

(別紙 2 - 1) 環境研究会取り組み報告

環 境 研 究 会 の 議 題		
第 1 回	1999年 9 / 2	鳥羽市のごみの現状 ごみ家計簿の取り組み レポートの内容について
第 2 回	10/ 13	フィールドワーク 10/ 13 鳥羽市清掃センター 鳥羽市中央共同調理場(生ごみ処理)
	10/ 19	10/ 19 松阪市最終処分場 上野市産廃処理場(中央開発、ヤマゼン) よのペットボトル(伊賀町)
第 3 回	11/ 12	ごみ家計簿の取り組み報告 レポートの内容について 環境保全事業団労組から研究会への 2 名参加
第 4 回	12/ 20	レポートの内容について
第 5 回	2000年 2 / 18	レポート作成

環境研究会委員

氏 名	職 場
山 口 美奈子	同和対策室
宇 田 三夜子	選挙管理委員会
西 根 昇	清掃センタ -
坂 本 和 子	保健環境課
南 朱 美	保健環境課
谷 本 美登里	商工観光課
西 川 丈 司	保健環境課
村 山 加 織	今浦保育所
山 本 泰 秋	市 会 議 員
中 村 孝	企 画 課
竹 内 博 次	環境保全事業団労組
井 面 英 二	環境保全事業団労組

(別紙 2 - 2) ごみ家計簿の取り組み『感想』まとめ

<p>反 省</p>	<p>1 ヶ月ぐらいが良かったように思う。 ごみを少なくするのは家計の節約では？ 冷蔵庫へ入れっぱなしの食品が多く、捨てる食品が多すぎると思った。 野菜などは、必要量が買えるようになるといい。</p>
<p>感 想</p>	<p>家庭から出るごみ量は、もっと減らせると感じた。 「トレイ、パック、包装紙」等の容器包装ごみが非常に多いと感じた。 生ごみ処理をすれば、可燃ごみ収集は、週に1～2回で良いと感じた。 生ごみを分けるともっとごみを減らせるのではないかと思った。(使わずに眠っていた生ごみ処理機を使用し始めた。) ごみの分別に気をつけるようになった。 不燃ごみが以外に多く出ると感じた。 可燃物が予想以上に多かった。 プラスチックごみが多い。(軽いけれどもかさばる。) 加工食品の時は生ごみは少ないが、不燃ごみが多い。</p>
<p>問 題 点</p>	<p>各家庭の意識改革 事業系の(ホテルの生ごみ)ごみ減量出来るか？ 買い物の包装紙によるごみが多い。(二重も三重も包装してある。) ビン、缶など保管して置く場所が大変なので、いつでも出せる所があればいいなあ。 古新聞を回収してほしい。(行政、業者等) スチロールを回収してほしい。 不燃ごみと、リサイクル収集日が少ない。</p>
<p>リ サ イ ク ル (リ ュ ー ス) の 問 題 点</p>	<p>店頭回収を増やしてほしい。 常時出せるステーションが設置できないか。 リサイクルできるもの、そうでないもの、燃やせるものの分別の判断に悩んでしまう。 ビンの回収は、色等がわかりにくい。</p>
<p>今 後 の 抱 負</p>	<p>買い物をする時に、ごみまで買う必要はない。 生ごみが大量に出ることに家族が気づいたので、生ごみ処理機購入を予定している。 ごみの少ないパッケージの物をなるべく解体。 生ごみ処理機の活用。リサイクルの徹底。リターナブルの活用シャンプーや洗剤等は中身を買うようにする。 必要量が買える店を利用したい。</p>

(別紙 2 - 3) ごみ家計簿取り組み報告

谷本 9/7から 10/6まで 31日間	可燃ごみ	金属類	不燃ごみ	生ごみ 処理機	総重量	リサイクル率	感想・備考	H10年度鳥羽市の1人・ 1日当たりのごみ量 H9年度実績可燃ごみ の中の、家庭ごみ率 (48.6%) 13,902t × 10 ⁶ × 0.486 ÷ 365日 ÷ 26,053人 = 710g
	31.24 kg	0.45 kg	2.75 kg	乾燥 kg	34.39 kg	= %	蛍光管 1本 110g 電池 2本 70g ガラスビン 1.5kg 1人1日当 たりの可燃ご み量 ÷ 31 = 1,007g	

中村 10/18から 10/29まで 12日間	可燃ごみ	金属類	不燃ごみ	生ごみ 処理機	総重量	リサイクル率	感想・備考	
	14.8 kg			生 12.6 kg 乾燥 1.3 kg	27.4 kg	$\frac{12,600}{27,400}$ = 46.0 %	1人1日当 たりの可燃ご み量 ÷ 6 ÷ 12 = 205g 缶、ビン、新聞、雑誌等入っていない。	

宇田 30日間	可燃ご み	金属類	リサイクル				不燃ご み	回収ス チロー ル	生ごみ 処理機	総重量	リサイ クル率	感想・ 備考
			ペット ボトル	アルミ 缶	ビン							
				無色	茶色	その他色						
	26.0 kg	1.5 kg	3 個	100 g	1 個	230 g	280 g	1.0 kg	46 個	220 g	29.33 kg	$\frac{2.33}{29.33}$ = 7.9 % 1人1日 当たりの 可燃ご み量 ÷ 2 ÷ 30 = 433g

山本 30日間	可燃ご み	金属類	リサイクル				不燃ご み	回収ス チロー ル	生ごみ 処理機	総重量	リサイ クル率	感想・ 備考
			ペット ボトル	アルミ 缶	ビン							
				無色	茶色	その他色						
	25.0 kg		個	個	個	個	個	5.0 kg	個	kg	30.0 kg	= % 1人1日 当たりの 可燃ご み量 ÷ 4 ÷ 23 = 272g

南 30日間	可燃ご み	金属類	リサイクル				不燃ご み	回収ス チロー ル	生ごみ 処理機	総重量	リサイ クル率	感想・ 備考
			ペット ボトル	アルミ 缶	ビン							
				無色	茶色	その他色						
	10.32 kg		2 個	40 g	11 個	11 g	690 g	290 kg	15 個	73 g	11.42 kg	$\frac{0.81}{11.42}$ = 7.1 % 1人1日 当たりの 可燃ご み量 ÷ 3 ÷ 12 = 287g

坂本 ごみによ って取り 組んだ 期間が異 なるため 各項目を 1日平均 した値と した。	可燃ご み	金属類	リサイクル				不燃ご み	回収ス チロー ル	生ごみ 処理機	総重量	リサイ クル率	感想・ 備考
			ペット ボトル	アルミ 缶	ビン							
				無色	茶色	その他色						
	3.7 kg		0.06 個	183 g	個	個	317 g	kg	100 g	kg	4.3 kg	$\frac{600}{4300}$ = 14.0 % 1人1日 当たりの 可燃ご み量 ÷ 6 = 617g

山口 30日間	可燃ご み	金属類	リサイクル				不燃ご み	回収ス チロー ル	生ごみ 処理機	総重量	リサイ クル率	感想・ 備考
			ペット ボトル	アルミ 缶	ビン							
				無色	茶色	その他色						
	20.0 kg	5.0 kg	27 個	640 g	10 個	10 g	240 g	2.0 kg	15 個	73 g	37.89 kg	$\frac{15.89}{37.89}$ = 42 % 1人1日 当たりの 可燃ご み量 ÷ 4 ÷ 30 = 167g