# 添付資料2

判断基準及びフィードバックコメント ・省エネヒント等

項番	対象機器	事象	判断基準	概略コメント	省エネヒント	備考
0				テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力、待機時電力、冷蔵庫 の一日あたりの平均消費電力 量、いずれもグルーブの平均値を 下回っています、引き続きこの使 い方をお続け下さい、なお、あな たの世帯で、より省エネができる というを次ページに掲載致します ので、ご参照下さい。		a)テレビの当該世帯視聴時間の 母集団平均からの偏差。b)テレビ の当該世帯消費電力の母集団 切からの偏差。c)テレビの当該世 帯最小消費電力の母集団平均からの偏差。d)冷蔵庫の当該世帯 消費電力量の母集団平均からの偏差を求め、a)が最も小さい場合 は項番(の、b)が最も小さい場合 は項番(の、c)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最も小さい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項番(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は項本(の、d)が最もいさい場合 は可能の(の、d)が表もいるい場合 は可能の(の、d)が表もいるい。
1	テレビ	テレビの視 聴時間が長 い	<u>テレビ</u> 当該世帯視聴時間≧母集団 平均	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
2	テレビ	テレビの消 費電力が大 きい	<u>テレビ</u> 当該世帯消費電力≧母集団 平均	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです.省エネのヒントを次ページに掲載致しますので,ご参照下さい.	テレビ ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・音量は適切に. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう.	
3	テレビ	テレビの視聴時間が長いかつ消費 電力が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
4	テレビ	テレビの待 機時電力が 大きい	<u>テレビ</u> 当該世帯最小消費電力≧ 30W	テレビの待機時電力が高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので,ご参照下さい.	<u>テレビ</u> ・可能ならば、主電源をOFFに	
5	テレビ	テレビの視聴時間が長いかつ待機時電力が大きい	<u>フレビ</u> 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待機時電力も高めです.省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい.	<u>テレビ</u> ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
6	テレビ	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きい	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・音量は適切に. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに.	
7		テレビの視聴時間が長いかった。 を対していかでは、 ではないででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に. ・可能ならば、主電源をOFFに.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
8	冷蔵 庫	冷蔵庫の消 費電力量が 大きい		冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない. 整理する.	
9	及び 冷蔵	テレビの視 聴時間 が長 蔵 電 かり 消 大 意 が 大 き いか が ま が 大 き い い	平均 かつ	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 冷蔵庫の一 日あたりの平均消費電力量がグ ループの平均値より高めです. 省 エネのヒントを次ページに掲載致 しますので, ご参照下さい.	冷蔵庫	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
10	及び	テレビの消費電力が大きいかつ冷費 表での消費をいかつ冷費 での消費を での消費を でいた。	かつ	版庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに根轄和、ままので、一分解下	<ul><li>・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。</li><li>冷蔵庫</li><li>・設定温度は適切ですか?</li></ul>	

項番	対象機器	事象	事象 判断基準 概略コメント 省エネヒント					
11	及び	テレビの視 長 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	テレビ 当該世帯視聴時間 ≥ 母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力 ≥ 母集団 平均 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量 ≥ 母集 団平均	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです、冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。		視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間		
12		テレビの待機時電力が 大きいかつ 冷蔵庫の消費電力量が 大きい	かつ	テレビの待機時電力が高めです。 冷蔵庫の一日あたりの平均消費 電力量がグループの平均値より 高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、  ・			
13	及び	テレビの視 聴時間が待けい時間が特定力が持たい時間が一つ時間が 時間が一つである。 一つでは 一つでは 一つでは 一つでは 一つでは 一つでは 一つでは 一つでは	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待機時電力も高めです.冷蔵庫の 一日あたりの平均消費電力量が グループの平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので,ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間		
14	及び	テレビカがき機大冷でである。 データ かっぱん かっぱん かっぱん かっぱん かいい かいい かい か	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時間力も高めです。テレビの待機時間からです。今成庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に。 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・可能ならば、主電源をOFFに。 <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周田に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)。 ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)。 ・詰め込みすぎない、整理する。			
15	及び 冷蔵	聴時間が長いかつ消費 電力が大き いかつ待機	当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。	・可能ならば、主電源をOFFに、	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間		
16	テレビ	テレビが古い	テレビ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力、待機時電力、冷蔵庫 の一日あたりの平均消費電力 量、いずれもグループの平均値を 下回っています、引き続きこの使 いの世帯で、より省エネができる とントを次ページに掲載致します ので、ご参照下さい、	<u>テレビ</u> ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	a)テレビの当該世帯視聴時間の 母集団平均からの偏差、b)テレビ の当該世帯消費電力の母集団平 均からの偏差、c)テレビの当該世 帯最小消費電力の母生団平均からの偏差、d)冷蔵庫の当該世帯 消費電力量の母集団平均からの 偏差を求め、a)が最も小さい場合 は項番18の、c)が最も小さい場合 は項番20の、d)が最も小さい場合 は項番20の、d)が最も小さい場合 は項番20の、d)が最も小さい場合 は項番20で、d)が最も小さい場合		

項番	対象機器	事象	判断基準	概略コメント	省エネヒント	備考
17	テレビ	テレビの視 聴時間が長 いかつテレ ビが古い	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
18	テレビ	テレビの消 費電力が大 きいかつテ レビが古い	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです.省エネのヒントを次ページに掲載致しますので,ご参照下さい.	<u>テレビ</u> ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に。 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
19	テレビ	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつテレビが古い	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
20	テレビ	テレビの待 機時電力が 大きいかつ テレビが古 い	<u>テレビ</u> 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの待機時電力が高めです。 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので、ご参照下さい。	<u>テレビ</u> ・可能ならば、主電源をOFFに、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
21	テレビ	テレビの視聴時間が長いかつ待機時電力が大きいかつテレビが古い		テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. テレビの待機時電力も高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載致しますので, ご参照下さい.		視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
22	テレビ	テレビのが持 きいが行 機時電かつ力が 大きいが古 アレビが古い	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に、 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・可能ならば、主電源をOFFに、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
23	テレビ	テレビ間が消き ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 か当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
24	テレビ 及び 冷蔵 庫	テレビが古 いかつ冷蔵 庫の消費電 力量が大き い		冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない. 整理する.	
25	テレビ 及び 歳 庫	テレビの視聴時間が長いビがった。 ではかったかいでの冷蔵電力が大きいが大きい	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 冷蔵庫の一 日あたりの平均消費電力量がグ ループの平均値より高めです. 省 エネのヒントを次ページに掲載致 しますので, ご参照下さい.		視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間

項番	対象機器	事象	判断基準	概略コメント	省エネヒント	備考
26	テレビ 及び 蔵 庫	さいかって	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです、冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に、 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。 <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)。 ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)。 ・詰め込みすぎない、整理する。	
27	テレビの視聴時間が長いかつ消費 ではいかつ消費 ではいかつがでは、 ではいかったきにいかった。 ではいかった。 ではいかった。 では、		当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に、・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
28	及び	機時電力が 大シビがつ古 いかつ古 蔵電	かつ 購入年度≦2000年 かつ	テレビの待機時電力が高めです。 冷蔵庫の一日あたりの平均消費 電力量がグループの平均値より 高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。 <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)。 ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)。 ・詰め込みすぎない、整理する。	
29		聴い時では 間では でする でする でする でする でする でする でする でする	当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年 かつ	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待機時電力も高めです.冷蔵庫の 一日あたりの平均消費電力量が グループの平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので,ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周田に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
30	及び 冷蔵	テナ では、 テール では、 デールでは、 デールでは、 デールでは、 デールでは、 デールが、 デールが、 デールが、 デールが、 デール できる できる できる からがら できる	テレビ 当該世帯消費電力 ≥ 母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力 ≥ 30W かつ 購入年度 ≤ 2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量 ≥ 母集 団平均	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。冷蔵庫の一日あたりの平均値より高めです。後はアンテングループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に。 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・可能ならば、主電源をOFFに。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。  冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)。 ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)。 ・詰め込みすぎない、整理する。	
31	庫	テ聴い電い時では では では で が で が で が の が の が の が の が の が の が の が	平均 かつ 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に. ・可能ならば、主電源をOFFに. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.  冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間

項番	対象機器	事象	判断基準	概略コメント	省エネヒント	備考
32	冷蔵庫	冷蔵庫が古い	<u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の消費電力、冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力 量、いずれもグループの平均値を下回っています。引き続きこの使い方をお続け下さい、なお、あなたの世帯で、より省エネができるヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	a)テレビの当該世帯視聴時間の 母集団平均からの偏差。b)テレビ の当該世帯消費電力の母集団平 均からの偏差。c)テレビの当該世 帯最小消費電力の母集団平均からの偏差。d)冷蔵庫の当該世帯 消費電力量の母集団平均からの 偏差を求め、a)が最も小さい場合 は項番33の、b)が最も小さい場合 は項番34の、c)が最も小さい場合 は項番36の、d)が最も小さい場合 は項番36の、d)が最も小さい場合 は項番36の、d)が最も小さい場合 は項番36の、d)が最もいさい場合 は項番36の、d)が最もいさい場合 は項番36の、d)が最もいさいる。
33	及び	テレビの視聴時間が長いかつ冷蔵庫が古い	<u>テレビ</u> 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 冷蔵庫 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載致しますの で, ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
34	及び	テレビの消 費電力が大 きいかつ冷 蔵庫が古い	<u>テレビ</u> 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高かです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい、	テレビ ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・音量は適切に. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	
35	及び	↑蔵 電力が大き 平均		テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に.  冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
36	テレビ 及び 冷蔵 庫	テレビの待機時電力が大きいかつ 冷蔵庫が古い	<u>テレビ</u> 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの待機時電力が高めです。 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
37	及び 冷蔵	テレビの視聴時間が長いかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	当該世帯最小消費電力≧	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待 機時電力も高めです.省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい.	・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
38	テレビ 及び 冷蔵 庫	テレビの消費を 表しいが大きいかでは 機時電力が大きいかでは 大きいかでは 大成庫が古い	<u>テレビ</u> 当該世帯消費電力≧母集団	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・音量は適切に. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	
39	テレビの視 聴時間が 所 を を を を を を を を が が が が が が が が が が		テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 から 当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間

項番	対象機器	事象	判断基準	概略コメント	省エネヒント	備考
40	冷蔵庫		当該世帯消費電力量≧母集 団平均	冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのピントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	
41		テレビの視聴時間が長齢にかつ消費を表す。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	から     <u>冷蔵庫</u>	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 冷蔵庫の一 日あたりの平均消費電力量がグ ループの平均値より高めです. 省 ループの平均により高めです. 省 しますので, ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに、・画面は明るすぎないように、画面を掃除、・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
42	テレビ 及び 冷庫	テレビの消費電力が大きいかつ消費をいかつ消費をいかつ消費力が分配電力をできませた。 一般では、大きないが、大きないが、大きないできませた。 では、大きないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないでき	冷蔵庫	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除・音量は適切に・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。  冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)・詰め込みすぎない、整理する。・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
43	テレビ及び冷蔵庫	テレビのが でいたでは がかつで でいたので でいたので がいかの がつない でいたが でいたが でいたが でいたが でいたが でいたが でいたが でいた	テレビ 当該世帯視聴時間 ≥ 母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力 ≥ 母集団 平均 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 ≥ 母集 団平均 かつ 購入年度 ≤ 2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ン人を水ページに掲載数1 ますの	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに、・画面は明るすぎないように、画面を掃除、・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。・音量は適切に、  / 一	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
44	テレビ 及び	機時電力が 大きいかつ 冷蔵庫の消 費電力量が	かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集	テレビの待機時電力が高めです。 冷蔵庫の一日あたりの平均消費 電力量がグループの平均値より 高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、 <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早((怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	
45	テレビ 及び 冷蔵 庫	聴時間が長機大 では で で で が で の が で が の が の が の の の の の の の	当該世帯最小消費電力≥ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≥母集	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待機時電力も高めです.冷蔵庫の 一日あたりの平均消費電力量が 一日の平均消費であってす。 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので,ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに、・画面は明るすぎないように、画面を掃除、・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。・可能ならば、主電源をOFFに、 <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間

項番	対象 機器	事象	備考			
46		テ費き機大冷費大冷いですが、一次では大冷費とできません。	<u>テレビ</u> 当該世帯消費電力 ≥ 母集団 平均 かつ 当該世帯最小消費電力 ≥ 30W かつ <u>冷蔵庫</u> 当画平均	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除。 ・音量は適切に。 ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。 ・可能ならば、主電源をOFFに。  / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
47	テレビ 及び 歳 庫	テレビの視聴時間が長いかつ待機では、かつのでは、では、		テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。予レビの待機時電力 も高めです。冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに、・画面は明るすぎないように、画面を掃除、・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。・音量は適切に、・可能ならば、主電源をOFFに、  一	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
48	テレビ及冷蔵庫	テレビが古いかつ冷蔵庫が古い	購入年度≦2000年 <u>テレビ</u> 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力,待機時電力,冷蔵庫 の一日あたりの平均消費電力 量,いずれもグループの平均値を 下回っています。引き続きこの使 い方をお続け下さい。なお、あな たの世帯で、より省エネができる ヒントを次ページに掲載致します ので、ご参照下さい。	<u>テレビ</u> ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・省エネタイプへの買換えも検討しましょう.	a)テレビの当該世帯視聴時間の母集団平均からの偏差, b)テレビの当該世帯消費電力の母集団平均からの偏差, c)テレビの当該世帯景小消費電力の母集団平均からの偏差, d)冷蔵庫の当該世帯消費電力量の母集団平均からの偏差を求め, a)が最も小さい場合は項番50の, c)が最も小さい場合は項番52の, d)が最も小さい場合は項番56の「省エネヒント」をそれでれ「省エネヒント」として表示する.
49	及び	テレビの視聴時間が長いかつテレビが古いかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 冷蔵庫 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. 省エネのヒントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに、・画面は明るすぎないように、画面を掃除、・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう。・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
50	及び	テレビの消費電力が大きいかつ方 レビが古いかつ冷蔵が古い	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい.	テレビ ・画面は明るすぎないように、画面を掃除 ・音量は適切に ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう	
51	及び	電力が大き いかつテレ	<u>テレビ</u> 当該世帯視聴時間≧母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
52	及び 冷蔵	テレビの待機時電力が 大きいかつ テレビが古 いかつ冷蔵 庫が古い	テレビ 当該世帯最小消費電力≥ 30W かつ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度≦2000年	テレビの待機時電力が高めです。 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので、ご参照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	

項番	対象機器					備考
53	及び 冷蔵	時電力が大 きいかつテ	当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです. テレビの待 機時電力も高めです. 省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
54	及び 冷蔵	費電力が大きいかつ待機時電力が 大きいかつ	当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	・可能ならば、主電源をOFFに	
55	及び	テレビの間が消失を いまかいました。 ではいかではいかでする。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	テレビ 当該世帯視聴時間 ≥ 母集団 平均 かつ 当該世帯消費電力 ≥ 母集団 かつ 当該世帯最小消費電力 ≥ 30W かつ 当該世帯最小消費電力 ≥ 30W かつ 購入年度 ≤ 2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 購入年度 ≤ 2000年	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです。テレビの待機時電力 も高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に、 ・可能ならば、主電源をOFFに. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. 冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
56		テレビが古 いかつ冷蔵 庫の消費書 カロかつ冷蔵 庫が古い	テレビ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均 かつ 購入年度≦2000年	冷蔵庫の一日あたりの平均消費 電力量がグループの平均値より 高めです.省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので,ご参 照下さい.	テレビ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	
57	テレビ 及 成 庫	テル 聴時 いができない できない できない できない できない できない できない できない	テレビ 当該世帯視聴時間 ≥ 母集団 平均 かつ 購入年度 ≤ 2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量 ≥ 母集 団平均 かつ 購入年度 ≤ 2000年	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです。冷蔵庫の一 日あたりの平均消費電力量がグ ループの平均値より高めです。省 エネのヒントを次ページに掲載致	<u>冷蔵庫</u>	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
58	テレビ 及ぶ蔵 庫	テででは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールでは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デサールがは、 デザーのは、 デザ	テレビ 当該世帯消費電力≧母集団 平均 かつ 購入年度≦2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量≧母集 団平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下さい。	<u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか?	

項番	対象機器	機器 事家 刊断基準 似船コメント 有エイこント			備考	
59	テレビ 及び 蔵 庫	なび   一   一   一   一   一   一   一   一			テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように、画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・音量は適切に. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
60	テレビ 及び 歳 庫	テレビ電かが ででである。 でのように でのなられる。 でのな。 でのな。 でのなられる。 でのな。 でのなられる。 でのなられる。 でのなられる。 でのな。 でのなられる。 でのなられる。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。 でのな。	テレビ 当該世帯最小消費電力≥ 30W かつ 購入年度≦2000年 かつ <u>冷蔵庫</u> 当該世帯消費電力量≧母集 団平均 かつ 購入年度≦2000年	テレビの待機時電力が高めです。 冷蔵庫の一日あたりの平均消費 電力量がグループの平均値より 高めです。省エネのヒントを次 ページに掲載致しますので、ご参 照下さい。	テレビ ・可能ならば、主電源をOFFに、 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。  冷蔵庫 ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意)。 ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意)。 ・詰め込みすぎない、整理する。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
61	テレビ 及び 冷蔵 庫	時電力がテレビがか古いではかつ消費電力が方面を重力が方式を重力が方式を重力が大力が表面が大きい。	当該世帯最小消費電力≥ 30W かつ 購入年度≦2000年 かつ	テレビの視聴時間がグループの 平均値より高めです.テレビの待機時電力も高めです.冷蔵庫の 一日あたりの平均消費電力量が グループの平均値より高かです. 省エネのヒントを次ページに掲載 致しますので,ご参照下さい.	テレビ ・テレビを見ていないときは消す(漫然とつけたままにしない). ・ゲームやVTR等の視聴後は、テレビ画面もOFFに. ・画面は明るすぎないように. 画面を掃除. ・省エネモード(もしあれば)を活用しましょう. ・可能ならば、主電源をOFFに. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u> ・設定温度は適切ですか? ・周囲に適切な間隔を確保してありますか? ・ドアの開閉は手早く(怪我に注意). ・熱いものは冷ましてから(食中毒に注意). ・詰め込みすぎない、整理する. ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう.	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間
62	及び 冷蔵 庫	費電力が大きいかける 機時電かかった 大きいがったがかった。 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でいるできる。 では、 でいるできる。 でいるでもできる。 でいるでもでもできる。 でいるでもできる。 でいるでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	当該世帯最小消費電力≧ 30W かつ 購入年度≦2000年 かつ	テレビの視聴中の消費電力がグループの平均値より高めです。テレビの待機時電力も高めです。冷蔵庫の一日あたりの平均消費電力量がグループの平均値より高めです。省エネのヒントを次ページに掲載致しますので、ご参照下す。	<ul><li>・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。</li><li><u>冷蔵庫</u></li><li>・設定温度は適切ですか?</li></ul>	
63	テレビ 及び 冷蔵 庫	テ聴い電い時では で間が消大ができたがの量かがが ではでする。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	国政世帯消貨電力会母集団 平均 かつ	テレビの視聴時間及び視聴中の 消費電力がグループの平均値よ り高めです、テレビの待機時電力 も高めです、冷蔵庫の一日あたり の平均消費電力量がグループの 平均値より高めです。省エネのヒ ントを次ページに掲載致しますの で、ご参照下さい。	・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう. <u>冷蔵庫</u>	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力×0.3)を超えた消費電力を記録した時間

項番	判断基準  エアコン以外の平 ピーク時間帯の世帯全体消費 エアコンの平均消 ペース使用				概略コメント	省エネヒント			
	均 消 費 電 力 量 (Wh/日)(=世帯全 体の平均消費電 力量ーエアコンの	ピーク時間帯の世帯全体消費電力量(=17時~22時,18時~22時,19時~22時,20時~25時の世帯全体消費電力量ス消費電力×5」を引いたもの(Wh)〉9年第一型から下端一ス消費電力を引力要電力の5時の一ス消費電力の母集団平均の5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一ス消費電力のの5時の一名	費電力量(Wh/日) >母集団平均	ベース集団の (三対象別の 1時間世帯・ 1時間地帯・ 1時間地 1時間地 1時間地 1時間地 1時間地 1時間地 1時間地 1時間地		■はじめに ・電気を節約できそうな機器があれば、次のことをお試しください。	■照明 ・長時間部屋を空ける際には、ランブを消灯する (頻繁な点消灯はランブ寿命を縮めるのでご注意ください)。 ・照明のかさやカバーをこまめに掃除する(感電にはご注意ください)。・電球が切れたら、電球型蛍光ランプ、LEDランプに切り替える。 ■冷蔵庫 ・季節に合わせて設定温度を調節する(冬季は控えめにしてみてください)。 ・ドアの開閉は少なく、開けている時間を短くする。 ・壁から適切な間隔をあけて設置する。 ・熱いものは冷ましてから冷蔵庫に入れる。 ・冷蔵庫内を整理して、食べ物を詰め込みすぎない。 ■テレビ ・見ていないときは電源を消す。 ・画面が明るすぎる場合は、明るさを調節する。画面を掃除する。 ・ゲームやVTR等の視聴後は、忘れずテレビの電源も消す。 ■電気カーペット・こたつ ・電気カーペット・こたつ ・電気カーペットは使用面積をこまめに調節し、設定温度は控えめにする。 こたつは敷布団と掛け布団をあわせて使用し、設定温度は控えめにする。こたつ他の機器 ・電気ボットは、長時間使わないときには電源を消す。 ・温水洗浄便座は、便座や洗浄水の設定温度は控えめに、使生わないときはふたを閉める。 ・温水洗浄便座は、便座や洗浄水の設定温度は控えめに、	・服装で調節して暖房温度を控えめにする暖房は20°Cが目をですう。 ・必要なときだけ使うようにして、つけたままにしない。 ・厚手のカーテンを使用し、窓から熱が逃げるのを防止する。 ・フィルターを定期的に掃除する。 ・室外機の周辺には物を置かないようにする。	ている電気製品(照明、電気カーペット、電熱型ヒーター、温水洗浄便座等)の中に、不要につけっ放しにしているものがないか、温度調整などの工夫ができないかを調べる。 ・電気製品は、使わないと
15	0	0	0	0	世帯全体の平均消費電力量がグループ平均値より高めです。特に、夕方から夜にかけての消費電力量が高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0	0	0
14	0	0	0		世帯全体の平均消費電力量がグループ平均値より高めです。特に、夕方から夜にかけての消費電力量が高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0	0	
13	0	0		0	エアコンの消費電力量はグループ平均値を下回っていますが、それ以外の消費電力量がグループ平均値より高めです。特に、夕方から夜にかけての消費電力量が高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0		0
12	0	0			エアコンの消費電力量はグループ平均値を下回っていますが、それ以外の消費電力量がグループ平均値より高めです。特に、夕方から夜にかけての消費電力量が高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0		
11	0		0	0	世帯全体の平均消費電力量がグループ平均値より高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0	0	0
10	0		0		世帯全体の平均消費電力量がグループ平均値より高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0	0	
9	0			0	エアコンの消費電力量はグループ平均値を下回っていますが、それ以外の消費電力量がグループ平均値より高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0		0
8	0				エアコンの消費電力量はグループ平均値を下回っていますが、それ以外の消費電力量がグループ平均値より高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0		
7		0	0	0	エアコンの消費電力量がグループ平均値より高めです。また、夕方から夜にかけて、世帯全体の平均消費電力量が高めです。就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0		0	0
6		0	0		エアコンの消費電力量がグループ平均値より高めです。また、夕方から夜にかけて、世帯全体の平均消費電力量が高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0		0	
5		0		0	タ方から夜にかけて、世帯全体の平均消費電力量が高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0			0
4		0			タ方から夜にかけて、世帯全体の平均消費電力量が高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0			0
3			0	0	エアコンの消費電力量がグループ平均値より高めです。また、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0		0	0
2			0		エアコンの消費電力量がグループ平均値より高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0		0	
1				0	電気の使い方がグループ平均値を下回っています。引き続きこの使い方をお続け下さい。ただし、就寝時、もしくは不在時と思われる時間帯の電力消費(ベース使用電力)が高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0			0
0					電気の使い方がグループ平均値を下回っています。引き続きこの使い方をお続け下さい。なお、より省エネができるヒントを掲載致しますので、参照下さい。	0	0		

グループB-6判断基準及びフィードバックコメント・省エネヒント等

機器種別	AB — 6	当		ハックコメント			F-b a°l	雨与 = + の)	概略コメント		少ーさい	(=L L3)		省エネヒント(	<b>公共</b> 庄)	少てさい 1 /6	<b>売与し *゚! \</b>	省エネヒント(言	与与 <b>-</b> + つ)
機楍裡別	<b>垻</b> 番	刊断基準(7		ラレビの是				電気こたつ) 電気こたつ	一	冷蔵庫、電気カーペット、電気こたつ	省エネヒン		11月でいた				電気力一ペット)		
		視聴時間(h	均消費電力	テレビの最 小消費電力	均消費電力	ペットの使	ペットの平	の使用時間の平均消費 (h/日)>母電力量(Wh/	FUE	小	・誰も見ていな のに、テレビを	つるすぎるは	いときは	定温度を調節する	るをあけて設置する。	いのに、つけたま	・使用面積をこまめに調節する。人	いのに、つけたま	布団と掛け布団を
		日)>母集日平均	量(Wh/日) >母集団平	)(Wh/日)>	量(Wh/日)	用時間(h/	均消費電力 量(Wb/日)	(h/日) > 母 電力量(Wh/ 集団平均 日) > 母集			けたままにしたい。	合は、明を調節する	oさ 王電源を る。OFFにす	(冬季は控えめにてみてください)。	設・壁から適切な間隔をあけて設置する。・熱いものは冷ましてから冷蔵庫に入れる。	まにしている可能 性があります。	のいない部分は温めない。・設定温度は控え	・誰も使っていないのに、つけたままにしている可能性があります。 使っていないとき	あわせて使用す る。
			均	1011	均	団平均	>母集団平	団平均			·ゲームやVTI の視聴後は、	等 画面を掃している。	余 る。	<ul><li>・ドアの開閉は少く、開けている時</li></ul>	な れる。 間 ・冷蔵庫内を整理し	使っていないとき は、こまめに消	<ul><li>・設定温度は控え めにする。</li></ul>	使っていないとき は、こまめに消	・設定温度は控えめにする。
							均				ずテレビの電流			を短くする。	て、食べ物を詰め 込みすぎない。	す。		す。	
											75 7 0				20772.40				
									テレビの視聴時間、及び視聴時間中の消費 電力量がグループ平均値より高めです。待										
テレビ		7 0	0	0					機時の消費電力も高めです。省エネのヒント		0	0	0						
									を掲載致しますので、参照下さい。										
									テレビの視聴時間、及び視聴時間中の消費 電力量がグループ平均値より高めです。省										
		6 0	0						エネのヒントを掲載致しますので、参照下さ		0	0	0						
									い。 テレビの視聴時間がグループ平均値より高							.			
		5 0		0					めです。待機時の消費電力も高めです。省		0	0	0						
	'								エネのヒントを掲載致しますので、参照下さ										
		4 0							テレビの視聴時間がグループ平均値より高めです。省エネのヒントを掲載致しますの		0	0	0						
									で、参照下さい。										
									テレビの消費電力量がグループ平均値より										
		3	0	0					高めです。待機時の消費電力も高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参照下		0	0	0						
									<b>省エイのピントを拘載致しますので、参照下さい。</b>										
									テレビの消費電力量がグループ平均値より										
		2	0						高めです。省エネのヒントを掲載致しますの		0	0	0						
									で、参照下さい。										
									テレビの待機時の消費電力が高めです。省										
		1		0					エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。		0	0	0						
									テレビの電気の使い方がグループ平均値を 下回っています。引き続きこの使い方をお続			_							
	1	0							け下さい。なお、より省エネができるヒントを		0	0	0						
									掲載致しますので、参照下さい。										
										冷蔵庫の消費電力量がグループ平均値より高									
冷蔵庫		1			0					めです。省エネのヒントを掲載致しますので、参				0	0				
										照下さい。									
										冷蔵庫の電気の使い方がグループ平均値を下回っています。引き続きこの使い方をお続け下									
		0								さい。なお、より省エネができるヒントを掲載致				0					
										しますので、参照下さい。									
<b></b> .										電気カーペットの使用時間、及び消費電力量が									
電気カーペット		3				0	0			グループ平均値より高めです。省エネのヒント						0	0		
.21										を掲載致しますので、参照下さい。									
										電気カーペットの使用時間がグループ平均値よ									
		2				0				り高めです。省エネのヒントを掲載致しますの						0			
										で、参照下さい。									
							_			電気カーペットの消費電力量、及び使用時にお ける消費電力がグループ平均値より高めです。									
		1					0			省エネのヒントを掲載致しますので、参照下さ							0		
		<b> </b>	1	-						[\'\_\	-								
										電気カーペットの電気の使い方がグループ平均									
		0								値を下回っています。引き続きこの使い方をお 続け下さい。なお、より省エネができるヒントを							0		
										掲載致しますので、参照下さい。									
			]			<u> </u>										. [			
										電気こたつの使用時間、及び消費電力量がグ									
電気こた	0	3						0 0		ループ平均値より高めです。省エネのヒントを								0	0
										掲載致しますので、参照下さい。									
										電気こたつの使用時間がグループ平均値より									
		2						0		高めです。省エネのヒントを掲載致しますので、								0	
										参照下さい。									
										電気こたつの消費電力量、及び使用時におけ									
		1						0		る消費電力がグループ平均値より高めです。省 エネのヒントを掲載致しますので、参照下さい。									0
		<b> </b>	1			-				電気こたつの電気の使い方がグループ平均値	-					-			
										電気こだつの電気の使い方かクルーノ平均値    を下回っています。引き続きこの使い方をお続									
		U								け下さい。なお、より省エネができるヒントを掲									0
										載致しますので、参照下さい。									

グルーク 項番	B一7( 判断基		)判断:	基準及	<u>.びフィ·</u>	ードバ	ックコメント・・ 概略コメン
	電力量 前回順	の消費 電力回( 位)	の消費 電力量 削減率	冷の電前位位位 蔵消力回(/)	の消費 電力回( 位)	の消費 電力量 削減率	テレビ
1	0	0		0	0		テレビの平均 回いずれも高 ています。省:
2	0	0		0	0	0	テレビの平均 回いずれも高 ています。省
3	0	0		0			テレビの平均 回いずれも高 ています。省
4	0	0		0		0	テレビの平均 回いずれも高 ています。省
5	0	0			0		テレビの平均 回いずれも高 ています。省
6	0	0			0	0	テレビの平均 回いずれも高 ています。省
7	0	0					テレビの平均 回いずれも高 ています。省
8	0	0				0	テレビの平均 回いずれも高 ています。省:
9	0	0	0	0	0		テレビの平均 回いずれも高 増大していま
10	0	0	0	0	0	0	テレビの平均 回いずれも高 増大していま
11	0	0	0	0			テレビの平均 回いずれも高 増大していま
12	0	0	0	0		0	テレビの平均 回いずれも高 増大していま
13	0	0	0		0		テレビの平均 回いずれも高 増大していま
14	0	0	0		0	0	テレビの平均 回いずれも高 増大していま
15	0	0	0				テレビの平均 回いずれも高 増大していま
16	0	0	0			0	テレビの平均 回いずれも高 増大していま
17	0			0	0		テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
18	0			0	0	0	テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
19	0			0			テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
20	0			0		0	テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
21	0				0		テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
22	0				0	0	テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
23	0						テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して
24	0					0	テレビの平均 順位でしたが 比べ減少して

既略コメント			省エネヒン	<u> </u>
テレビ	冷蔵庫		共通 削減余地は十 分にあるようで す。	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 ています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 Cいます。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 Cいます。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
Fレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 Cいます。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 ています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 ています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。		が実 量が実		
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 Cいます。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比 Cいます。省エネ行動取り組みの効果と思われます。				
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に			
Fレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 増大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験			
Fレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開射 回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始 曽大しています。省エネの取り組みが十分ではないよう	時に比べ 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験脱 むべ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験脱 むべ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 原位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験脱 セベ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開 セベ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開 セベ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験脱 七ベ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験脱 七べ減少しています。			0	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開 順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験限 北ベ減少しています。			0	

省エネヒント       共通     テレビ     冷蔵庫								
削減余地は十	い。特に、ご家族全員で取り組みをされると、一層の省エネ効果が期待できます。	も関わらず、増エネに なっている場合には、ご 家族の行動が影響して いる場合があります。	考に、無理せずできることから地道に省エネ行	も関わらず、増エネに なっている場合には、ご 家族の行動が影響して	・誰も見ていないのに、テレビをつけたままにしない。 ・ゲームやVTR等の視聴 後は、忘れずテレビの電 源も消す。 ・画面が明るすぎる場合 は、明るさを調節する。	・季節に合わせて設定温度 を調節する(冬季は控えめ にしてください)。 ・ドアの開閉は少なく、開け ている時間を短くする。 ・熱いものは冷ましてから冷	新のものに比べエネル ギー消費効率が低い傾 向があります。買換えを 検討ください。	ネ効果が得られなかっ
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	0
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	0
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	0
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	0
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	0
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	0

項番	判断基	準				
	テの電前位位位い消カ回(/)	テの電今位位位い消カ回(/)	テの電削の正質量率負	の消費 電力量 前回順	冷の電今位位位 (人)	の消費電力量
25	0		0	0	0	
26	0		0	0	0	0
27	0		0	0		
28	0		0	0		0
29	0		0		0	
30	0		0		0	0
31	0		0			
32	0		0			0
33		0		0	0	
34		0		0	0	0
35		0		0		
36		0		0		0
37		0			0	
38		0			0	0
39		0				
40		0				0
41		0	0	0	0	
42		0	0	0	0	0
43		0	0	0		
44		0	0	0		0
45		0	0		0	
46		0	0		0	0
47		0	0			

テレビ	冷蔵庫
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高	    冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始	今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないようです。	少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始	今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時
時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないようです。	比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始	高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始
時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないようです。	時に比べ減少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高 順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないよ うです。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時 高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高 順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないよ 5です。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時 低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開射 時に比べ滅少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高 順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないよ うです。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時 低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が 験開始時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高 順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないよ うです。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ 少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高 順位でしたが、今回は低順位です。また、消費電力量が実験開始 時に比べ増大しています。省エネへの取り組みが十分ではないよ うです。	冷蔵庫の平均消費電力量のグルーブ内順位が、実験開始時 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ 大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグルーブ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
寺に比べ減少しています。	少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。	冷蔵庫の平均消費電力量のグルーブ内順位が、実験開始時 今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時 比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始
時に比べ滅少しています。	時に比べ減少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始
寺に比べ減少しています。	時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始
時に比べ滅少しています。	時に比べ減少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が
寺に比べ減少しています。	験開始時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
寺に比べ滅少しています。	少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。また、消費電力量が実験開始	今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
時に比べ減少しています。	大しています。
Fレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
台時に比べ増大しています。	少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時
始時に比べ増大しています。	比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始
拾時に比べ増大しています。	時に比べ減少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開か
治時に比べ増大しています。	時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始
治時に比べ増大しています。	時に比べ減少しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が
始時に比べ増大しています。	験開始時に比べ増大しています。
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時
順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開	今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ
治時に比べ増大しています。	少しています。

省エネヒン 共通	١				テレビ	冷蔵庫		
光週 削減余地は十 分にあるようで す。	り組みを進めてください。特に、ご家族全員で	なっている場合には、ご 家族の行動が影響して いる場合があります。	とから地道に省エネ行	なっている場合には、ご 家族の行動が影響して	・誰も見ていないのに、テレビをつけたままにしない。 ・ゲームやVTR等の視聴 後は、忘れずテレビの電 ・画面が明るすぎる場合 は、明るさを調節する。	・季節に合わせて設定温度 を調節する(冬季は控えめ にしてください)。 ・ドアの開閉は少なく、開け	新のものに比べエネル ギー消費効率が低い傾 向があります。買換えを 検討ください。	
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	0
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	
0			0		0	0	0	0
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	0
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	
	0				0	0	0	0
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	0
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	
		0			0	0	0	

項番	判断基準							
	電力量	の消費 電力量 今回順	の消費 電力量	冷の電前位位位 (人)	の消費 電力量	の消費 電力量		
48		0	0			0		
49				0	0			
50				0	0	0		
51				0				
52				0		0		
53					0			
54					0	0		
55								
56						0		
57			0	0	0			
58			0	0	0	0		
59			0	0				
60			0	0		0		
61			0		0			
62			0		0	0		
63			0					
64			0			0		

概略コメント		省エネヒン	١
		共通	
テレビ	冷蔵庫	削減余地は十分にあるようです。	
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が 始時に比べ増大しています。			
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ		
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレ 均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時、今回し 低順位です。省エネへ取り組みが十分ではないようです。	いずれも 今回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ		
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比っ ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比っ ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比々 ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比々 ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ ています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			
テレビの平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始 回いずれも低順位です。消費電力量が実験開始時に比っています。省エネへ取り組みが十分ではないようです。			

省エネヒント								
共通 削減余地は十 分にあるようで す。	考に、引続き省エネの取り組みを進めてください。特に、ご家族全員で取り組みをされると、一層の省エネ効果が期待できます。	も関わらず、増エネに なっている場合には、ご	動に取り組んで下さい。	も関わらず、増エネに なっている場合には、ご 家族の行動が影響して	・誰も見ていないのに、テレビをつけたままにしない。 ・ゲームやVTR等の視聴後は、忘れずテレビの電源も消す。・ ・画面が明るすぎる場合は、明るさを調節する。	<ul><li>熱いものは冷ましてから冷</li></ul>		
		0			0	0	0	0
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	0
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	
0	0				0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	
0			0	0	0	0	0	0