

# 令和3年度 福島議定書2021(学校版) ～ゼロカーボンへの挑戦～ 取組事例紹介



## 「福島議定書」事業とは

学校や事業所が、二酸化炭素排出量の削減目標などを自ら定め、知事と「議定書」として取り交わし、主体的に省エネ・省資源などに取り組む事業です。

学校版は平成18年度から、事業所版は平成20年度から事業をスタートさせ、今年度でそれぞれ16年目、14年目となります。

## 取組内容

- 節電・節水：省エネルギーに関するポスターによる啓発や校内放送による呼びかけなど
- 環境保全活動：資源回収活動や緑化活動、マイバッグの呼びかけなど
- 環境教育：緑のカーテン作りやコミュタン福島の見学など
- 気候変動への適応：マイボトルの持参や運動前の体調管理等による熱中症対策、災害時避難経路の掲示など

その他、独自取組へのチャレンジも対象です

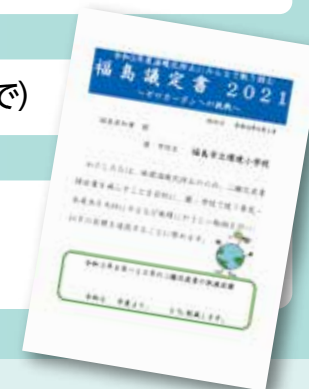
## スケジュール(学校版)

参加申込みを提出(8月末まで)

9月～10月の2か月間、省エネ・省資源等に取り組む

取組報告書を提出(11月末まで)

取組内容を審査し、2月頃に表彰式を実施



問合せ先

福島県環境共生課 〒960-8670 福島市杉妻町2-16

◆TEL 024-521-7813 ◆FAX 024-521-7927 ◆E-mail ontai@pref.fukushima.lg.jp

◆HP



福島県の地球環境  
保全のキャラクター  
エコたん



未来のために 今やろう ゼロカーボン福島

## ◆ 令和3年度取組結果

今年度は、354校、1,796事業所の参加があり、約2,400世帯の1年分の排出量に相当する約9,500トンの二酸化炭素が削減されたと推計しています。

また、優良で模範的な取組を実施した21校、19事業所の計40団体を表彰しました。

## ◆ 令和3年度「福島議定書」事業取組事例発表

令和3年度の表彰式は、新型コロナウイルスの影響で中止となりましたが、最優秀賞を受賞した、会津若松市立小金井小学校、只見町立朝日小学校にオンラインで取組事例を発表していただきました。

発表には、知事、教育長、地球にやさしい“ふくしま”県民会議代表が出席しました。



取組事例発表の様子

## ◆ 発表者コメント

- ・学校のみならず取り組んだ結果、二酸化炭素を18.28%削減できました。取組を家庭にも広めていきたいと思っております。  
(小金井小学校)
- ・私たちの取組を多くの人に取り組んでもらうことで、私たちの古里はもちろん、福島県そして世界中を守りたいです。  
(朝日小学校)

## ◆ 知事挨拶 福島県知事 内堀 雅雄

今回は、新型コロナウイルスの感染防止にも配慮しながらの取組となり、皆さんとても大変だったと思いますが、参加していただいた多くの学校、事業所の皆さん、そして御家族や地域の方々が力を合わせて取り組んだ結果、約9,500トンもの二酸化炭素の削減につなげることができたのは本当に素晴らしい成果だと思います。皆さんの活動が模範となって、こうした取組の輪が福島県内全域へと更に大きく広がっていくことを期待しています。



## ◆ 講評 地球にやさしい“ふくしま”県民会議代表 渡邊 明

環境活動は、成果がすぐ目に見えないこともあり大変難しいのですが、皆さんが世代をつなぎ、地域をつないで、活動をしていることは大変素晴らしいと思います。

中学校に行っても、あるいは社会人になっても、関心をもちながら、みなさんのできる力として活動していただくといいなと思いました。



# 最優秀賞 幼稚園部門



福島議定書事業取組資料



学校法人 成田学園 幼保連携型認定こども園 希望ヶ丘こども園

## 環境



「赤ちゃんの苗だね！」



こども園の園章！ひまわり



「土のお布団をかけて…」



収穫した野菜がおいしい給食に大変身♡



「おおきなあれ♪」  
毎日丁寧に水をあげたり、  
生長を観察したよ！



## 節水・節電



みんなで考えたお約束！！  
全クラスに展示して意識付け



一人ひとりの水筒を持参して  
エコ活動！



コップに半分  
の水だよ！

## ゴミの減量



紙の両面印刷、裏紙印刷を利用  
して紙を大切に使います



ゴミの分別回収を徹底

一つひとつの経験が、新たな発見  
となり、大きな学びとなりました。  
今後も引き続き「エコ活動」  
に努めて参りたいと思います。


# 最優秀賞 小学校部門

## 会津若松市立 小金井小学校 環境にやさしい 学校づくりを目指して

小金井小学校 環境にやさしい学校づくり

☆小金井小学校の児童は、環境にやさしいことを進んでいます☆

- 水を大切に使います。
  - 水を出しすぎず、こまめに じゃくちをします。
  - コップを使って、うがいをします。 ぞうきんは、バケツに水をためて洗います。
- 電気を節約します。
  - 必要のない電気は、進んで消します。
  - だれもない教室やトイレの電気は消します。
- ごみを減らします。
  - ごみをきちんと分別して、リサイクルに出します。
  - 牛乳パックをきちんと開きます。 使わない紙は古紙回収箱に入れます。
  - 給食は残さず食べて、残棄をなくします。




小金井小学校 環境委員会

(教職員用)


小金井小学校 環境マネジメントシステム行動項目

- 水道を出しっぱなしにせず、節水を呼びかけます。
- ごみの分別を確実にします。
- 電気の節約を心がけ、電気の消し忘れに注意します。
- 印刷物は紙の両面を使います。
- 再生紙の購入に努めます。
- 校舎・校庭の美化に努めます。
- リユース・リサイクルの推進に努めます。



水・電気・ごみのよびかけ

環境委員会では全校のみんなに環境にやさしい学校を目指してポスターでよびかけを行いました。



〈水節約ポスター〉

6種類のポスターを作ったよ

全学級に掲示もはってもらいました。

水を節約するために




小金井小学校には、雨水利用システムがあり雨水をためておき中庭や1階のトイレなどの水を使う所へ活用しています。

水はコップやバケツにためて使っています。

手洗いは水をこまめに止めます

雨水で節約

水を出したままにしないでね

お残り激減キャンペーン

給食委員会で、調理員さんが心をこめて作ってくれた給食を残さず食べるのが大切だから、お残り激減キャンペーンを行っています。

お残りの少ない学級及び、表彰して、もたれをさすに食べられるようにはけましています。





〈お残り激減キャンペーン〉

〈表彰状を授けました〉

学校みんなでリサイクル!!


牛乳パックのリサイクル


給食で出る牛乳パックをきれいに洗って、乾燥機で乾燥させ、門田地区環境美化委員会のみなさんに回収してもらいます。

牛乳パックのリサイクルで環境にやさしい給食を食べてもらいます。

インフォームリションリサイクル

学校のプリンターの使い終わったカートリッジを、集めて回収してもらっています。回収したカートリッジは、ボールパークの景観になり、学校で使えるものと変わります。





エコキャップ 回収

環境委員会では、エコキャップ回収システム全校生へ呼びかけ、集めたキャップをリサイクルして新しい物へ生まれ変わります。

古紙回収

環境委員会では、いろいろな紙や使った紙を回収してリサイクルしています。

新しい紙に生まれ変わります!






学校の緑をふやすために

環境委員会では、中庭を中心に玄関前やプール脇、体育館あきで木直物を育てています。

きれいな花がさくように、水やりをしてみました。

春のしりあせの手入れもがんばりました。


〈ベニエア ヒ マリーゴールド〉 〈チューリップとパンジー〉

# 最優秀賞 小学校部門

令和3年度 温暖化防止にみんなで取り組む「福島県定書」事業の取組み  
南会津郡只見町立朝日小学校

本校6年生児童は、総合的な学習の時間において「只見町の未来を考えよう」をテーマに学習を行っている。一昨年の雪不足や集中豪雨、地球規模の異常気象の原因が地球温暖化であることに気づき、このまま温暖化が進めば町の良さである豊かな自然や多くの生き物が生存の危機に瀕し、農作物の育成にも大きな影響が出ることを、只見町の環境を守ることが地球環境を守ることにつながるということを捉えることができた。問題解決のためには、温暖化防止の取組みが不可欠であることを理解し、学習発表会で発表したり、学校全体で節電・節水・食品ロスの削減を呼びかけたりして実行することができた。本事業とタイアップすることで、より自分事として課題を捉え、実践することができた。

## 地球環境問題と只見の関係を知る



総合的な学習の時間であるさとの農業を調べると、気候変動の影響により、只見町の農業にも様々な影響がでてきていることを知ることができた。

## 自分自身が取り組むことのできる身近な方法を考え、提案・実践する



校長先生に、自分が考えた「ワンステップアクション」を学校全体で取り組むことを提案する6年生。



全校生で「節水」「節電」に取り組んだ。教室の電気をこまめに消す、歯みがきや手洗い時に水を出しっぱなしにしないなどを呼びかけ、実践できたときには達成マークを紙に貼り付けることで、視覚的にも累積が感じられるように工夫した。



<校内ワンステップアクションによる二酸化炭素削減の実績>

- 電気使用削減量：872kw  
(CO<sub>2</sub>排出削減量：453.44kg)
- 水道使用削減量：20㎡  
(CO<sub>2</sub>排出削減量：10.8kg)
- CO<sub>2</sub>排出削減割合：10.94%

☆ 目標達成!



環境活動スタート事業として、福島気象台より講師をお招きして、地球温暖化と福島県の気候に関する様々なお話を聞く。異常気象による災害の危険性も高まることから、防災意識も高まった。

地域のゴミ拾いイベントである「ちょぼら」に参加する。地域にはゴミのポイ捨てが多いことを知り、環境保全のためにも地域住民の意識向上が必要だと感じる。見守り地域の方へ「ワンステップアクション」の説明と協力を訴える児童。



地球温暖化防止のために6年生が呼びかけたこと

### 【ワンステップアクション】

- ① 手を洗う時は水を止めよう
- ② 歯磨きをするときコップに水をくもう
- ③ 食べられる分だけお皿によそおう
- ④ 買い物をするときはレジ袋ではなくエコバックを使おう
- ⑤ ごみをなるべく出さないようにしよう
- ⑥ 只見の自然を守ろう



## さらなる広がりを目指して



有機肥料作り「ダンポスト」による残菜の肥料化への取組みにも、試験的に挑戦する児童たち。

より多くの人々の協力により、只見町として地球温暖化防止に取り組んでいくことができると考えた児童たち。只見町長をはじめとする行政関係者を前にして、自分達の取組みと今後の展望や行政に協力してもらいたいことなどをプレゼンした。

# 最優秀賞 中学校部門

生徒の笑顔と 教職員の自信が満ちあふれ

保護者から信頼され 地域から愛される学校

令和3年度温暖化防止にみんなで取り組む

「福島議定書 2021」事業（学校版）



須賀川市立第一中学校

## 節電・節水

節電・節水



- ・生徒会長により全校集会や給食時の放送で呼びかけ
- ・移動教室で日直の消灯確認



- ・全校集会で手洗いや歯磨き時の節水の具体的な工夫を示し、節水と呼び掛けた

## 学校における環境保全活動

ごみの分別 リサイクルBOX



ごみを分別して、古紙や新聞紙をリサイクル

アルミ缶回収



年間を通じてアルミ缶を回収

エコキャップ（ペットボトルキャップ）回収



親子奉仕作業



親子が触れ合いながら校内環境を整備

## 学校における環境教育

掲示による生徒への意識化



↑太陽光発電 福島議定書→



SDGs講演会



- ・テレビ番組で県内のごみ拾い活動をしている鈴木文健さんによる講演会を開催

## 気候変動への適応

熱中症対策WBG T測定計 MYボトル携行



生徒は各自MYボトル持参

ハザードマップ掲示



- ・令和元年台風19号により学区内に浸水被害発生、新たなハザードマップを各教室内に掲示し、生徒の防災意識を高める

## コロナ禍・その他

エアコンを使用しながらの効果的な換気



- ・廊下や校庭側の窓を開け、換気しながら教室のエアコンを使用するルールを掲示

福島議定書に校長・生徒会長が調印



## 森林環境学習

間伐材によるベンチ製作



- ・県の森林環境学習事業を活用して、老朽化した校庭のベンチを間伐材を使って生徒が製作して設置

## 地域における環境保全活動

生徒会企画 下校時のごみ拾いボランティア活動



- ・生徒会が全校生徒に下校時のごみ拾いのボランティア活動を呼びかけ、簡易手袋とごみ袋を配布

「松明あかし」前の地域クリーン作戦



- ・須賀川の伝統行事「松明あかし」開催前に、地域クリーン作戦を実施

# 最優秀賞 高等学校部門



令和3年度地球温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書」事業の取り組み

## 福島県立平工業高校 生徒会

～テーマ～ 塵も積もれば山となる



### ★アルミ缶回収による 老人ホームへの車椅子寄贈

44台寄贈

この活動は、自分たちも何か人の役に立つことがしたいという先輩方の思いから生まれました。学校で捨てられてしまうアルミ缶やアルミ腐材地域の方々や先生方の協力もあり、活動を始めてから21年間で計14.3tのアルミ缶を回収しました。



### ★ペットボトルキャップ回収による 開発途上国支援

ペットボトルキャップ800個でポリオワクチン1本(20円)になります。ワクチンの本数はこれまで、2380人分(キャップ205万個、1720kg)を達成しています。



### ★アフリカ・マリ共和国へ ジャージ・運動靴を贈る活動

16回発送

高校入学時に購入した指定のジャージや運動靴を卒業時に寄付してもらっています。また、先生方や地域の方々が寄付して下さります。それをマリ共和国へ贈っています。

平成18年から始まったこの活動は15年目になりました。令和3年9月に行った第16回発送式では、計260点【177kg】(ダンボール35箱)の運動靴を発送しました。



### 「活動理念」

すべては喜んでくれる人たちの笑顔のために

### ★節電・節水

- ・校舎内の照明スイッチに節電シールを貼る
- ・毎日の放送による、節電・節水の呼びかけ
- ・放課後生徒会役員で校舎内の見回り  
(不要なコンセントを抜く、不要な照明の消灯作業)



### 福島議定書事業を通して

CO<sub>2</sub>排出量 11.5% 削減

	令和2年度	令和3年
電気使用量	65798 kWh	58290 kWh
水道使用量	861 m <sup>3</sup>	702 m <sup>3</sup>

私達は、「すべては喜んでくれる人たちの笑顔のために」という活動理念のもと、捨てればゴミになってしまう物を資源として再利用し、様々な国際・社会貢献活動を行ってきました。一つ一つの活動はとても地味ですが、積み重ねていくことで大きな成果を得ることが出来ます。

福島議定書事業に取り組んでみても、毎日の地道な活動を続けた結果、基準年度に比べて約1割以上のCO<sub>2</sub>排出を削減することが出来ました。これからも平工生徒会はSDGsの目標達成に向け活動を続けていきます。

### ★環境美化活動

- ・購買部前のごみ箱をきれいにし、分別ポスターを掲示することで生徒一人一人のごみの分別の意識を高めた
- ・校門前・校地内にある花壇を、緑化委員会・JRCボランティア愛好会と合同で定期的に整備し、学校の環境美化に努めた  
(第54回福島民友新聞社花いっぱいコンクール奨励賞受賞)



# 優秀賞 小学校部門

## 会津若松市立城西小学校

令和3年度温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書2021」事業（学校版）～ゼロカーボンへの挑戦～への取り組み

目標：令和2年度より二酸化炭素の削減 1%

節電

節電の呼びかけシールで  
清掃中は電気を消すことで **節電!**



節水の呼びかけの掲示  
学校版マネジメントシ  
テムの掲示  
**節水・節電・リサイクルの  
意識を高める**

節水



牛乳パックの回収ボックス  
リサイクル業者へ



花いっぱい活動

環境保全活動



職員室で、瓶、缶、ペットボトル、  
プラスチックの**リサイクル**の分別や  
紙の再利用をした



エコ委員会からのエコチ  
ェックカードで毎週木曜日  
に調べる  
**節電・節水の意識を高める**



ペットボトルのキャップの回収  
**「世界のこどもにワクチンを」  
の回収団体へ**





# 優秀賞 小学校部門

## 福島議定書 2021



## 環境にやさしい輝く門田小学校

目標：CO<sub>2</sub>排出 前年度の1%削減

門田小学校では、エコ・ボランティア委員会が中心となり、全校あげて、環境にやさしい学校を目指しています

### 節水・節電

教室・廊下、水道場に、ポスターやステッカーを貼って呼びかけています。



### ISOチェック



教室に目標を掲示しています。毎月、チェック週間をもうけてエコを意識しています。

## リサイクル



家庭で集めたペットボトルキャップやアルミ缶を回収します。回収したものは、PTA厚生委員会がチェックして、業者に回収してもらいます。

### ペットボトルキャップ・アルミ缶

牛乳パックを開き、箱に入れて資源ゴミとして出します。



1年生の分は、エコ・ボランティア委員が分担して行っています。

### 牛乳パック

教室で、プラごみと燃えるゴミに分けて集めます。



教室のゴミは、玄関脇の収集場所に持って行き、さらに分別します。資源を大切にしています！

### ゴミの分別

# 優秀賞 中学校部門



郡山市立富田中学校

令和3年度温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書」事業

## ○ 節水・節電

- ・ エアコン使用規定に基づき、エアコンの開始時刻をずらして使用するとともに、夏期は扇風機を併用、冬期は2時間目まではファンヒーター、その後はエアコンに切り替えることで、デマンド値を抑制しながら効率良く室温を管理した。
- ・ 冬期は、適切な温度管理をしながら「ひざ掛け」利用を推奨し、過度な暖房を抑制した。
- ・ 節水・節電を呼びかけるポスターを掲示するとともに、清掃時には、バケツに入れる水の量を減らすよう呼びかけ、節水に対する意識を喚起した。
- ・ トイレの洋式便座の蓋を閉めるようポスターで呼びかけ、さらに、設定温度を適切に管理し節電に努めた。
- ・ 使用しない教室、日中の廊下等の消灯を徹底し、職員室等においては、使用するエリアのみの照明を点灯するよう心がけた。



## ○ 学校における環境教育

- ・ 図書委員会において、SDGsに関連する本の紹介及びポスター掲示を行い、環境問題に対する意識啓発を行った。
- ・ 総合的な学習の時間に2学年において「9年後の未来をよくするために、私たちにできること」をテーマに調べ学習を行った。学んだことをSDGsクリエイティブアイデア学年発表会で発表した。
- ・ ふくしまエコライフ絵はがきコンテストに参加し、環境に負荷をかけないライフスタイルの普及啓発に寄与した。



最優秀賞受賞作品



優秀賞受賞作品

## ○ 学校における環境保全活動

- ・ 各教室及び印刷室にプリント類の回収ボックスを設置し、裏面の積極的な活用を推進した。
- ・ 給食の残量を全校生徒に周知するとともに、完食を呼びかけるポスターを掲示してフードロス削減に努めた。
- ・ 職員用給湯室におけるゴミの分別を徹底した。
- ・ 職員用給湯室にカフェコーナーを設置してマイボトル・マイカップ利用を推進し、使い捨て容器のゴミ削減に努めた。また、給湯には、電気を使用しないガラス魔法瓶を活用した。



## ○ 家庭における環境教育

- ・ 令和3年度みんなでエコチャレンジ事業への全校参加を呼びかけ、約500世帯が参加し、県民総ぐるみの地球温暖化対策に寄与した。

## ○ 成果と課題

- ・ 今年度は、二酸化炭素排出量の削減目標を0.5%と定め、生徒会及び専門委員会を中心にSDGs実現に向けた取り組みを推進し、節電・節水、省エネ、リサイクル活動を行った。結果、前年度比▲6.75%(1069.1kg-CO<sub>2</sub>)で目標を達成することができた。
- ・ 各教科での学習、また、SDGsクリエイティブアイデア発表会などを通して、生徒は、地球温暖化の原因が身近なところにあることに気づき、地球温暖化防止を意識した生活に関心をもち、自分たちにできることは何かを考え、実践することができた。
- ・ 今後は、これまでの活動を継続させるだけでなく、生徒数が増加する中で二酸化炭素排出量をさらに削減していくための工夫と改善に取り組む必要がある。



# 優秀賞 特別支援学校部門

令和3年度温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書2021」事業（学校版）～ゼロカーボンへの挑戦～

## 福島大学附属特別支援学校

CO <sub>2</sub> 削減目標達成率	5.5%
削減率	13.2%
削減率CO <sub>2</sub> 削減量	1312.5kg-CO <sub>2</sub>
削減率CO <sub>2</sub> 削減率	486.3%
削減率CO <sub>2</sub> 削減率	1312.5kg-CO <sub>2</sub>
削減率CO <sub>2</sub> 削減率	13.2%



### 節電・節水

使用しない教室の照明やエアコンを切る



歯磨き中などの節水の呼びかけ



トイレ水道の自動水栓、照明の人感スイッチによる節水、節電



### 環境保全

紙の節約のため、裏紙の積極的な活用



### 環境教育

尾瀬のハイキングをとおして尾瀬の自然やゴミの処理について学習【中学部】



海洋汚染について学習【高等部】



### 気候変動への適応

浸水時における避難経路の確認



### コロナ禍における取組の工夫

換気を良くするためのサーキュレーター設置



# 優秀賞 専修・各種学校部門

**wiz** 学校法人 国際総合学園  
国際情報工科自動車大学校

なりたい  
自分になる!

令和3年度 温暖化防止にみんなで取り組む「福島議定書」事業の取組

## 節電・節水



水道に節水シール、照明スイッチに節電シール貼付け  
校舎内照明をLEDに取替

## 省エネルギー CO<sub>2</sub>削減



職員のマイカー点検  
タイヤ空気圧調整  
エンジンオイル交換  
燃費向上アドバイス

公用車、実習車  
エコカーを導入

## 再生可能エネルギー



太陽光パネル3,500枚 約860kwを発電  
FSGS校分の使用電力を発電

## 資源ゴミのリサイクル



資源ゴミはリサイクル

## オンライン授業



オンライン授業の導入

## 環境保全活動



学校周辺の清掃活動

## 表彰学校一覧

賞	表彰数	部門	学校名	市町村
最優秀賞	5	幼稚園	学校法人成田学園希望ヶ丘こども園	郡山市
		小学校	会津若松市立小金井小学校	会津若松市
			南会津郡只見町立朝日小学校	只見町
		中学校	須賀川市立第一中学校	須賀川市
高等学校	福島県立平工業高等学校	いわき市		
優秀賞	5	小学校	会津若松市立城西小学校	会津若松市
			会津若松市立門田小学校	会津若松市
		中学校	郡山市立富田中学校	郡山市
		特別支援学校	福島大学附属特別支援学校	福島市
専修・各種学校	国際情報工科自動車大学校	郡山市		
入賞	5	小学校	郡山市立安積第一小学校	郡山市
			郡山市立守山小学校	郡山市
			双葉郡大熊町立熊町小学校※ 双葉郡大熊町立大野小学校※	大熊町
		中学校	福島大学附属中学校	福島市
双葉郡大熊町立大熊中学校	大熊町			
特別賞	3	小学校	喜多方市立松山小学校	喜多方市
			いわき市立渡辺小学校	いわき市
		高等学校	福島県立あさか開成高等学校	郡山市
奨励賞	3	小学校	いわき市立好間第二小学校	いわき市
			いわき市立小名浜東小学校	いわき市
			いわき市立汐見が丘小学校	いわき市

※同一校舎で合同で活動しているため、1校として表彰

## ～参加校(園)一覧～

※御了承いただいた学校(園)のみ掲載しております。

【幼稚園・こども園(21校)】	【小学校(203校)】
伊達郡川俣町立富田幼稚園	福島市立福島第三小学校
岩瀬郡天栄村立天栄幼稚園	福島市立杉妻小学校
石川郡平田村立ひらたこども園	福島市立蓬萊小学校
石川郡浅川町立あさかわこども園	福島市立吉井田小学校
耶麻郡北塩原村立裏磐梯幼稚園	福島市立荒井小学校
河沼郡会津坂下町立坂下南幼稚園	福島市立立子山小学校
大沼郡会津美里町立本郷こども園	福島市立飯坂小学校
大沼郡会津美里町立新鶴こども園(幼児部)	福島市立中野小学校
双葉郡大熊町立熊町幼稚園	伊達郡川俣町立川俣小学校
双葉郡大熊町立大野幼稚園	伊達郡川俣町立富田小学校
いわき市立湯本第三幼稚園	伊達郡川俣町立川俣南小学校
幼保連携型認定こども園 神愛幼稚園	伊達郡川俣町立飯坂小学校
あけぼの幼稚園	伊達市立伊達小学校
希望ヶ丘こども園	伊達市立伊達東小学校
郡山女子大学附属幼稚園	伊達市立梁川小学校
柴宮幼稚園	伊達市立上保原小学校
セントポール幼稚園	伊達市立小国小学校
たちばな西幼稚園	伊達郡桑折町立釀芳小学校
認定こども園 子どもの森	伊達郡桑折町立伊達崎小学校
認定こども園 榎の木	二本松市立二本松北小学校
ひがしぎょうにん幼稚園アリスルーム	二本松市立塩沢小学校
認定こども園 北会津こどもの村 幼保園	二本松市立岳下小学校
	二本松市立安達太良小学校

二本松市立原瀬小学校	郡山市立多田野小学校	郡山市立桑野小学校	白河市立五箇小学校	耶麻郡猪苗代町立緑小学校
二本松市立石井小学校	郡山市立河内小学校	郡山市立大島小学校	白河市立みさか小学校	喜多方市立第一小学校
二本松市立大平小学校	郡山市立片平小学校	郡山市立小山田小学校	白河市立小野田小学校	喜多方市立第二小学校
二本松市立油井小学校	郡山市立喜久田小学校	郡山市立大成小学校	白河市立信夫第二小学校	喜多方市立松山小学校
二本松市立渋川小学校	郡山市立熱海小学校	郡山市立朝日が丘小学校	白河市立大屋小学校	喜多方市立上三宮小学校
二本松市立川崎小学校	郡山市立安子島小学校	郡山市立宮城小学校	西白河郡西郷村立熊倉小学校	喜多方市立第三小学校
二本松市立小浜小学校	郡山市立守山小学校	郡山市立海老根小学校	西白河郡西郷村立小田倉小学校	喜多方市立関柴小学校
二本松市立新殿小学校	郡山市立御代田小学校	郡山市立御館小学校	西白河郡矢吹町立中畑小学校	喜多方市立熊倉小学校
二本松市立旭小学校	郡山市立高瀬小学校	須賀川市立西袋第二小学校	西白河郡矢吹町立三神小学校	喜多方市立豊川小学校
二本松市立東和小学校	郡山市立谷田川小学校	岩瀬郡鏡石町立第二小学校	西白河郡矢吹町立善郷小学校	喜多方市立慶徳小学校
安達郡大玉村立大山小学校	郡山市立金透小学校	岩瀬郡天栄村立広戸小学校	東白川郡棚倉町立棚倉小学校	喜多方市立熱塩小学校
本宮市立糠沢小学校	郡山市立芳山小学校	石川郡石川町立沢田小学校	東白川郡棚倉町立高野小学校	喜多方市立加納小学校
本宮市立白岩小学校	郡山市立橘小学校	石川郡石川町立野木沢小学校	東白川郡矢祭町立矢祭小学校	喜多方市立堂島小学校
郡山市立日和田小学校	郡山市立小原田小学校	石川郡平田村立蓬田小学校	東白川郡鮫川村立鮫川小学校	喜多方市立塩川小学校
郡山市立高倉小学校	郡山市立開成小学校	石川郡浅川町立浅川小学校	会津若松市立城西小学校	喜多方市立山都小学校
郡山市立行健小学校	郡山市立芳賀小学校	石川郡古殿町立古殿小学校	会津若松市立日新小学校	喜多方市立高郷小学校
郡山市立行健第二小学校	郡山市立桃見台小学校	田村市立滝根小学校	会津若松市立湊小学校	河沼郡会津坂下町立坂下南小学校
郡山市立明健小学校	郡山市立赤木小学校	田村市立常葉小学校	会津若松市立松長小学校	河沼郡会津坂下町立坂下東小学校
郡山市立小泉小学校	郡山市立薫小学校	田村市立芦沢小学校	会津若松市立永和小学校	河沼郡柳津町立柳津小学校
郡山市立安積第一小学校	郡山市立富田小学校	田村市立船引南小学校	会津若松市立神指小学校	河沼郡柳津町立西山小学校
郡山市立安積第二小学校	郡山市立富田東小学校	田村市立美山小学校	会津若松市立門田小学校	大沼郡会津美里町立宮川小学校
郡山市立安積第三小学校	郡山市立富田西小学校	田村郡三春町立岩江小学校	会津若松市立東山小学校	大沼郡会津美里町立本郷小学校
郡山市立永盛小学校	郡山市立大槻小学校	田村郡三春町立沢石小学校	会津若松市立小金井小学校	大沼郡会津美里町立新鶴小学校
郡山市立柴宮小学校	郡山市立白岩小学校	田村郡小野町立小野小学校	会津若松市立川南小学校	南会津郡南会津町立田島小学校
郡山市立穂積小学校	郡山市立東芳小学校	白河市立白河第二小学校	耶麻郡磐梯町立磐梯第二小学校	南会津郡下郷町立旭田小学校
郡山市立三和小学校	郡山市立桜小学校	白河市立白河第四小学校	耶麻郡猪苗代町立猪苗代小学校	南会津郡下郷町立榎原小学校

南会津郡檜枝岐村立檜枝岐小学校	いわき市立桶売小学校	<b>【中学校 (91 校)】</b>	郡山市立郡山第七中学校	喜多方市立第一中学校
南会津郡只見町立只見小学校	いわき市立綴小学校	福島市立福島第四中学校	郡山市立緑ヶ丘中学校	喜多方市立第三中学校
南会津郡只見町立朝日小学校	いわき市立御厩小学校	伊達郡川俣町立山木屋中学校	郡山市立富田中学校	喜多方市立会北中学校
南会津郡只見町立明和小学校	いわき市立高坂小学校	伊達市立伊達中学校	郡山市立大槻中学校	喜多方市立塩川中学校
相馬郡新地町立福田小学校	いわき市立宮小学校	伊達市立桃陵中学校	郡山市立小原田中学校	喜多方市立山都中学校
相馬市立桜丘小学校	いわき市立高野小学校	二本松市立二本松第一中学校	郡山市立宮城中学校	喜多方市立高郷中学校
相馬市立日立木小学校	いわき市立好間第二小学校	二本松市立二本松第三中学校	郡山市立御館中学校	大沼郡会津美里町立高田中学校
南相馬市立高平小学校	いわき市立好間第四小学校	二本松市立小浜中学校	須賀川市立第一中学校	大沼郡会津美里町立本郷中学校
双葉郡浪江町立なみえ創成小学校	いわき市立三和小学校	二本松市立岩代中学校	岩瀬郡天栄村立天栄中学校	大沼郡会津美里町立新鶴中学校
双葉郡大熊町立熊町小学校	いわき市立小名浜第二小学校	本宮市立白沢中学校	岩瀬郡天栄村立湯本中学校	南会津郡南会津町立荒海中学校
双葉郡大熊町立大野小学校	いわき市立小名浜東小学校	郡山市立日和田中学校	石川郡玉川村立玉川中学校	南会津郡南会津町立館岩中学校
双葉郡広野町立広野小学校	いわき市立鹿島小学校	郡山市立行健中学校	石川郡古殿町立古殿中学校	南会津郡南会津町立南会津中学校
いわき市立平第一小学校	いわき市立泉小学校	郡山市立明健中学校	田村市立滝根中学校	南会津郡檜枝岐村立檜枝岐中学校
いわき市立平第二小学校	いわき市立渡辺小学校	郡山市立安積中学校	田村市立都路中学校	相馬郡新地町立尚英中学校
いわき市立平第三小学校	いわき市立湯本第一小学校	郡山市立安積第二中学校	田村市立常葉中学校	相馬市立中村第一中学校
いわき市立平第四小学校	いわき市立湯本第二小学校	郡山市立三穂田中学校	田村市立船引南中学校	相馬市立中村第二中学校
いわき市立中央台北小学校	いわき市立湯本第三小学校	郡山市立逢瀬中学校	田村市立船引中学校	南相馬市立原町第一中学校
いわき市立中央台東小学校	いわき市立長倉小学校	郡山市立片平中学校	白河市立東北中学校	南相馬市立原町第三中学校
いわき市立豊間小学校	いわき市立藤原小学校	郡山市立喜久田中学校	白河市立白河南中学校	南相馬市立小高中学校
いわき市立高久小学校	いわき市立汐見が丘小学校	郡山市立守山中学校	白河市立東中学校	双葉郡浪江町立なみえ創成中学校
いわき市立夏井小学校	いわき市立勿来第二小学校	郡山市立高瀬中学校	白河市立大信中学校	双葉郡大熊町立大熊中学校
いわき市立大浦小学校	いわき市立川部小学校	郡山市立郡山第二中学校	東白川郡棚倉町立棚倉中学校	福島県立ふたば未来学園中学校
いわき市立久之浜第一小学校	いわき市立上遠野小学校	郡山市立郡山第三中学校	東白川郡矢祭町立矢祭中学校	いわき市立豊間中学校
いわき市立小川小学校	いわき市立入遠野小学校	郡山市立郡山第四中学校	会津若松市立第四中学校	いわき市立藤間中学校
いわき市立小玉小学校		郡山市立郡山第五中学校	会津若松市立大戸中学校	いわき市立赤井中学校
いわき市立川前小学校		郡山市立郡山第六中学校	耶麻郡猪苗代町立猪苗代中学校	いわき市立川前中学校

いわき市立桶売中学校	福島県立川口高等学校
いわき市立小白井中学校	福島県立田島高等学校
いわき市立内郷第二中学校	福島県立南会津高等学校
いわき市立内郷第三中学校	福島県立平工業高等学校
いわき市立三和中学校	福島県立平商業高等学校
いわき市立小名浜第一中学校	福島県立四倉高等学校
いわき市立玉川中学校	福島県立いわき翠の杜高等学校
いわき市立湯本第二中学校	福島県立ふたば未来学園高等学校
いわき市立勿来第一中学校	福島県立新地高等学校
いわき市立勿来第二中学校	学校法人東稜学園福島東稜高等学校
いわき市立入遠野中学校	郡山女子大学附属高等学校
いわき市立田人中学校	会津若松ザベリオ学園高等学校
福島大学附属中学校	<b>【特別支援学校（4校）】</b>
郡山市立湖南小中学校	福島県立聴覚支援学校
<b>【高等学校（24校）】</b>	福島県立須賀川支援学校郡山校
福島県立福島西高等学校	福島大学附属特別支援学校
福島県立あさか開成高等学校	福島市立ふくしま支援学校
福島県立湖南高等学校	<b>【専修・各種学校（6校）】</b>
福島県立清陵情報高等学校	学校法人尚志学園専修学校
福島県立修明高等学校	大原看護専門学校
福島県立石川高等学校	学校法人郡山学院 ケイセンビジネス 公務員カレッジ
福島県立会津高等学校	国際ビジネス公務員大学校
福島県立会津工業高等学校	国際情報工科自動車大学校
福島県立喜多方桐桜高等学校	職業訓練法人いわき情報処理開発財団 いわきコンピュータ・カレッジ
福島県立猪苗代高等学校	
福島県立耶麻農業高等学校	
福島県立西会津高等学校	



## 未来のために 今やろう ゼロカーボン福島

地球温暖化対策を県民総ぐるみで推進するための新しいロゴマークとスローガンです。

地球温暖化対策のシンボルとして、  
みんなで取組の輪を広げていきましょう！

ダウンロードはこちら

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035a/effpm-rogo.html>



(※) 「地球にやさしい“ふくしま”県民会議」とは…

地球温暖化防止に向けた取組などの環境保全活動を県民総ぐるみで展開するため、民間団体や事業者、行政等で構成される団体であり、平成20年から活動を続けています。