# 平成20年度エコワット体験モニターの集計結果

### ◇モニター期間

第1期: 平成20年4月6日(日) から6月14日(土) まで 第2期: 平成20年8月3日(日) から10月11日(土) まで

第3期:平成20年12月7日(日)から平成21年2月14日(土)まで

#### ◇世帯数

28世帯

#### ◇取り組んだ家電機器と台数

・電気ポット 2台 ・電気炊飯器 12台・テレビ 19台 ・電気冷蔵庫 23台

その他 41台

(洗濯機, 電子レンジ, パソコン, 温水洗浄便座, 食器洗い乾燥機など)

# again p

#### 【2台の合計】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	8.8	193. 4	4. 9
ステップ2	7. 9	173. 3	4. 4
差	0.9	20. 1	0. 5

## 【1台あたり平均】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	4. 4	96. 7	2. 4
ステップ2	4.0	86. 6	2. 2
差	0.4	10. 1	0. 2

# 電気炊飯器

#### 【12台の合計】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	46. 6	1, 020. 6	25. 7
ステップ2	36. 1	790. 4	20. 0
差	10. 5	230. 2	5. 7

#### 【1台あたり平均】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	3. 9	85. 1	2. 1
ステップ2	3. 0	65. 9	1. 7
差	0. 9	19. 2	0. 4

# PUE

#### 【19台の合計】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	200. 7	4, 419. 6	111. 4
ステップ2	175. 4	3, 863. 9	97. 3
差	25. 3	555. 7	14. 1

## 【1台あたり平均】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	10. 6	232. 6	5. 9
ステップ2	9. 2	203. 4	5. 1
差	1. 4	29. 2	0.8

# 電気冷蔵庫

#### 【23台の合計】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	414. 2	9, 122. 8	230. 0
ステップ2	392. 4	8, 641. 9	217. 5
差	21.8	480. 9	12. 5

## 【1台あたり平均】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	18. 0	396. 6	10.0
ステップ2	17. 1	375. 7	9. 5
差	0.9	20. 9	0. 5

# その他

## 【41台の合計】

	電力量 (kWh)	料金(円)	排出量 (kg-C02)
ステップ1	195. 2	4, 285. 1	108. 0
ステップ2	176. 1	3862. 0	97. 6
差	19. 1	423. 1	10. 4

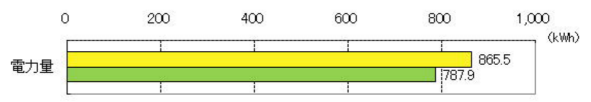
# 取り組みによる効果

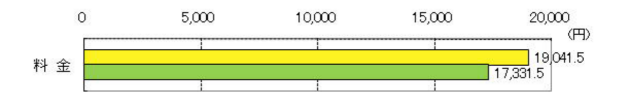
## 【合計で見ると】

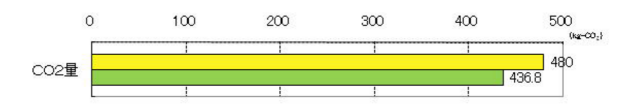
使用電力量 : 77. 6 kWh ↓
電気料金 : 1, 710円↓
CO2排出量 : 43. 2 kg ↓

9.0%減らすことができました

(上段:ステップ1,下段:ステップ2)







### 【1台あたりの平均で見ると】

・電気ポット: 9. 1%↓・テレビ : 13. 2%↓

・電気炊飯器:23.1%↓・電気冷蔵庫:5.0%↓

