

## 市町の課題等まとめ

資料1-1

No	市町	地域機関	ヒアリング結果	
			市町の抱える課題	市町の取組等
1 桑名市	桑名環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量（特に生ごみの水切り徹底）</li> <li>家庭系ごみへの事業系ごみの混入</li> <li>リサイクル率の向上</li> <li>特になし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リサイクル推進施設の充実検討</li> <li>土日にスーパー店頭での行政回収実施</li> </ul>
2 いなべ市				<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの排出量は少ない</li> <li>あじさいクリーンセンターの改修</li> <li>クリーンセンター見学時のごみの説明</li> </ul>
3 木曽岬町			<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの減量（水切り）と雑紙の分別</li> <li>近隣市町のごみ袋が集積所へ置かれる</li> <li>環境教育の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>許可業者への指導徹底</li> <li>外国人への普及啓発（外国语版ハンドブック作成）</li> </ul>
4 東員町			<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭系ごみへの事業系ごみの混入</li> <li>近隣市町のごみ袋が集積所へ置かれる</li> <li>生ごみの減量（水切り）と雑紙の分別</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>許可業者への指導徹底</li> <li>廃棄物処理計画の見直し</li> <li>各集積所でのごみデータの収集</li> </ul>
5 四日市市	四日市環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>他市町からのごみの混入</li> <li>不燃ごみへの産廃混入</li> <li>ステーションへの他市町家庭ごみの不法投棄</li> <li>資源物の持ち去り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみガイドブックの作成</li> <li>四日市市環境情報センターによる環境学習の実施</li> </ul>
6 孤野町			<ul style="list-style-type: none"> <li>事業系ごみに他市町のごみや廃プラ（産廃）が混入</li> <li>廃棄物処理計画の見直し</li> <li>プラス類の民間委託の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物処理計画の見直し作業</li> <li>スーパーの店頭や駐車場に町の回収拠点を設置し、資源物回収を実施</li> <li>びん回収時にラベルを必ずはがす</li> </ul>
7 朝日町			<ul style="list-style-type: none"> <li>資源ごみの持ち去り</li> <li>高齢者の一人暮らしのごみ出し補助の他市町事例把握</li> </ul>	
8 川越町			<ul style="list-style-type: none"> <li>広域的なごみ処理における他市町との連携</li> <li>環境学習の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>透明な指定ごみ袋による分別</li> <li>生ごみ分別収集と堆肥化（数地域でモデル実施中）</li> <li>草木の堆肥化を町で実施（以前は業者委託）</li> </ul>
9 鈴鹿市	鈴鹿環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>可燃ごみに容器包装プラの混入が多くカロリーが高くなっている</li> <li>搬入車両の台数が多く処理場での対応が大変</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バイオスマス発電による発電の効率化</li> </ul>
10 龍王町			<ul style="list-style-type: none"> <li>増加している家庭系ごみの減量対策</li> <li>事業系ごみの増加、他市町ごみの混入</li> <li>ごみの普及啓発や環境教育の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H25年度からベットボトルと白色トレー分別</li> <li>事業系ごみの搬入検査強化</li> <li>事業系ごみ処理料金の値上げ検討</li> </ul>
11 津市	津環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみ減量（特に水切り徹底）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>くるりんペーパー事業を市内全小学校で実施</li> <li>ごみダイエット塾の実施（自治会から要望あれば）</li> <li>こどもごみ教室（出前授業）の実施</li> <li>小学校向け副読本の作成（津市のごみ処理について）</li> </ul>
12 松阪市	松阪環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>事業系ごみの増加、産廃の混入</li> <li>廃棄物処理計画の資源化率の達成について</li> <li>小型家庭電リサイクル法の導入、先進事例等の情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの堆肥化</li> <li>外国人へのごみ啓発</li> <li>松阪市リサイクルセンターでの環境教育</li> </ul>
13 多気町			<ul style="list-style-type: none"> <li>町内のごみ処理方法の違い（勢和地区と多気地区）</li> <li>事業系ごみが家庭系ごみ集積場に出される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外国人向けのごみ啓発チラシの作成</li> </ul>
14 明和町			<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの減量</li> <li>びんの分別</li> <li>環境教育の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの水切り対策</li> </ul>
15 大台町			<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量に関する意識向上（普及啓発）方法</li> <li>紙おむつの燃料化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量ワークショップの開催</li> <li>生ごみの堆肥化（地域ごと）</li> <li>H25から布や小型家庭回収実施。</li> <li>H25からごみ分別等の出前講座実施。</li> </ul>
16 伊勢市	南勢志摩環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>燃えるごみに混入する資源物の分別</li> <li>硬質プラの分別</li> <li>生ごみの水切りの普及啓発</li> <li>枝・木の処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>小学校から要望があった場合、パッカー車を持込み社会見学を実施。</li> <li>食生活改善推進員によるエコクッキングを年2回実施。</li> </ul>
17 鳥羽市			<ul style="list-style-type: none"> <li>厨芥類の減量（水切り）</li> <li>海岸漂着物対策</li> <li>とにかくごみの減量が必須</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業系ごみ（厨芥類）への減量補助（水切り機等）検討</li> <li>海岸漂着物対策の普及啓発DVD作成</li> </ul>
18 志摩市			<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみの水切りと雑紙の分別</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量のチラシ作製・配布。</li> <li>分別方法変更に伴う周知徹底</li> <li>環境教育の実施</li> </ul>
19 玉城町			<ul style="list-style-type: none"> <li>他市町からの事業系ごみの持ち込み</li> <li>生ごみの減量徹底（水切り）</li> <li>分別周知の限界</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水切りについて定期的に広報実施</li> <li>環境教育の実施</li> </ul>
20 度会町			<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ焼却への課題は特になし</li> <li>休止中の焼却炉のあり方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業系ごみの検査強化</li> <li>バトロール雇用による不法投棄防止とごみ分別指導</li> </ul>
21 南伊勢町			<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ処理施設の修繕費</li> <li>家庭の生ごみ減量</li> <li>釣り客が持ち込むごみ対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公共施設等から出る生ごみや汚泥の堆肥化</li> <li>ごみ分別の問い合わせに対応するため、分別冊子を作成</li> </ul>
22 大紀町			<ul style="list-style-type: none"> <li>他市町からの事業系ごみの持ち込み</li> <li>可燃ごみの減量（水切り徹底）</li> <li>環境教育の充実</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストックヤードによる資源ごみ回収の検討</li> </ul>
23 伊賀市			<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量化（特に可燃ごみ）</li> <li>容器包装プラの分別徹底</li> <li>事業系ごみへの産廃の混入</li> <li>他県からの業許可申請への対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>硬質プラの資源化</li> <li>職員による集積所での分別指導</li> <li>容器包装プラの回収頻度増加予定</li> <li>指定ごみ袋の料金見直し検討</li> <li>資源ごみの指定袋化検討</li> </ul>
24 名張市	紀北環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ収集員のごみに関する基準の統一化</li> <li>地域環境推進員の資質向上</li> <li>不法投棄対策（環境レンジャーの继续雇用）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不法投棄対策で各店舗へ協力要請</li> <li>環境レンジャーによる不法投棄等対策</li> <li>ごみ有料化</li> <li>小型家庭電リサイクル法の国への応募検討</li> </ul>
25 尾鷲市			<ul style="list-style-type: none"> <li>不法投棄</li> <li>指定袋以外でのごみ排出</li> <li>ごみ排出の意識向上、生ごみの減量化</li> <li>ごみ処理の広域化に向けた検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定ごみ袋制度導入（燃えるごみ）</li> <li>軟質プラを資源回収</li> </ul>
26 紀北町			<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ処理の広域化に向けた検討</li> <li>処理施設整備のための助成要望</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>七夕まつり等でブースによるごみ減量PR</li> <li>ごみ処理の広域化検討</li> </ul>
27 熊野市			<ul style="list-style-type: none"> <li>事業系ごみの搬入量の多さ。他市町のごみ混入</li> <li>事業系ごみ処理機を停止したことに伴う、焼却炉への負荷増加</li> <li>小型家庭電リサイクル法の県内市町の動向</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリーンセンター見学時の環境学習</li> </ul>
28 御浜町	紀南環境室		<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ減量（リデュース）への普及啓発方法</li> <li>廃棄物減量化計画の作成のための「パッケージ探し」</li> <li>住民への生ごみ減量のための堆肥化等の情報提供</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみ減らし隊による生ごみ減量の取組</li> </ul>
29 紀宝町			<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみ分別収集による堆肥化について、堆肥化施設設置場所探し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大型生ごみ高速発酵機による事業系一般廃棄物（生ごみ）の堆肥化</li> </ul>