

## 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

グループB-3、B-7(1回目)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、いずれもグループの平均値を下回っています。引き続きこの使い方を続け下さい。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。		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1の、b)が最も小さい場合は項番2の、c)が最も小さい場合は項番4の、d)が最も小さい場合は項番8の「省エネヒント」をそれぞれ「省エネヒント」として表示する。
1	テレビ	テレビの視聴時間が長い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 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 $\times$ 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	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 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 $\geq$ 母集団平均かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 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 $\times$ 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	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 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。	テレビ ・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	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 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。	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。	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力 $\times$ 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 $\geq$ 母集団平均かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 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	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 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。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 $\times$ 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 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。	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。	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
10	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。 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。	

グループB-3、B-7(1回目)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
11	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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ます。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ます。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。	<b>テレビ</b> ・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。 <b>冷蔵庫</b> ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
12	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の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均	テレビの待機時電力が高めます。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ます。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。	<b>テレビ</b> ・可能ならば、主電源をOFFに。 <b>冷蔵庫</b> ・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。	
13	テレビ及び冷蔵庫	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の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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ます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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。	<b>テレビ</b> ・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。 <b>冷蔵庫</b> ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
14	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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ます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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。	<b>テレビ</b> ・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。 <b>冷蔵庫</b> ・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。	
15	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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ます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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。	<b>テレビ</b> ・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。 <b>冷蔵庫</b> ・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 $\times$ 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 $\leq$ 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。	<b>テレビ</b> ・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17の、b)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24の「省エネヒント」をそれぞれ「省エネヒント」として表示する。

グループB-3、B-7(1回目)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
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 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 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 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。	
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 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 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	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 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。	
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 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年	テレビの視聴時間及び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。	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
22	テレビ	テレビの消費電力が大きい かつ待機時電力が大きい かつテレビが古い	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 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	テレビの視聴時間が長い かつ消費電力が大きい かつ待機時電力が大きい かつテレビが古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 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。	視聴時間=(当該テレビの最大消費電力 $\times$ 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が大きい	テレビ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。  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。	
25	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長い かつテレビが古い かつ冷蔵庫の消費電力量が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。	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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間

グループB-3、B-7(1回目)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
26	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。  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。	
27	テレビ及び冷蔵庫	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かつ冷蔵庫の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。	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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
28	テレビ及び冷蔵庫	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の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均	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。	
29	テレビ及び冷蔵庫	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かつ冷蔵庫の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
30	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。 ・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	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きい	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 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。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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間

グループB-3、B-7(1回目)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
32	冷蔵庫	冷蔵庫が古い	冷蔵庫 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。	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40の「省エネヒント」をそれぞれ「省エネヒント」として表示する。
33	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長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 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	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯消費電力 ≥ 母集団平均 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。 冷蔵庫 *省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
35	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大き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 当該世帯消費電力 ≥ 母集団平均 かつ 冷蔵庫 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。 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	テレビ 当該世帯最小消費電力 ≥ 30W かつ 冷蔵庫 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	テレビ及び冷蔵庫	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	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 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。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。 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
38	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	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 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。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	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大き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 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 冷蔵庫 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。 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

グループB-3、B-7(1回目)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
40	冷蔵庫	冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。	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	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
42	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力量が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。	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	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力量が大きいかつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
44	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の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。 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。	
45	テレビ及び冷蔵庫	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の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。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。 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間

グループB-3、B-7(1回目)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
46	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。冷蔵庫の一日あたりの平均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。 ・可能ならば、主電源をOFFに。  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。	
47	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつ冷蔵庫の消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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。  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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
48	テレビ及び冷蔵庫	テレビが古いかつ冷蔵庫が古い	テレビ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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、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。	テレビ ・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。	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49の、b)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」をそれぞれ「省エネヒント」として表示する。
49	テレビ及び冷蔵庫	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 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
50	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費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 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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	テレビ及び冷蔵庫	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かつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
52	テレビ及び冷蔵庫	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 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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。	



グループB-3、B-7(1回目)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
53	テレビ及び冷蔵庫	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かつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
54	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ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 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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。  冷蔵庫 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
55	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ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 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 購入年度 $\leq$ 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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
56	テレビ及び冷蔵庫	テレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年	冷蔵庫の一日あたりの平均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 ・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。	
57	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
58	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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 ・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。	

グループB-3、B-7(1回目)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
59	テレビ及び冷蔵庫	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かつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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ます。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ます。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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
60	テレビ及び冷蔵庫	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の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年	テレビの待機時電力が高めます。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ます。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	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かつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 2000年	テレビの視聴時間がグループの平均値より高めます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間
62	テレビ及び冷蔵庫	テレビの消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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ます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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。 ・省エネタイプへの買い換えも検討しましょう。	
63	テレビ及び冷蔵庫	テレビの視聴時間が長いかつ消費電力が大きいかつ待機時電力が大きいかつテレビが古いかつ冷蔵庫の消費電力量が大きいかつ冷蔵庫が古い	テレビ 当該世帯視聴時間 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯消費電力 $\geq$ 母集団平均 かつ 当該世帯最小消費電力 $\geq$ 30W かつ 購入年度 $\leq$ 2000年 かつ 冷蔵庫 当該世帯消費電力量 $\geq$ 母集団平均 かつ 購入年度 $\leq$ 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ます。テレビの待機時電力も高めます。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ます。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。 ・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 $\times$ 0.3)を超えた消費電力を記録した時間

グループA-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	判断基準	ピーク時間帯の世帯全体消費電力量(=17時~22時, 18時~23時, 19時~24時, 20時~25時の世帯全体消費電力量平均値の最大値)から「ベース消費電力×5」を引いたもの(Wh) > 母集団平均	エアコンの平均消費電力量(Wh/日) > 母集団平均	ベース使用電力量(=対象期間中の1時間単位で算出した「世帯全体消費電力量-エアコン消費電力量」の最小値(Wh) > 母集団平均	概略コメント	省エネヒント
15	○	○	○	○	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。	<p>■はじめに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p>■照明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>長時間部屋を開ける際には、ランプを消灯する(頻繁な点滅はランプ寿命を縮めるのでご注意ください)。</li> <li>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)。</li> <li>電球が切れたら、電球型蛍光灯、LEDランプに切り替える。</li> </ul> <p>■冷蔵庫</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)。</li> <li>ドアの開閉は少なく、開けている時間を短くする。</li> <li>壁から適切な間隔をあけて設置する。</li> <li>熱いものは冷ましてから冷蔵庫に入れる。</li> <li>冷蔵庫内を整理して、食べ物を詰め込みすぎない。</li> </ul> <p>■テレビ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>見ていないときは電源を消す。</li> <li>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。</li> <li>ゲームやVTR等の視聴後は、忘れずテレビの電源も消す。</li> </ul> <p>■電気カーペット・こたつ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>■その他の機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気ポットは、長時間使わないときには電源を消す。</li> <li>温水洗浄便座は、便座や洗浄水の設定温度は控えめに、使わないときはふたを閉める。</li> <li>温水洗浄便座は、便座や洗浄水の設定温度は控えめに、</li> </ul>
14	○	○	○	○	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。	○
13	○	○		○	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。	○
12	○	○			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。	○
11	○		○	○	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。	○
10	○		○		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。	○
9	○			○	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。	○
8	○				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。	○
7		○	○	○	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。	○
6		○	○		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。	○
5		○		○	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。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。	○
4		○			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。	○
3			○	○	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。	○
2			○		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。	○
1				○	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					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。	○



グループB-7(2回目)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	判断基準							概略コメント	
	テレビの消費電力量前回順位(上位/下位)	テレビの消費電力量今回順位(上位/下位)	テレビの消費電力量削減率(正負)	冷蔵庫の消費電力量前回順位(上位/下位)	冷蔵庫の消費電力量今回順位(上位/下位)	冷蔵庫の消費電力量削減率(正負)	冷蔵庫の消費電力量削減率(正負)	テレビ	冷蔵庫
1	○	○		○	○			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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	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、今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
2	○	○		○	○			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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	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、今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
3	○	○		○				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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
4	○	○		○				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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は高順位でしたが、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。
5	○	○					○	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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
6	○	○					○	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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	冷蔵庫の平均消費電力量のグループ内順位が、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
7	○	○						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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	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減少しています。
8	○	○						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、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減少しています。省エネ行動取り組みの効果と思われます。	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増大しています。
9	○	○	○	○	○	○	○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
10	○	○	○	○	○	○	○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
11	○	○	○	○	○	○	○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
12	○	○	○	○	○	○	○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、実験開始時は高順位でしたが、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。
13	○	○	○				○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
14	○	○	○				○	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、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に比べ増大しています。省エネ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、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
15	○	○	○					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、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に比べ増大しています。省エネ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減少しています。
16	○	○	○					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、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に比べ増大しています。省エネ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増大しています。
17	○			○	○			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。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プ内順位が、実験開始時、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減少しています。
18	○			○	○			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。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プ内順位が、実験開始時、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増大しています。
19	○			○				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。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。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
20	○			○				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。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。消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
21	○						○	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。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。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
22	○						○	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。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。消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。
23	○							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。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減少しています。
24	○							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。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増大しています。

省エネヒント					テレビ	冷蔵庫	
共通	削減余地は十分にあるようです。	右記の省エネヒントを参考に、引き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。	ご自身の省エネ行動にも関わらず、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。右記の省エネヒントをご家族の皆様にもご紹介ください。	右記の省エネヒントを参考に、無理せずできることから地道に省エネ行動に取り組んで下さい。	ご自身の省エネ行動にも関わらず、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。ご家族の皆様にもご紹介ください。	テレビ	冷蔵庫
誰も見ているのに、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。 ・見ているときは主電源をOFFにする。	○	○	○	○	○	○	
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。 ・寒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、食べ物詰め込みすぎない。	○	○	○	○	○	○	
購入年が古い場合、最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。	○	○	○	○	○	○	
なお、設定温度を変更したにもかかわらず、省エネ効果が得られなかった場合には、さらに開閉回数を減らす、詰め込みを避けるなどを実施してください。	○	○	○	○	○	○	



項番	判断基準					
	テレビの消費電力量前回順位（上位/下位）	テレビの消費電力量今回順位（上位/下位）	テレビの消費電力量削減率の正負	冷蔵庫の消費電力量前回順位（上位/下位）	冷蔵庫の消費電力量今回順位（上位/下位）	冷蔵庫の消費電力量削減率の正負
48		○	○			○
49				○	○	
50				○	○	○
51				○		
52				○		○
53					○	
54					○	○
55						
56						○
57			○	○	○	
58			○	○	○	○
59			○	○		
60			○	○		○
61			○		○	
62			○		○	○
63			○			
64			○			○

概略コメント	
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、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。しかし、消費電力量が実験開始時に比べ増大しています。	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、テレビ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。省エネへ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、今回いずれも高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、今回いずれも高順位です。しかし、消費電力量が実験開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、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は低順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、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、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、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、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は低順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、今回は高順位です。消費電力量が実験開始時に比べ減少しています。
消費電力量が実験開始時に比べ減少していますが、テレビ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。省エネへ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、実験開始時は高順位でしたが、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。

省エネヒント					
共通				テレビ	冷蔵庫
削減余地は十分にあるようです。	右記の省エネヒントを参考に、引き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。	ご自身の省エネ行動に関わらず、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。右記の省エネヒントをご家族の皆様にもご紹介ください。	右記の省エネヒントを参考に、無理せずできることから地道に省エネ行動に取り組んで下さい。	ご自身の省エネ行動に関わらず、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。ご家族の皆様にもご紹介ください。	・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を消す。 ・画面が明るすぎる場合は、明るさを調節する。 ・見ているときは主電源をOFFにする。
		○		○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○
○	○			○	○