラロイドカメラ、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>	-
②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 ①小型金属類 ②ガラクタ類 ③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>	-
③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 南部クリーンセンター	-
④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
⑤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>①小型金属類(月1回)</p> <p>②ガラクタ類(随時)</p> <p>③公共交通機関で発生する遺失物(随時)</p>	—
⑥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 	<p>・ 週1回の搬入時に実施</p>	—	—	①、②、③とも2回程度	—

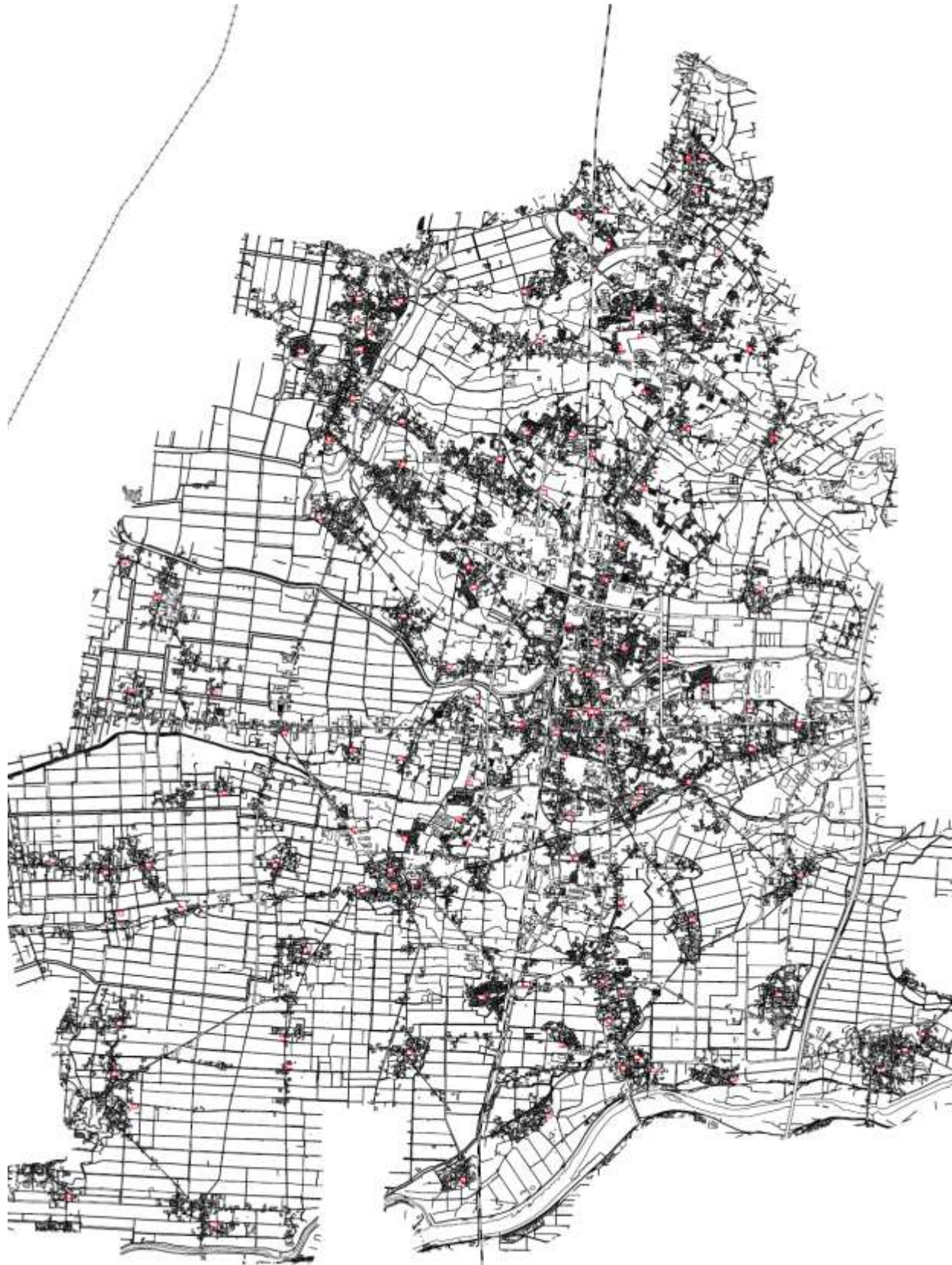
3) ステーション回収

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	①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 ①デジタルカメラ ②ビデオカメラ ③ポータブル音楽プレーヤー ④ポータブルDVDプレーヤー ⑤ゲーム機 ⑥電子辞書 ⑦携帯電話 ⑧アダプター ⑨充電器 ⑩各種メモリー ⑪電気シェーバー ⑫電動ハブラシ ⑬電磁調理器(電子レンジ) ⑭DVDデッキ ⑮ビデオデッキ ⑯炊飯器 ⑰オーブントースター ⑱掃除機本体 ⑲小型ファンヒーター ⑳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。
	②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	①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】 ①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 ②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】 ①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 ②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)

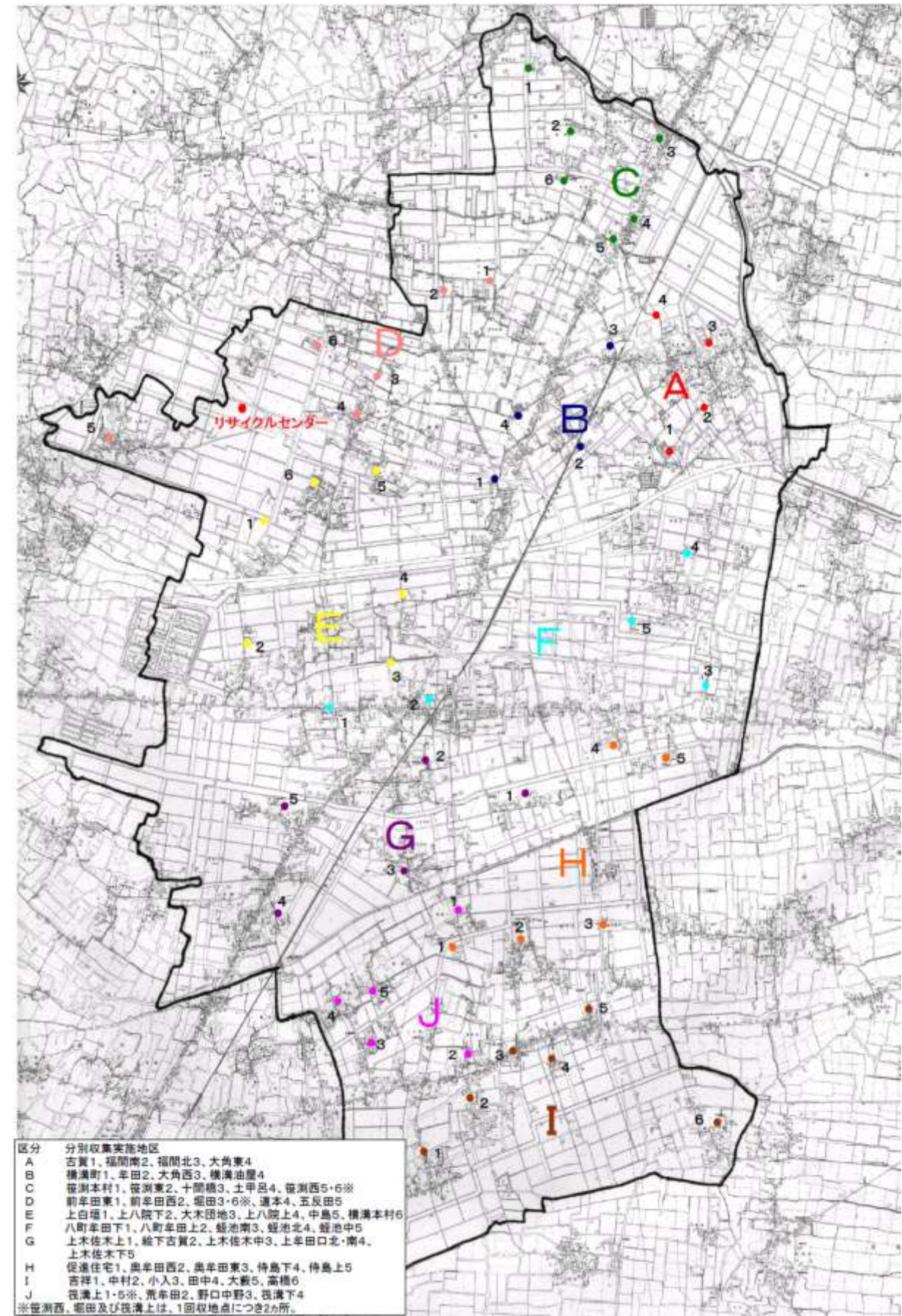
情報項目		秋田県	茨城県	福岡県(筑後市、大木町)	東京都(江東区・八王子市)	名古屋市・津島市	京都市	水俣市
管理 対策	②回収 期間	—	—	平成22年4月21日 ～平成22年12月31日	—	平成22年4月19日 ～平成22年12月31日	—	平成22年4月～平成22年12月31 日
	③排出頻度	—	—	(市町村回収の頻度) 月1～2回	—	・各町内1回/月のびん・カン・古 紙・古着の回収日に併せて回収 を実施。	—	・各地区月1回の頻度で、資源ごみ 回収日に他の資源ごみと併せて回 収を実施する
	①異物対策	—	—		—	・モデル町内の住民に対してはチ ラシ配布及び回覧板と、専用回 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
	②盗難防止	—	—		—	・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。	—	・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。
	③その他	—	—	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。 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、 町役所から各区分長に、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。	—	・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 を消去するようチラシに記載する。
コン テナ の概 要	①形状・材 質 ②サイズ ③投入口 の大きさ	—	—	○筑後市 ①強化プラスチック製 ②本体 縦61.5cm×横38cm×高 さ33cm ③投入口 縦26cm×横11cm ○大木町 ①上蓋:アルミ複合板、本体:P P ②本体 縦45.5cm×横59.5cm×高	—	①低密度ポリエチレンフィルム 専用袋 ②40ℓ 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	—	①PP(ポリプロピレン)製、直方体 (上部蓋・鍵付き) 市販品 ②内寸:幅497×奥行309×高さ 300mm 外寸:幅545×奥行345×高さ 320mm

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 ③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)



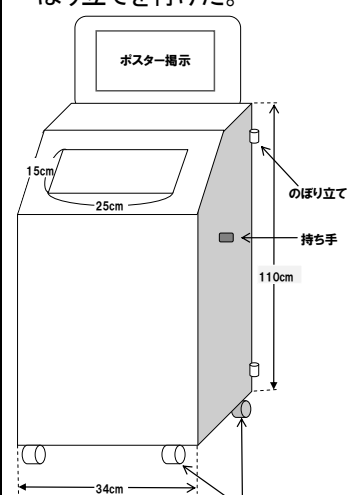


4) 集団回収・市民参加型回収

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
①回収対象機器の種類	—	—	—	計11種類 ①携帯電話 ②デジタルカメラ ③ビデオカメラ ④ポータブル音楽プレーヤー ⑤小型ゲーム機 ⑥電子辞書 ⑦電卓 ⑧カーナビ ⑨ポータブルDVDプレーヤー ⑩携帯用ラジオ ⑪携帯用テレビ	—	—	—
②集団回収対象廃棄物区分	—	—	—	金属くず	—	—	—
③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 リサイクル八幡重 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 リンクソリエ南大沢管理組合 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) ①リサイクルステーション:19カ所 ②常設リサイクルステーション:1カ所 ○津島市(2カ所) ①リサイクルステーション:2カ所	—	—
④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	—	—
⑤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 ①月2回(うち2カ所は、週1回) ②週6日 ○津島市 ①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
①イベントの名称	①あきたエコ&リサイクルフェスティバル ②こでん回収ECOイベント	①ひたち環境都市フェスタ(日立市) ②市場まつり(日立市) ③高萩市子ども作品展(高萩市) ④青少年のための科学の祭典(北茨城市) ⑤古河関東ド・マンナカ祭り(古河市)	①2010おおむた環境フェア ②道の駅「おおむた」花ぶらす館10周年記念祭 ③おおむたエコタウンフェア	①八王子市環境フェスタ ②江東区環境フェア ③工学院大学 八王子祭 ④杏林大学 杏園祭 ⑤創価大学 創大祭 ⑥江東区中央まつり ⑦東京造形大学 ⑧帝京大学 青舎祭 ⑨多摩美術大学 芸術祭1 ⑩東京工業高等専門学校 ⑪東京薬科大学 東薬祭 ⑫ダニエルカール環境講演会 ⑬東京純心大学 聖母祭 ⑭ヤマザキ学園大学 絆祭 ⑮あったかホールまつり	①環境デーなごや2010 ②メッセナゴヤ2010 ③瑞穂区赤い羽根共同募金イベント	①京都ハンナリーズホームゲーム ②京都サンガFCホームゲーム ③市役所前フリーマ ④龍谷大学龍谷祭	第2回みなまた産業団地まつり
②主催・協賛	①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) ②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)	①主催:茨城県、日立市 ②主催:茨城県、日立市 ③主催:茨城県、高萩市 ④主催:茨城県、北茨城市 ⑤主催:茨城県、古河市	①主催:大牟田市、(財)大牟田市地域活性化センター ②主催:道の駅「おおむた」花ぶらす館 ③主催:(財)大牟田市地域活性化センター			①主催:スポーツコミュニケーション KYOTO 株式会社 ②主催:株式会社京都パープルサンガ ③主催:京都市ごみ減量推進会議 ④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
③イベントの概要 回収事業との関連性	①・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。 ②・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。	①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) ②市場まつり(日立市) ③高萩市子ども作品展(高萩市) ④青少年のための科学の祭典(北茨城市) ⑤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ない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	①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。 ②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。			①京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。 ②京都サンガ 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。 ③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。 ④京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
④開催場所	①秋田拠点センターALBE、ぼぼろーど ②イオン大曲ショッピングセンター 花火の広場(大仙市)	①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 ②日立市公設地方卸売市場 ③高萩市民体育館 ④北茨城市民ふれあいセンター ⑤古河市広域中央運動公園	①労働福祉会館 ②道の駅「おおむた」花ぶらす館 ③エコサンクセンター			①京都市体育館 ②西京極運動公園 ③京都市役所前広場 ④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
⑤開催日	①平成22年9月4日～5日  ②平成22年11月20日～21日 	①平成22年7月17日、18日  ②平成22年11月27日  ③高萩市子ども作品展  ④平成22年11月28日  ⑤平成22年10月9日、10日 	①平成22年6月6日 ②平成22年10月10日 ③平成22年11月7日	①平成22年6月5日 ②平成22年6月6日 ③平成22年10月9日 ④平成22年10月10日 ⑤平成22年10月11日 ⑥平成22年10月16日～10月17日 ⑦平成22年10月23日 ⑧平成22年10月24日 ⑨平成22年10月30日 ⑩平成22年10月31日 ⑪平成22年11月1日 ⑫平成22年11月6日 ⑬平成22年11月6日 ⑭平成22年11月7日 ⑮平成22年11月22日	①平成22年9月19日 ②平成22年10月27日～30日 ③平成22年12月31日	①平成22年5月3日～4日 ②平成22年4月～12月(全16回) ③平成22年4月～12月(全9回) ④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
⑥イベント参加人数	①約 45,000 人 ②約 5,100 人	①全体 23,000 人 ②全体 15,000 人 ③全体 2,955 人 ④全体 1,400 人 ⑤全体 140,000 人	①約 800 人 ②約 4,000 人 ③約 2,500 人			①約 1,000 人 ②約 11,000 人(16 回の平均)	約 700 人
⑦回収手法	①ボックス方式 会場に回収ボックス設置(2カ所) ②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	①②③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②～⑫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 か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
⑧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 ・携帯音楽プレイヤー ・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イヤー ・ポータブル DVD プレイヤー ・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 ①携帯電話 ②デジタルカメラ ③ビデオカメラ ④ポータブル音楽プレイヤー ⑤小型ゲーム機 ⑥電子辞書 ⑦電卓 ⑧カーナビ ⑨ポータブル DVD プレイヤー ⑩携帯用ラジオ ⑪携帯用テレビ		計 15 種類 ①携帯電話・PHS ②デジタルカメラ ③ビデオカメラ ④ポータブル音楽プレイヤー ⑤ポータブル DVD プレイヤー ⑥ポータブルラジオ ⑦携帯液晶テレビ ⑧家庭用ゲーム機(本体) ⑨家庭用ゲーム機(カセットソフト) ⑩電子手帳 ⑪電子辞書 ⑫IC レコーダー ⑬USB メモリー ⑭パソコン外付けディスクドライブ ⑮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プレイヤー ・電話機 ・家庭用ゲーム機 ・電話子機 ・ポータブルCDプレイヤー ・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。



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	①対象 ①ボックス回収 ②イベント回収 (あきたエコ&リサイクルフェスティバル) ③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
②場所	①県内各市町村 イベント会場 ②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 ③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カ所にチラシを設置	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	①名古屋市版:名古屋市全域・イベント会場 ②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 ③津島市版:津島市全域(モデル地域を除く) ④津島市版:津島市全域・イベント会場 ⑤津島市モデル地域版:津島モデル地域版 ⑥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 ⑦環境デーなごや2010 イベント告知チラシ ⑧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」)
③規模	①400,000枚 ②25,000枚 ③2,000枚	①日立市 約2,000枚 ②高萩市 約400枚 ③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	①30,000枚 ②50,000枚 ③23,000枚 ④4,000枚 ④4,500枚 ⑤348,500枚/月(中日新聞に折り込み) ⑥547,050枚 ⑦9,330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
④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	①大牟田市住民	江東区及び八王子市住民	①名古屋市全域・イベント会場 ②古紙古紙リサイクルセンター開催事業所の周辺地域 ③津島市全域(モデル地域を除く) ④津島市全域・イベント会場 ⑤津島市モデル地域 ⑥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
⑤時期・期間	①平成22年11~12月 ②平成22年8月 ③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	①平成22年7月~平成22年12月 ②平成22年9月18日 ③平成22年7月初旬 ④平成22年7月~12月 ⑤平成22年7月初旬 ⑥平成22年10月~12月(毎月上旬) ⑦平成22年9月 ⑧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
⑥内容	<p>①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</p> <p>②イベント回収実施の告知及び回収対象製品を明記</p> <p>③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>①回収ボックスの設置場所情報等(予定)</p> <p>②③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。</p> <p>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</p> <p>①回収対象品目</p> <p>②回収対象外品目</p> <p>③回収期間</p> <p>④趣旨</p> <p>⑤主催団体</p> <p>・裏面</p> <p>①回収拠点一覧</p> <p>②注意事項</p> <p>③問い合わせ先</p>     <p>名古屋市版(表面) 名古屋市版(裏面)</p> <p>津島市版(表面) 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>リユース・リサイクル 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。</p> <p>また、個人情報管理についての注意事項を記載。</p> <p>・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</p> <p>・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。</p> <p>イベント用(回収モデル事業PR):図6参照</p> <p>・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。</p> <p>イベント(イベント回収PR)用:</p> <p>・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>①対象 ボックス回収、イベント回収</p> <p>②場所 回収場所、公共施設、イベント回収会場等に貼付</p> <p>③規模 ①200枚 ②300枚 ③10枚</p> <p>④ 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>①日立市 約80枚</p> <p>②高萩市 約30枚</p> <p>③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</p> <p>自治体関連施設</p> <p>自治体広報板等</p> <p>300枚</p> <p>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</p> <p>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、エムズシティ)</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		
⑤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)
⑥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	①回収対象物 ②回収場所 ③回収目的 ④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
①対象	①ボックス回収 ②イベント回収 ③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
②場所	①日本放送協会(NHK) ②日本放送協会(NHK) ③FM 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)
③規模	—	①日立市:10000部 ②北茨城市:16,000部		A3 両面カラー2ツ折り	①イベント告知パンフレット 35,000部 ②イベント告知パンフレット 9,330部 ③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
④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	①名古屋市全域 ②公共施設 ③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
⑤時期・期間	①テレビ平成22年8月16日～平成22年10月11日 ②テレビ平成22年10月12日～平成22年11月20日 ③ラジオ平成22年11月12日				①平成22年8月 ②平成22年8月下旬 ③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
⑥内容	①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 ②地デジデータ放送で、イベント回収の実施を周知 ③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、 <u>回収後のフロー</u> 、 <u>事業HPのアドレス</u> について、市民への周知事項の一つとして記載。			①イベント回収告知、回収対象物、問合せ先 ②③イベント回収告知、回収対象物	パネル①回収方法案内  パネル②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。 
	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
①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
②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
③規模	—	—	—	—	—	①化学工業日報 ②日本経済新聞 ③日刊今晩新聞	11,145 世帯に配布
④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	—	京都市民	水俣市民等
⑤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	①平成 22 年 4 月～	①平成 22 年 5 月 13 日 ②平成 22 年 5 月 26 日 ③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
⑥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/kanryo/kogatakaden/koden4.html ○②八王子市 アドレス: http://www.city.hachioji.tokyo.jp/gomi/8125/021737.html	①回収対象物 ②回収場所 ③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
①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
②場所	①秋田さきがけ新報 ②秋田さきがけ新報 ③河北新報 ④秋田さきがけ新報 ⑤秋田さきがけ新報 ⑥読売新聞 ⑦秋田さきがけ新報 ⑧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
③規模	①254,000部 ②254,000部 ③580,000部 ④254,000部 ⑤254,000部 ⑥36,000部(秋田地区) ⑦254,000部 ⑧254,000部	①日立市:約73,000部 ②高萩市:約11,000部 ③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
④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	①京都市民 ②下京区民	イベント会場来場者
⑤時期・期間	①5月16日 ②10月16日 ③10月16日 ④11月19日 ⑤11月21日 ⑥11月25日 ⑦11月25日 ⑧12月7日	①平成22年6月26日 ②平成22年6月24日 ③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 ①平成22年6月1日 ②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
⑥内容	①事業の取組内容 ②事業の取組内容 ③実証試験の採択 ④実証試験の採択 ⑤イベント回収の実施 ⑥レアメタル回収開始 ⑦実証試験の継続 ⑧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	 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 
	-	-	-	-	新聞	WEBサイト	イベント参加
①対象	-	-	-	-	ボックス回収、市民参加型回収	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
②場所	-	-	-	-		http://ecoden-kyoto.com/	みなまた未来コンサート(主催:RKK熊本放送)
③規模	-	-	-	-	中日新聞(朝刊):55万世帯		
④対象者	-	-	-	-	-	京都市民	
⑤時期・期間	-	-	-	-	①平成22年5月30日 ②平成22年8月2日 ③平成22年12月6日		平成22年5月29日(土)、30日(日)
⑥内容	-	-	-	-	①回収事業の紹介 ②回収事業の紹介、回収目的 ③回収事業の紹介、回収目的、回収対象物、回収状況、問合せ先		<ul style="list-style-type: none"> 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。
	-	-	-	-	-	クイズラリー	-
①対象	-	-	-	-	-		-
②場所	-	-	-	-	-	京都学生祭典会場	-
③規模	-	-	-	-	-		-
④対象者	-	-	-	-	-		-
⑤時期・期間	-	-	-	-	-	平成22年10月9日	-
⑥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	-
	-	-	-	-	-	タウンメール	-
①対象	-	-	-	-	-		-
②場所	-	-	-	-	-	下京区	-
③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
④ 対象者	—	—	—	—	—	下京区民	—
⑤時期 ・期間	—	—	—	—	—	平成 22 年 10 月 15 日	—
⑥内容	—	—	—	—	—	郵便回収事業の告知	—