

8. 2011年度実施事業・会議等一覧

※参加数:総数

開催日	事業名・会議名	参加数	開催日	事業名・会議名	参加数
4/13(水)	メールニュース発行	—	8/5(金)	テーマ別講座実行委員会	9
4/14(木)	監事監査	4	8/10(水)	メールニュース発行	—
4/16(土)	理事会・評議員会	20	8/10(水)	テーマ別講座②現地打合せ	7
4/17(日)	テーマ別講座①	44	8/17(水)	おかやま環境シンポジウム取材	6
4/20(水)	エコファミリー講座打合せ	5	8/19(金)	テーマ別講座②	38
4/21(木)	環境家計簿委員会	7	8/23(火)	テーマ別講座③	92
4/21(木)	助成部会	6	8/24(水)	メールニュース発行	—
4/23(土)	ホテル団体交流会	22	8/27(土)	理事会	11
4/27(水)	メールニュース発行	—	8/27(土)	第1回震災からの学習・交流会	41
4/28(木)	自然環境部会	6	9/5(月)	ネットワークニュース発行	600部
4/28(木)	ファミリープログラム現地打合せ	6	9/7(水)	おかやま環境シンポジウム取材	6
5/2(月)	ネットワークニュース発行	600部	9/9(金)	自然環境部会	6
5/2(月)	維持会員総会資料発行	600部	9/14(水)	メールニュース発行	—
5/2(月)	助成活動報告集出版	500部	9/16(金)	環境家計簿委員会	4
5/11(水)	メールニュース発行	—	9/21(水)	運営委員会	8
5/17(火)	環境家計簿委員会	5	9/24(土)	環境講座Ⅰ	28
5/18(水)	運営委員会	9	9/28(水)	自然環境部会	6
5/21(土)	ファミリープログラム	55	9/28(水)	メールニュース発行	—
5/25(水)	自然環境部会	7	10/1(土)	ホテル団体交流会	20
5/28(水)	メールニュース発行	—	10/5(水)	監事監査	4
6/3(金)	テーマ別講座実行委員会	9	10/8(土)	理事会・評議員会	21
6/4(土)	原発・エネルギー問題学習検討会	9	10/12(水)	メールニュース発行	—
6/8(水)	メールニュース発行	—	10/14(金)	環境家計簿委員会	6
6/18(土)	理事会	13	10/15(土)	環境講座Ⅱ	17
6/18(土)	ネットワークのつどい・報告会	61	10/18(火)	環境家計簿委員会	4
6/22(水)	メールニュース発行	—	10/25(火)	岡山県公益法人制度相談会	4
6/23(木)	環境家計簿委員会	4	10/26(水)	自然環境部会	5
6/24(金)	助成部会	6	10/26(水)	メールニュース発行	—
6/29(水)	自然環境部会	5	11/5(土)	環境講座	15
7/2(土)	第3回水環境フォーラム in 岡山	34	11/10(木)	助成部会	6
7/4(月)	ネットワークニュース発行	700部	11/10(木)	メールニュース発行	—
7/4(月)	環境家計簿レポート発行	800部	11/12(土)	蛍光管フォーラム2011in 岡山	26
7/8(金)	テーマ別講座実行委員会	12	11/15(火)	環境家計簿委員会	4
7/9(土)	ホテル団体交流会	21	11/16(水)	運営委員会	9
7/13(水)	運営委員会	6	11/18(金)	環境家計簿モニター募集	106
7/13(水)	メールニュース発行	—	11/19(土)	第9回ホテルフォーラム	76
7/15(金)	環境家計簿委員会	4	11/22(火)	自然環境部会	5
7/26(火)	エコファミリー講座打合せ	3	11/23(水)	メールニュース発行	—
7/27(水)	自然環境部会	5	12/3(土)	環境講座Ⅳ	16
7/27(水)	メールニュース発行	—	12/10(土)	理事会	11
7/30(土)	エコファミリー講座	64	12/14(水)	メールニュース発行	—
7/31(日)	エコファミリー講座		12/21(水)	自然環境部会	5

12/28(水)	メールニュース発行	—	2/18(土)	環境講座Ⅵ	26
1/5(木)	ネットワークニュース発行	600部	2/22(水)	自然環境部会	3
1/11(水)	メールニュース発行	—	2/22(水)	メールニュース発行	—
1/11(水)	自然環境部会	7	2/25(土)	理事会・評議員会	22
1/14(土)	環境講座Ⅴ	15	2/1~28	環境家計簿モニター実績報告	343
1/18(水)	評議員選定委員会	6	3/3(土)	環境講座Ⅶ	15
1/25(水)	運営委員会	5	3/5(月)	環境家計簿委員会	4
1/25(水)	メールニュース発行	—	3/14(水)	メールニュース発行	—
1/28(土)	第3回おかやま環境シンポジウム	50	3/21(水)	自然環境部会	5
2/8(水)	メールニュース発行	—	3/21(水)	メールニュース発行	—
2/11(土)	第4回水環境フォーラム	36			

**多くのご参加、ご支援、ありがとうございました。**

### 9. 会員の状況

	団体	個人	企業	公益法人	生協	合計	前年差
2001年度末	24	55	130	2	6	217	22
2002年度末	30	82	153	3	6	274	57
2003年度末	35	94	149	4	6	288	14
2004年度末	40	87	126	6	6	265	-23
2005年度末	39	93	127	2	6	267	2
2006年度末	54	90	98	2	6	250	-17
2007年度末	54	91	79	2	6	232	-18
2008年度末	52	92	73	2	6	225	-7
2009年度末	50	110	61	2	6	229	4
2010年度末	54	103	52	0	6	215	-14
2011年度末	48	115	45	1	6	215	±0

### ●2011年度入会・退会状況

	団体	個人	企業等	合計
入会	2	25	5	32
退会	8	13	11	32
差	▲6	12	▲6	±0



●助成活動報告集



日時：2012年1月28日(土) 13:00～16:30  
 会場：オメガスカーレット  
 主催：(財)おかやま環境ネットワーク・自然環境部会

●第三回おかやま環境シンポジウム資料



【生活の工夫で未来を変える環境家計簿】まずは、家庭のCO<sub>2</sub>排出量を減らすことから

家庭から排出される二酸化炭素(以下CO<sub>2</sub>)は日々増え続けています。かけがえのない地球を子どもたちに残すために、わたしたち一人ひとりの暮らし方を見直し、くらしが今更に分かれています。環境家計簿は、家庭で使うエネルギーの使用状況を把握し、くらしの工夫でエネルギーの節約に努め、その効果を把握するものです。かなり省エネをしているつもりでも、実際に排出されるCO<sub>2</sub>削減できていない家庭もあります。内訳を把握し、より効果的な取り組みをすすめてみましょう。

財団法人おかやま環境ネットワークと岡山県は、環境家計簿の取り組みを2002年からすすめています。このレポートは、2010年の環境家計簿を提出いただいた177家庭の内、2010年と2009年のデータが揃った120家庭(平均家族人数2.97人)のデータをもとに作成しました。

●CO<sub>2</sub>排出量は前年と比べ5.8%削減!

CO <sub>2</sub> 排出量	2009年	2010年	差	削減率
排出量合計	661,842	623,475	▲38,367	▲5.8%
1世帯あたり	5,515	5,196	▲319	▲5.8%

2010年は前年と比べてCO<sub>2</sub>排出量を5.8%減らすことができました。これは、環境家計簿をつけることにより「環境」を意識し、生活を見つめ直した成果です。環境家計簿をつけ、環境に配慮したくらしで家庭からのCO<sub>2</sub>排出を削減していきましょう。

1世帯あたり使用量	電気	都市ガス	プロパンガス	上水道	灯油	ガソリン	軽油
2009年	5,019kWh	252m <sup>3</sup>	77m <sup>3</sup>	223m <sup>3</sup>	381ℓ	1,081ℓ	1,238ℓ
2010年	5,181kWh	225m <sup>3</sup>	74m <sup>3</sup>	222m <sup>3</sup>	358ℓ	1,053ℓ	1,115ℓ
使用量前年比	103.2%	89.2%	96.1%	99.6%	98.0%	97.4%	90.2%
CO <sub>2</sub> 排出前年比	92.4%	89.2%	98.9%	61.8%	99.0%	97.4%	90.2%

全てのエネルギーで1世帯当たりCO<sub>2</sub>排出量を前年から削減することができました。

CO<sub>2</sub>排出量 = CO<sub>2</sub>排出量 = エネルギー消費量(AZ) × CO<sub>2</sub>排出係数(BZ)

CO <sub>2</sub> 排出係数	電気	都市ガス	プロパンガス	上水道	灯油	ガソリン	軽油
2009年	0.560	2.1	6.3	0.58	2.5	2.3	2.6
2010年	0.501	2.1	6.5	0.36	2.5	2.3	2.6
前年比	89.5%	100.0%	103.2%	62.1%	100.0%	100.0%	100.0%

電気の使用量が3.2%増加していますが、CO<sub>2</sub>排出係数が10.5%下がった結果、CO<sub>2</sub>排出量は7.6%削減できました。(電気料金によってCO<sub>2</sub>排出係数は異なります。できれば自然エネルギーから発電される電気を使っていますね。)

今できることと合わせ、節家のエネルギー削減についても考えてみましょう。

●環境家計簿レポート