



【報道発表資料】

2013年6月28日

北海道コカ・コーラボトリング株式会社

**北海道コカ・コーラボトリング「ピークシフト自販機」で
今夏も北海道エリアの継続的な節電に貢献
2013年6月、北海道への設置が900台を突破
「ピークシフト」を生活に取り入れたい人
北海道は64.9%という結果に**

日本コカ・コーラ株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:ティム・ブレット)と全国12社のボトリング会社等で構成する日本のコカ・コーラシステムは、東日本大震災発生以降、不足する電力事情に対応するため、自動販売機の輪番での冷却停止を実施し、平成24年度省エネ大賞「省エネ事例部門 省エネルギーセンター会長賞」を受賞いたしました。また、2012年夏以降も継続して15%の電力削減を継続的に達成しています。さらに、電力需給が逼迫(ひっばく)するピーク時の電力削減に持続的に貢献する自動販売機として、夏の日中に冷却用の電力を使わず消費電力を95%削減しながら16時間もの間冷たい製品を提供する省エネ自動販売機「ピークシフト自販機」を開発し、本年1月より全国で積極的に設置を推進しています。このたび北海道コカ・コーラボトリング株式会社では、「ピークシフト自販機」の北海道への設置が900台を突破しました。

東日本大震災後5回目となる今夏の節電要請は、節電の数値目標は設けず、利用者に無理のない形で協力を求めています。ただしこれは、家庭や企業で昨年実施した節電行動が継続されることを前提としており、今夏についても引き続き節電への取り組みが必要であることに変わりはありません。

このような状況をうけ、無理のない節電に大きく貢献する「ピークシフト」が、一般消費者にどのように受け入れられているのかを探ると共に、さらに「ピークシフト」の理解と実践の促進を目的に、全国の20代~60代男女約5,000人を対象に調査を行いました。

北海道のトピックスと主な調査結果は以下の通りです。

【ピークシフトは北海道の消費者にどのように受け入れられているのか】

**「ピークシフト」を生活に取り入れたい人は64.9%で全国33位
実際に行っている人は27.4%で全国最下位
いずれも全国平均を下回る結果に**

- 節電を行っている人は87.7%で全国16位 (全国平均86.7%)
- 節電意識が高くなった人は41.5%で全国18位 (全国平均40.2%)
- ピークシフトを知っている人は16%で全国44位 (全国平均28.5%)
- ピークシフトを行っている人は27.4%で全国の最下位という結果に (全国平均40.7%)
- “世の中に必要”とピークシフトを支持する人は72.6%で全国41位 (全国平均77.9%)
- ピークシフトを今後の生活に取り入れたい人は64.9%で全国33位 (全国平均68.5%)

※数値は全て小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

【本件に関するお問い合わせ先】

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 広報・CSR推進部
TEL:011-888-2091 / FAX:011-884-3832 担当:竹中

調査概要

- 調査名称: 47 都道府県 節電調査
- 調査対象: 全国の 20 代～60 代の男女 計 4,988 サンプル(北海道は 106 サンプル)
- 調査方法: インターネット調査
- 調査期間: 2013 年 5 月 29 日～30 日

■■都道府県別ランキング■■

Q. 現在、節電を行っていますか? 【単一回答/ n=4988】

		節電を行っている/続けている 節電を行うよう心掛けはしている	
	全体	86.7	(%)
1	埼玉県	95.3	
2	福島県	92.5	
3	山形県	91.5	
3	奈良県	91.5	
5	千葉県	90.7	
6	宮城県	90.6	
6	大分県	90.6	
8	山梨県	89.6	
8	山口県	89.6	
10	兵庫県	88.8	
11	滋賀県	88.7	
11	宮崎県	88.7	
11	石川県	88.7	
11	福岡県	88.7	
11	広島県	88.7	
16	群馬県	87.7	
16	長崎県	87.7	
16	長野県	87.7	
16	熊本県	87.7	
16	北海道	87.7	
21	鳥取県	86.8	
22	岩手県	86.8	
22	青森県	86.8	
22	香川県	86.8	
25	京都府	86.8	
26	神奈川県	86.0	
27	新潟県	85.8	
27	岐阜県	85.8	
27	鹿児島県	85.8	
27	佐賀県	85.8	
27	愛知県	85.8	
32	和歌山県	85.8	
32	沖縄県	85.8	
34	大阪府	85.0	
35	秋田県	84.9	
35	三重県	84.9	
35	岡山県	84.9	
38	茨城県	84.0	
38	栃木県	84.0	
38	福井県	84.0	
38	愛媛県	84.0	
38	静岡県	84.0	
38	富山県	84.0	
44	徳島県	83.0	
45	東京都	82.2	
46	島根県	82.1	
47	高知県	72.6	

Q. 節電意識は1年前と比べて変化しましたか？ 【単一回答/ n=4988】

		とても高くなった 高くなった	(%)
全体		40.2	
1	大分県	53.8	
2	静岡県	47.2	
3	宮城県	46.2	
4	大阪府	45.8	
5	熊本県	45.3	
5	佐賀県	45.3	
5	宮崎県	45.3	
8	鹿児島県	45.3	
9	秋田県	44.3	
9	滋賀県	44.3	
9	奈良県	44.3	
9	福岡県	44.3	
13	山梨県	43.4	
13	石川県	43.4	
15	福井県	42.5	
16	岩手県	42.5	
16	新潟県	42.5	
18	北海道	41.5	
18	青森県	41.5	
20	兵庫県	41.1	
21	千葉県	41.1	
22	山形県	40.6	
22	京都府	40.6	
22	岐阜県	40.6	
22	茨城県	40.6	
26	徳島県	40.6	
26	沖縄県	40.6	
28	長野県	39.6	
29	香川県	38.7	
30	栃木県	37.7	
31	島根県	37.7	
31	岡山県	37.7	
33	東京都	37.4	
34	和歌山県	36.8	
34	鳥取県	36.8	
34	高知県	36.8	
34	山口県	36.8	
38	神奈川県	36.4	
39	福島県	35.8	
39	長崎県	35.8	
41	埼玉県	35.5	
42	群馬県	34.0	
42	三重県	34.0	
42	広島県	34.0	
45	富山県	33.0	
46	愛知県	32.1	
47	愛媛県	30.2	

Q. ピークシフトを知っていますか？ 【単一回答/ n=4988】

		知っている	
全体		28.5	(%)
1	千葉県	43.0	
2	栃木県	42.5	
3	神奈川県	39.3	
4	茨城県	38.7	
4	山梨県	38.7	
6	東京都	38.3	
7	群馬県	36.8	
8	新潟県	35.8	
8	奈良県	35.8	
10	埼玉県	35.5	
11	山形県	34.0	
11	福島県	34.0	
13	岐阜県	32.1	
13	滋賀県	32.1	
13	福岡県	32.1	
13	沖縄県	32.1	
17	静岡県	31.1	
18	長野県	30.2	
18	宮崎県	30.2	
20	青森県	29.2	
20	広島県	29.2	
22	石川県	28.3	
22	鳥取県	28.3	
22	佐賀県	28.3	
22	大分県	28.3	
26	福井県	27.4	
26	徳島県	27.4	
26	熊本県	27.4	
29	兵庫県	27.1	
30	三重県	26.4	
30	京都府	26.4	
30	和歌山県	26.4	
33	岩手県	25.5	
33	愛知県	25.5	
33	島根県	25.5	
36	香川県	23.6	
37	富山県	22.6	
37	長崎県	22.6	
39	大阪府	22.4	
40	秋田県	21.7	
41	宮城県	20.8	
42	高知県	18.9	
42	鹿児島県	18.9	
44	北海道	16.0	
44	愛媛県	16.0	
46	山口県	14.2	
47	岡山県	13.2	

Q. ピークシフト節電を行っていますか？ 【n=4988】

(注)本設問では、回答者全員に具体的なピークシフト節電の方法を提示し、行っているものを選択してもらいました。そのため、ピークシフトを知らなくても、無意識にピークシフト節電を行っている人も含まれています。

		行っている	
全体		40.7	(%)
1	石川県	55.7	
2	佐賀県	50.0	
2	鳥取県	50.0	
2	島根県	50.0	
5	群馬県	49.1	
6	徳島県	47.2	
6	和歌山県	47.2	
8	山形県	46.2	
9	広島県	45.3	
9	京都府	45.3	
9	茨城県	45.3	
12	大分県	44.3	
12	熊本県	44.3	
14	山口県	43.4	
14	岡山県	43.4	
14	福島県	43.4	
17	山梨県	42.5	
17	三重県	42.5	
17	滋賀県	42.5	
17	栃木県	42.5	
17	福井県	42.5	
17	愛媛県	42.5	
23	青森県	41.5	
23	富山県	41.5	
23	福岡県	41.5	
26	岩手県	40.6	
26	宮崎県	40.6	
26	鹿児島県	40.6	
26	奈良県	40.6	
30	長野県	39.6	
30	沖縄県	39.6	
30	岐阜県	39.6	
30	愛知県	39.6	
34	宮城県	38.7	
35	兵庫県	38.3	
36	埼玉県	37.4	
37	秋田県	35.8	
38	長崎県	34.0	
39	静岡県	33.0	
40	東京都	32.7	
40	千葉県	32.7	
42	香川県	32.1	
43	神奈川県	31.8	
44	大阪府	30.8	
45	高知県	29.2	
46	新潟県	28.3	
47	北海道	27.4	

Q. ピークシフト節電についてどのような印象をお持ちですか？ 【単一回答/ n=4988】

		世の中に大いに必要だと思う	世の中に必要だと思う	
全体			77.9	(%)
1	岡山県		88.7	
2	岩手県		84.9	
3	宮城県		84.0	
3	山口県		84.0	
5	大分県		83.0	
6	千葉県		82.2	
7	静岡県		82.1	
7	鹿児島県		82.1	
7	熊本県		82.1	
7	福島県		82.1	
11	鳥取県		81.1	
11	山形県		81.1	
11	茨城県		81.1	
11	香川県		81.1	
15	沖縄県		80.2	
16	埼玉県		79.4	
17	福岡県		79.2	
17	岐阜県		79.2	
17	新潟県		79.2	
20	青森県		78.3	
20	群馬県		78.3	
20	愛知県		78.3	
20	奈良県		78.3	
24	和歌山県		78.3	
25	佐賀県		77.4	
26	石川県		77.4	
26	三重県		77.4	
26	長崎県		77.4	
29	兵庫県		76.6	
30	滋賀県		76.4	
30	広島県		76.4	
30	秋田県		76.4	
33	神奈川県		75.7	
34	徳島県		75.5	
34	愛媛県		75.5	
36	長野県		75.5	
36	栃木県		75.5	
38	島根県		74.5	
38	宮崎県		74.5	
40	福井県		73.6	
41	富山県		72.6	
41	北海道		72.6	
43	山梨県		71.7	
43	京都府		71.7	
45	高知県		69.8	
46	大阪府		68.2	
47	東京都		67.3	

Q. ピークシフト節電を生活に取り入れてみたいと思いますか？ 【単一回答/ n=2959】

		是非取り入れてみたい まあ取り入れてみたい	(%)
全体		68.5	
1	熊本県	81.4	
1	大分県	81.4	
3	山口県	80.0	
4	鹿児島県	79.4	
5	岩手県	77.8	
6	福岡県	77.4	
7	宮城県	76.9	
8	岡山県	76.7	
9	茨城県	75.9	
10	福島県	75.0	
11	静岡県	74.6	
12	宮崎県	74.6	
13	長崎県	74.3	
14	鳥取県	73.6	
15	徳島県	73.2	
16	神奈川県	71.2	
17	新潟県	71.1	
18	千葉県	70.8	
19	滋賀県	70.5	
20	埼玉県	70.1	
21	香川県	69.4	
22	青森県	69.4	
23	福井県	68.9	
24	愛媛県	67.2	
25	愛知県	67.2	
25	沖縄県	67.2	
27	山形県	66.7	
27	高知県	66.7	
29	秋田県	66.2	
30	佐賀県	66.0	
31	長野県	65.6	
32	奈良県	65.1	
33	北海道	64.9	
34	群馬県	64.8	
35	三重県	63.9	
36	広島県	63.8	
37	兵庫県	63.6	
38	岐阜県	62.5	
38	和歌山県	62.5	
40	島根県	62.3	
41	石川県	61.7	
42	山梨県	60.7	
43	大阪府	59.5	
44	栃木県	57.4	
45	富山県	56.5	
46	東京都	55.6	
47	京都府	51.7	