### 北海道ゼロチャレ!家計簿 インストール~入力の手引き

### 【インストール/ID登録】

(iOS)

(Android)



9:29		al 🗟 I	
2、北海道ゼロ		8 +#>#	96
	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A CONTRAC		
<b>北海</b> 道 ライフ	首ゼロチャレ! <sup>国</sup> スタイル	就計簿 (	₽
	800 Or 29-5-		
A	10101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	***	-
まの家から			-
EDFL/IER	This is a set		
(114)41 (104441)	BABI TO THE T		24
	8/8		Q
AND ANT ANT A	AN	•111 •111	0
	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU		01
Солука аналаст Калана Аланана Калана Аланана Бара Алананана Бара Алананананананананананананананананананан	は は は は は は は は は に い が ン ジ ZERO に は い い い い い い い い い い い い い		



アプリストアのアイコン
 (iOS→AppStore、Androi
 d→Google Play)をタッ
 プしてください。

#### 2.

アプリストア画面で「北 海道ゼロチャレ!家計 簿」と検索し、アプリを インストールしてくださ い。



3.

アプリを起動してください。

「"北海道ゼロチャレ!家計簿"は通 知を送信します。よろしいです か?」という画面が表示されたら、 「許可」又は「許可しない」を選択し てください。

-1-

9:30
北の家から (1882) ゼロカーボン
七 <b>〇チャレ!</b> 家計簿 の 登録して始めるよ、〇
ログインする (登録済みの方) 再接続する (利用中の場合)

4.	
「ゼロチャレ!	家計簿登録し
て始めるよ!」	をタップして
ください。	

Ò	北海道ボロエムト(原計算
<b>\$\$</b>	しの加温とロットレー #317番 は、毎月の電気・ガスなどの消 費量を記録することで、地球温 暖化の原因となる二酸化炭素の 排出量を「見える化」し、ゼロ カーボン(脱炭素)の実現をめ ざしていくツールです。ゆたか な北海道、快適な生活を作るた めにご協力ください。
利用条	件をご確認ください
	利用条件を表示する
	利用条件を承諾して進む
	【 戻る

9:30			
新規登録			
最初に登録をし ために必要とな	てください ります。	、継続	して利用する
家族ID(ファミ リーネーム)			
アプリの 本名は使れ	申で呼びかけ bないでくだ	をするため さい。	めにも使います
都道府県	北海道		~
市区町村 ふり	( as )	か	( ð )
70-74	t )	<i>ts</i> :	(t)
	3	Þ	6
	6		
家族人数(同居 人数)			~
AT (1)			~
410			
生民の形態			~

利用条件をご確認いただき、 承諾される場合、「利用条件 を承諾して進む」をタップし てください。

6.

5.

家族ID、市区町村等の世帯情 報を入力してください。

※家族IDに本名や本人が特定されるようなものは使用しないでください。 ※個人情報の入力は不要です。 ※わからない所は後から「設定」で入力できます。

(軽油 ~		
LPガス ン		
集合住宅(マン	>ション、アパー	
30歳代	~	
2人	~	
社警町	)	
砂川市	せたな町	
新ひだか町	寿都町	
新得町	新十津川町	
知内町	新篠津村	
白老町	白糠町	
斜里町	初山別村	
下川町	積丹町	
	湖水町       下川町       斜里町       白老町       知内町       新得町       新ひだか町       砂川市       社管町       2人       30歳代       集合住宅(マン)       LPガス       軽油	

7. 入力完了後、「登録する」を タップしてください。

※これでインストール/ID登録は 終了です。







8.

o. 「ゼロチャレ!家計簿始める よ!」をタップしてください。

9 - 1.

 記入」画面から、入力する月を 選んでください。

②画面左側の電気、ガス等入力した

い項目を選び、タップしてください。 ③電力会社等からの請求書などを元に、

消費量や金額を入力してください。 ※水道料金等数ヶ月まとめて請求があるものは、 月割にして入力してください。

→10に進む



本選     NWh     円     4月     4月     4月     4月     4月     第       水選     m <sup>3</sup> 円     第前方ス代(円)     第前方ス代(円)     第       びリン     L     円     第市方ス代(円)     1       22     KWh     円     1     1       変電     KWh     円     1     1       交換     0円     1     1     1       予算度の入力をみる     -       1       今年度の入力をみる	λ		ZERO			
ウガス     m <sup>3</sup> 円       火火     m <sup>3</sup> 円       以油     L     円       シリン     L     円       整油     L     円       洗液     kWh     円       洗液     kWh     円       た     内       た     円       水油     決量((M)       水油     決量((M)       水油     小型金((M))       水油     小型金((M))       小ガン     小型金((M))       小型金((M))     小       小型金((M))     小       小型金((M))     小	11日 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	kWh	HORAEDO	-	15 8	
水道         m <sup>3</sup> 円         電気(代円)           水道         m <sup>3</sup> 円         第市ガス(用)           灯油         L         円         第市ガス(円)           灯油         L         円         第市ガス(円)           パンリン         L         円         第市ガス(円)           変定         kWh         円         「           変定         kWh         円         「           の協g         0円         「         ガンリン           「         Co,排出量         合計金額 Okg         ・           今年度の入力をみる          太陽光発電         発電量(kWh)           一覧 で入力する         (         大陽光完電         小	7	m <sup>3</sup>	m		99E	4月
<ul> <li>★注 m³ 円</li> <li>★注 円</li> <li>ボボガス 消費量(m3)</li> <li>都市ガス(円)</li> <li>都市ガス(円)</li> <li>レアガス(代円)</li> <li>レアガス(代円)</li> <li>レアガス(代円)</li> <li>レアガス(代円)</li> <li>ハブ油 消費量(L)</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>			-	電気	消費量(kWh)	
3) 出 1) 出 1) 日 1) 日 1	*道	m³	Ħ		電気代(円)	
ソリン     L     円       産油     L     円       冬菜     kWh     円       売菜     kWh     円       (Co_##出量     合計金額     のは       0kg     0円       モ     ガソリン       キ     小賞       市     小賞       ・     小賞       た     ・       ・     ・    <	иж	L	円	都市ガス	消費量(m3)	
L     円       ※注     kWh     L       次注     kWh       次法     KWh       次法     合計金額       0kg     0円       ボソリン     消費量(L)       ・     ガソリン       ガリン     消費量(L)       ・     ガソリン       ・     ガソリン代(円)       ・     ガソリン代(円)       ・     ・       ・     小ガソリン(代(円)       ・     ・       ・ </td <td>עעע</td> <td>L</td> <td>Ħ</td> <td></td> <td>都市ガス代(円)</td> <td></td>	עעע	L	Ħ		都市ガス代(円)	
永空     kWh     川湖 消費量(L)     ・       次田     KWh     円     灯湖 消費量(L)     ・       文方     6計金額     ガソリン 消費量(L)     ・       0kg     0円     ガソリン 消費量(L)     ・       ガソリン(代円)     ・     ガソリン(代円)     ・       ・     ・     ガソリン(代円)     ・       ・     ・     ・     ・    ・	<b>経油</b>	L	B	LPガス	消費量(m3)	
水田     灯油 消費量(L)     ・       次田     水Wh     円     灯油 消費量(L)     ・       C0_5併出量     合計金額     ガソリン     消費量(L)     ・       0kg     0円     ガソリン(代円)     ・       ペモ     総油(代円)     ・     ・       今年度の入力をみる     太陽光発電 発電量(kWh)     ・       一覧で入力する     ()     太陽光完電 売電量(kWh)     ・	_				LPガス代(円)	
成果         kWh         円         ブ加以の         ブ加代(円)         ・           C0,辨出量         合計金額         ガソリンパ(円)         ・	ו•	kWh		灯油	消費量(L)	*
CO <sub>2</sub> 拼出量 合計金額 Okg 0円     ガソリン 消費量(L)     ・       モ     ガソリン代(円)     ・       ●      ・       ●     第費量(L)     ・       ●      ・	*# )_	kWh	円		灯油代(円)	*
0kg     0円     ガソリン代(円)       モ     経油     消費量(L)       シャロション     単油     消費量(L)       ・     ・     ・       ・     ・ <td></td> <td>CO-維出量 合訂</td> <td>+余額</td> <td>ガソリン</td> <td>消費量(L)</td> <td>*</td>		CO-維出量 合訂	+余額	ガソリン	消費量(L)	*
4年 4日 4日 4日 4日 4日 4日 4日 4日 4日 4日		0kg	0円		ガソリン代(円)	*
今年度の入力をみる     太陽光発電 発電量(kWh)       一覧で入力する     太陽光売電 売電量(kWh)	t			軽油	消費量(L)	*
今年度の入力をみる         太陽光発電 発電量(kWh)           一覧で入力する         太陽光売電 売電量(kWh)					軽油代(円)	*
-覧で入力する	今年度の。	人力をみる		太陽光発電	图 発電量(kWh)	
	- <b>%</b> ¢,	<b>し</b> カする	Ċ	太陽光売電	売電量(kWh)	
		~//:	ブはこちら、		4 P. S. T. J	

9 - 2.

数ヶ月分をまとめて入力す る時は、画面をスクロール して「一覧で入力」をタッ プして入力してください。 →10に進む



10

排出量の推移

表示切替: 削減成果 参加率

ヘルプはこちら

- 5 -

i情報 \$32設定

削減成

入力画面を表示して、数値を 入力し、「確定|をタップし てください。

※これで入力は完了です。

## 【COゥ排出量を見てみよう】

標準比較

過去1年間の北海道全体での成果

**17995kg**のCO<sub>2</sub>が増加しました。これ

は白樺の若木1285本分が吸収する二酸

現在886世帯が参加しています。

化炭素と同じです



画面左下の「あなた の成果|をタップす ると、あなたの世帯 のCO。排出量の推移 がわかります。「標 準比較|をタップす ると、平均的世帯と の比較ができます。

画面下の「みんな の成果 | をタップ すると、登録者全 体や市町村別の成 果が確認できます。



# 【i情報】

情報 ZERO
お知らせ
電力会社を新たに9社追加しました。 2023-06-16
エコ情報
コミュニケーション
問い合わせ アンケート 一覧で 入力する
アプリの情報
使い方規約・ポリシー
▶記入 ■あなた かんな / 情報 の設定

「i情報」をタップすると、ア プリからのお知らせや、アン ケート、規約・ポリシーなど が表示されます。

一以上一