

こども

きたひろしま
北広島のかんきょう

れいわ ねんどばん
令和4年度版



きた ひろ しま し
北 広 島 市

はじめに

ちか
近ごろ、天気が少しおかしいと感じることはないでしょうか？

ぜんこくてき
全国的に集 中豪雨が発生したり、記録的な猛暑となったり、今までに
ぞうぞう
は想像できなかつたことがいろいろ起きています。

ちきゅうおんなんか
これらは、地球温暖化が原因で環境に変化が起きていると考えられて
います。

かんきょう
でも環境ってなんでしょう。

こくごじてん
國語辞典で調べると、「私たちのまわりをとりまく世界」のことだそう
です。

し
知っていましたか？

かんきょう
ということは、環境に興味を持つことで、自分たちのまわりの世界を
し
知ることができます。

きたひろしま
このパンフレットは、北広島のこども向け環境パンフレットです。

かんきょう
環境のこと、そしてそこにいろいろな問題があることなどについて、
もんだい
ほんのちょっとぴりかもしれません、まずはこのパンフレットで知つて
おも
くれたらいいなと思います。

み
見やすいように絵もたくさん入れましたので、ぜひ読んでみてくださいね。



もくじ

くうき　みず　おと
空気や水や音のこと

p. 2~3

ごみのこと

p. 4~5

しぜん　い
自然と生きもののこと

p. 6~7

ちきゅうあんданか
地球温暖化のこと

p. 8~9

ちきゅうあんданかぼし
地球温暖化防止のこと

p. 10~11

これからめざす暮らしのこと

p. 12

おまけ

p. 13~14

～知っていますか？いろいろなマークのこと～

～未来を守ろう！SDGs～

おわりに

p. 15

くうきみずおと 空気や水や音のこと

くうき 空気のこと

ひごろ、なにげなく吸っている空気がよごれてしまったらどうなってしまうでしょう？

たいきおせん あくしゅう
大気汚染や悪臭によっ
て、人の健康や自然、
せいかつかんきょう わる えいきょう
生活環境に悪い影響が
あらわ
現れます。

けんこうひがい 健康被害



さんせいりう 酸性雨



じどうしゃ はいき
自動車の排気ガスの中に入っている いおう酸化物や
ちっそさんかぶつ さんせいろう さんせいせつ げんいん
空素酸化物が、酸性雨や酸性雪の原因なんだ。

たいきおせん にさんか
大気汚染は、二酸化いおうやダイオキシンなどで空気がよごれてしまうことです。

あくしゅう くうき なか にお
悪臭は、空気の中にいやな臭いが混ざってしまうことです。

きたひろしまし いま ひと けんこう ちくせつせつきょう あだ
北広島市では、今のところ人の健康に直接影響を与えるような問題はありません。

これからもみんなできれいな空気を大切にしていきましょう。

★北広島市では、よりきれいな空気をめざして、大気や悪臭の測定をし、問題が起こらないように努めています。

おと 音のこと

あくしゅう おと
悪臭とならんで、音（騒音）やゆれ（振動）も、みんながすみやすいまちにするために気をつけたいことです。



みんなのことを
かんが
考えて
せいかつ
生活しよう！

よなか そうちょう
夜中や早朝のピアノの音や、
な こえ じどうしゃ からぶ
ペットの鳴き声、自動車の空吹かし、カラオケなど、自分にとっては
たの かいてき たにん くつう ふかい
楽しく快適であっても、他人にとっては苦痛で不快なことがあります。



きたひろしまし ほうりつ もと こうじょう こうじげんば
★北広島市では法律に基づき、工場や工事現場
などに規制や指導をおこなっています。

きたひろしま
・北広島のことでもっとし
きたひろしま
空気のことは p.12~15 (大気)、においのことは p.21~23 (悪臭)、音のことは p.23~26 (騒音)、水のことは p.16~21 (水質) に
載っているよ。

みず 水のこと

きたひろしま
北広島市にはたくさんの川が流れています。
かわ
川には虫や魚などたくさんの生きものがすんでいます。
みず
水がよごれると、魚もわたしたちも病気になってしまいます。
すべての生きものにとって、きれいな水は必要です。

でもわたしたちは毎日の生活の中で、
たくさん水をよごしているよ。
おふろやトイレ、チャわん洗い、
洗たく…よごれた水はどこできれい
になっているのかな？

① 豊かな自然は、水をきれいにします。

川や海や土の中にいる微生物の力で、よごれは少しづつきれいになります。
微生物が取り除けるよりたくさんのおが川や海に流れてしまうと、
水は浄化されず、どんどんよごれてしまいます。

② 浄化施設で、水をきれいにする努力をしています。

北広島市には、アクア・バイオマスセンター（下水処理施設）があります。
下水道管を通ってセンターにきた水は、いくつもの工程をたどってゆっくりきれいになっていきます。

★北広島市では定期的に川の水の調査をしています。



くうき おと みず 空気や音、水のこと、みんなができることは？

① 台所や洗面所にむやみに物を流さないよ！！

→天ぷらで使用した油などを、そのまま流してしまうと、
下水道管が詰まって、きれいな水にならずに、そのまま川に流れ
出てしまう恐れがあるよ！！



② 夜遅い時間に、大きな声を出したり、大きな音が出る物で遊んではいけないよ！！

→自分たちが起きていても、夜遅い時間は寝っている人がたくさんいるよ。大きな声や音
で、起きてしまうこともあるから、周りに気を配ろうね！！

ごみのこと

どんどん増えるごみが問題になっています

たくさんつくる



たくさんつかう



たくさんする



どうなるかな？

ごみでいっぱい！

① ごみを捨てる場所がない！

ちきゅうおんだんかすす

このままだと日本が、地球が、ごみで埋もれてしまうかもしれません。

② 地球温暖化が進む！

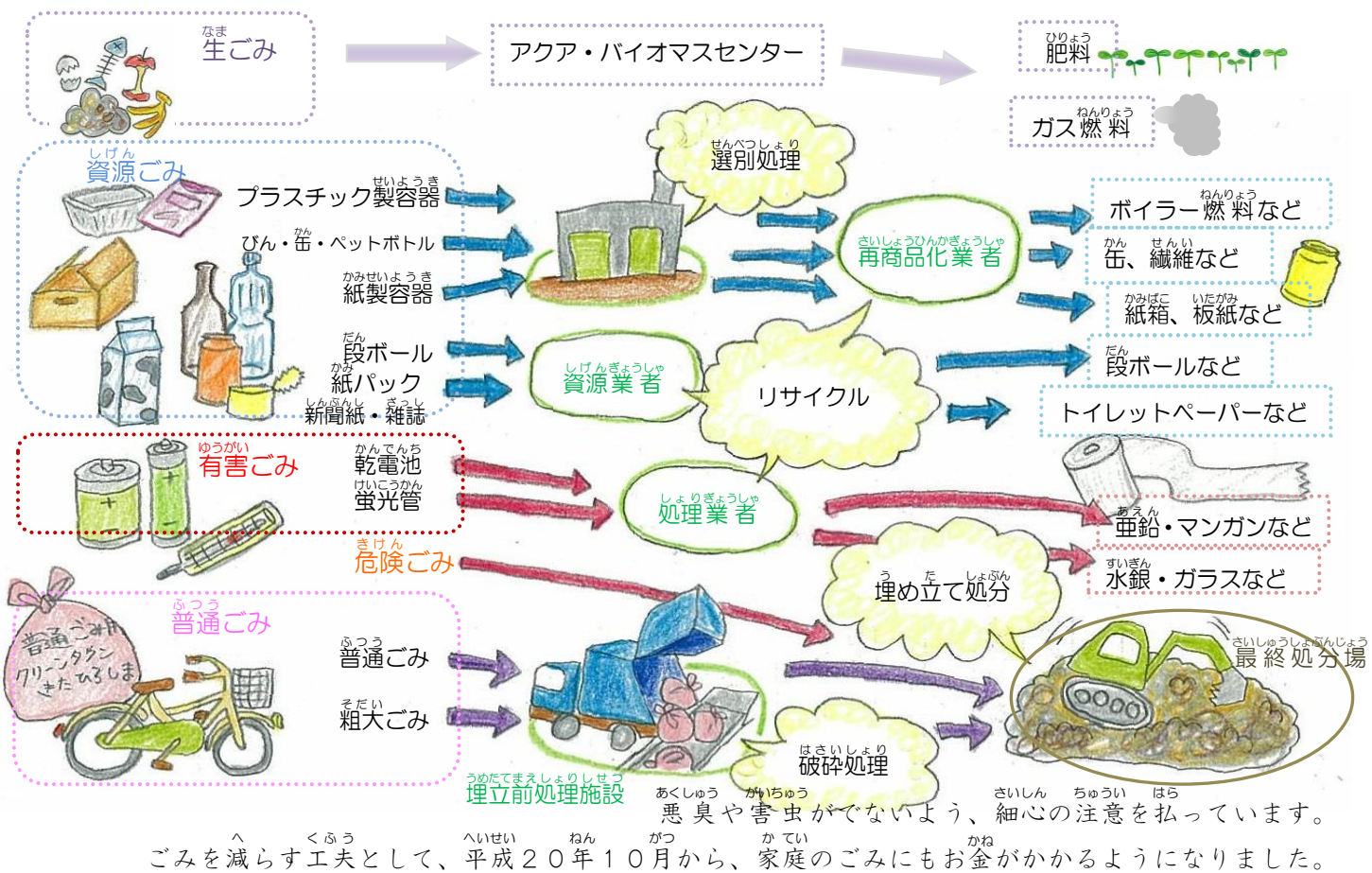
ごみを処理するときに大量の二酸化炭素が発生して、地球温暖化がますます進んでしまいます。

③ 不法投棄が増える！

捨ててはいけない場所にごみを捨てる人が多くなります。

ごみステーションに出せば、ごみが自然になくなるわけではありません

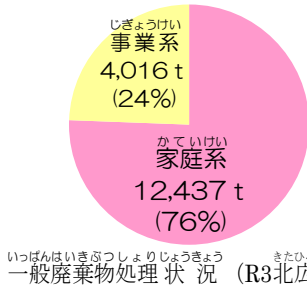
【ごみ処理の流れの例（北広島市）】



北広島のことでもっと知りたい人は「北広島のかんきょう 令和4年度版」p.30~37を見てね。
ごみの分別やリサイクルについては「クリーンタウンきたひろしま」に詳しく載っているよ。

一般廃棄物のうち、約7割が家庭から出ています(北広島市)

意外と多い家庭のごみ。お菓子の箱やペットボトル、BINや缶、シャンプーや洗剤のボトルなどの製品を入れる「容器包装」の割合が大きいです。



北広島市では、1人が1日に約592gのごみを家庭から出しているよ。1ヶ月、1年たったら何kgになるかな?
家族の分をあわせたらもっと増えるよ。
捨てる場所がなくなったら、すごく大変だね。



ごみを増やさない工夫をしよう!

みんなでスリーアール 3Rの活動 にとりくもう!

① Reduce(リデュース)

ごみを減らす

- ごみになるものを買わない、もらわない
- 壊れにくく、長くつかえる製品を買う。

② Reuse(リユース)

くり返し使う

- いらなくなったものは欲しい人にゆずったり、リサイクルショップを活用したりする。

③ Recycle(リサイクル)

資源として再生利用する

- 資源となるものをしっかりと分別する。
- リサイクルされた製品を選んで買う。



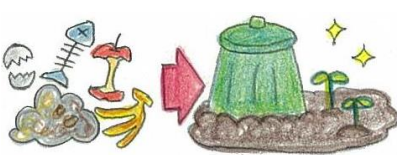
アイディア次第でまだ使えるものが多くたくさんあるよ。いらないものを断わる Refuse(リフュース)や、修理して使う Repair(リペア)という心掛けも…!

資源回収

リサイクル

p.13で環境に関する情報を表した、いろいろなマーク(環境ラベル)を紹介しています。

●生ごみは…



北広島市では生ごみみたい化粧品などの購入者に助成金を交付しています。

●古い食用油は… ●古い服や布は…



市の公民館や出張所などで、回収箱を設置しています。

●せん定した枝木は…

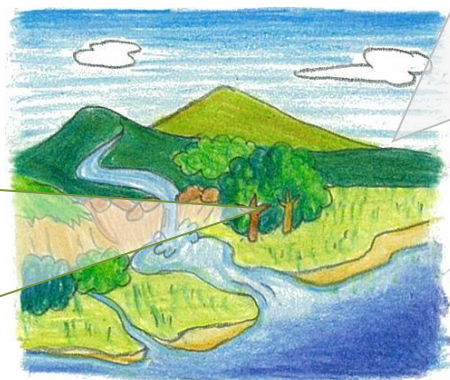


※7月・10月のみ無料回収
回収された枝木などは、おもにチップ化し、燃料などとして再利用されます。

自然と生きもののこと

しづん なか い
自然の中で生きものたちは、お互いに支え合って生きています

いろいろな種類の生きものがお互いに関係して「生態系」ができあがっています。
人間もその一員です。この中で、一部の生きものがいなくなってしまうと、生態系はバランスを失
い、ほかの生きものたちも生きていけなくなります。



もり まち かわ うみなどのい
ろいろな環境が多く
の生きもののすみかと
なっていて、すべての
生きものたちは、お互
いに食べたり食べられ
たりの関係（食物
連鎖）でつながってい
ます。

ぜつめつ
絶滅のおそれがある生きものたちが増えています

大陸の移動や氷河期、生きものどうしの競争などがあり、生きものたちは誕生と絶滅を繰り返してきました。

もんだい。今後数十年で、絶滅のおそれがある生きものはどれくらいでしょう？
① 80万種 ② 100万種 ③ 120万種



こたえ。今後、何か対策をしないと、約100万種の生きものが絶滅してしまうおそれ
があると考えられています。

にほん
【日本にすむ生きものを脅かしている原因】

① すみかが壊される

もり・かわ・うみなどが開発され、
すみかが消えてしまいます。



② 里地里山の手入れ不足

にんげんが上手に管理しなくな
ると、里地里山の環境が悪
くなってしまい、生きものの数が減
ってしまいます。



③ 外来種の影響

ほかの土地からきた生きも
のに、その土地の生きものが
追いやりられてしまします。



北広島のことでもっと知りたい人は「北広島のかんきょう 令和4年度版」p.38~44を見てね。

よく知って、しっかり守っていきましょう

豊かな自然は、空気や水、食べ物などたくさんの恵みをわたしたちに与えてくれます。共に生きる生態系の一員として、生きものや自然を守るために行動しましょう。

北広島で大自然を体験しよう！

美しい自然とふれあえる レクリエーションの森

レクの森は、北広島高校の向かいにある国有林の一部です。昭和55年から、市が林野庁から借りうけて整備した自然公園です。樹木や沢などの自然の多くがそのままの形で残されており、大自然を体験できます。

天然記念物のクマゲラや絶滅危惧種のニホンザリガニもいるすばらしい森です。

つか
捕まえたり、
すみかを壊し
たりしないで、
みんなで大切
にしていきま
しょう。



キビタキ（撮影：レクリエーションの森）

「自然のものは持ち帰らない」「ゴミなど自然にないものは持ちこまない」のルールを守って、いつまでも美しい自然を守りましょう。

★北広島市は自然環境に恵まれ、たくさんの動物や植物が生きています。そこで、大事な森は、天然記念物、道立自然公園指定区域、学術自然保護地区（2カ所）、環境緑地保護地区（4カ所）、鳥獣保護区などに指定されています。

自然と生きものことで、みんなができることは？



①キツネやカラスなどの野生動物にえさをあげたらいけないよ！！

→人からえさをもらった野生動物は、自分でえさをとれなくなって、最悪死んじゃうよ！！

②飼っているペットは最後まで責任を持って飼おうね！！

→アライグマも昔はペットで飼われていて、飼えなくなった人が捨てちゃって、今では元から住んでいる動物の住む場所が奪われているよ！！

地球温暖化のこと

地球はどんどん温まっています

わたしたちが毎日使う電気や自動車は、エネルギーをたくさん使っています。この電気をつくったり、ガソリンを燃やしたりするときにでる二酸化炭素などの温室効果ガスが増えすぎて、地球が温まっています。

温室効果ガスは、太陽のエネルギーによって
温められた地表の熱を宇宙へ逃がさない
働きをしているんだ。
温室効果ガスがないと、地球の平均表面
温度は -19°C になるとと言われているよ。



温室効果ガスが多すぎると、熱が宇宙に逃げずに、地表にどんどんまってしまうよ。



自然が吸収する量より、人が排出する量が多いと、二酸化炭素はどんどん増えてしまいます。

森や海などの自然是、二酸化炭素を吸収しています。

地球温暖化はとても深刻な問題です。

世界各地では異常気象が増加しています。



平均海面水位の上昇

海面は、20世紀の間に平均10~20cmも上昇しました。

南太平洋の島国ツバルはこのまま海面が上昇すると沈んでしまうかも。
島の人たちだけはどうすることもできないよ！



氷河の後退、海水の減少

20世紀後半、地球上の多くの氷河が大幅に後退しました。

北極では氷の面積がどんどん減り、このままでは21世紀のおわりには北極の夏は氷のない世界になりそうです。



生態系の変化

ホッキョクグマの他にも、生きていけなくなる生きものが増えています。

高山植物は減少し、サンゴは白化現象を起こしています。

熱帯でしか見られなかった生きものの生息範囲が広がっています。

絶滅してしまう生きものが増えたり病気が広がったりするよ。

p. 8~11は、「全国地球温暖化防止活動推進センター」や「環境省」のホームページを参考につくりました。
※参考ホームページはp.15に掲載しています。

わたしたちの生活や健康にも影響があります

経済損失

たくさんのお金がかかる

洪水や干ばつ、台風やハリケーンなどでこわれた家や町を元に戻すのに、時間もお金もかかります。



食糧不足

たものみず 食べ物や飲み水がなくなる

家畜は暑さの影響で元気がなくなってしまいます。エサとなる穀物や魚が不足して、育てられなくなるかもしれません。

また、水をためる役目をしている氷河や、山に積もった雪がとけると、世界で10億人以上の人が飲み水に困ると予測されています。

健康被害

びょうき 病気がふえる

「マラリア」「デング熱」などの熱帯地域の病気が、地球規模で増加するおそれがあります。

また、よごれた水や食べ物が原因で、コレラや赤痢などの病気が発生します。コレラ菌は海水の温度が上がると数が増え、毒性も強くなることがわかりました。

異常高温

体温より高いほどの気温が何日も続く熱波が、広い範囲で起こるようになりました。

暑さで空気が乾燥し、山火事が起こりやすくなるんだ。山火事が増えると、二酸化炭素を吸収してくれる木が減り、ますます温暖化が進んでしまうよ。



大雨・洪水

雨の降り方が大きく変わり、大雨による洪水被害が、世界各地で増えています。

川があふれたり山がくずれたりして、土砂が家をおしつぶす災害も増えてしまうかもしれない！



干ばつ・砂漠化

世界各地で干ばつによる被害がでています。

ダムが枯れて水がなくなるよ。
農作物を作れなくなる地域が広がってしまうよ。



台風・ハリケーン

強力な台風やハリケーンなどのサイクロンが異常に発生して、大きな被害をもたらしました。

2018年の台風21号が発生した時には、市が管理している道路や土地で約1,660本の木が倒れたり、農家さんのビニールハウスなどが88件壊れてしまうほどの被害が出たよ。



ちきゅうおんたんかほうし

地球温暖化防止のこと

温暖化を、すぐに止めることはできません

地球上の人がいっせいに、電気やガス、自動車や飛行機をぜんぜん使わない、昔の生活に戻ることはできません。もし、できたとしても、大気中の二酸化炭素濃度が元に戻るまでには数百年もかかると言われています。温暖化は、進めば進むほど、元に戻すのがむずかしくなるのです。

きちんと目標を決め、実行できるプランを立てて、みんなで取り組む必要があります。

温暖化を防ぐための工夫や方法が研究されています

今、日本でつくられている電力の約8割は、火力発電によるものです。

火力発電は、化石燃料とよばれる石炭や石油などを燃やして電力をつくることだよ。
お金があまりかからなかったり、電力の量を調節できたりと便利なんだ。



でも、燃料を燃やすときに出る二酸化炭素や窒素酸化物、いおう酸化物は、温暖化や大気汚染の原因になってしまうの。
それに、化石燃料は使い続けるといつかなくなってしまう資源なんだよ。

そこで、化石燃料に代わるエネルギー、なるべく二酸化炭素を出さない工夫が研究されています。

自然のエネルギーや、新しいエネルギーの活用



▶p.8~11は、「全国地球温暖化防止活動推進センター」や「環境省」のホームページを参考につくりました。
※参考ホームページはp.15に掲載しています。

大切な地球のために、今日からできることがたくさんあります

わたしたち人間が、地球の気候を変えてしまったのは大変なことです。
しかし、それほどの技術と影響力をもっているわたしたちが、温暖化に真剣に立ち向かえば、かならず、
また自然と調和がとれた住みやすい地球を取り戻すことができるはずです。
広い宇宙にひとつしかない、この地球で、人も動物も草も木もいっしょに、ずっと楽しく暮らせるように、
力をあわせてできることからはじめましょう！

地球にやさしい行動をしよう！

みんなで CO₂ の削減 にとりくもう！

水道の使い方で減らそう！



シャワーの使用時間を1日1分
短くすると…

CO₂が -74 g

温度調節で減らそう！



暖房の設定温度を22℃から
20℃に2℃だけ低くすると…

CO₂が -96 g

買い物で減らそう！



マイバッグを使い、お店では包装の少ない商品を選ぶと…

CO₂が -62 g

電気の使い方で減らそう！



出かけるときや寝るときにこまめに主電源を切ると…

CO₂が -65 g

捨て方で減らそう！



ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクルすると…

CO₂が -52 g

※ 1人1日当たりの二酸化炭素削減量です。



きたひろしま 北広島市のとりくみ

★古い食用油を回収して、工場のボイラー燃料としてリサイクルしています。

古着、古布を回収して、工場で使用される雑巾などとしてリサイクルしています。

使わなくなった小型家電を回収して、まだ使える部品をリサイクルしています。

普通ごみとして出すことができるミックスペーパー(雑紙類)を回収して、ティッシュなどにリサイクルしています。

以前はごみとして捨てていましたが、資源として再利用、再生利用できるため、ご協力おねがいします。

回収方法や回収場所は「クリーンタウンきたひろしま」や、市のホームページに載っています。

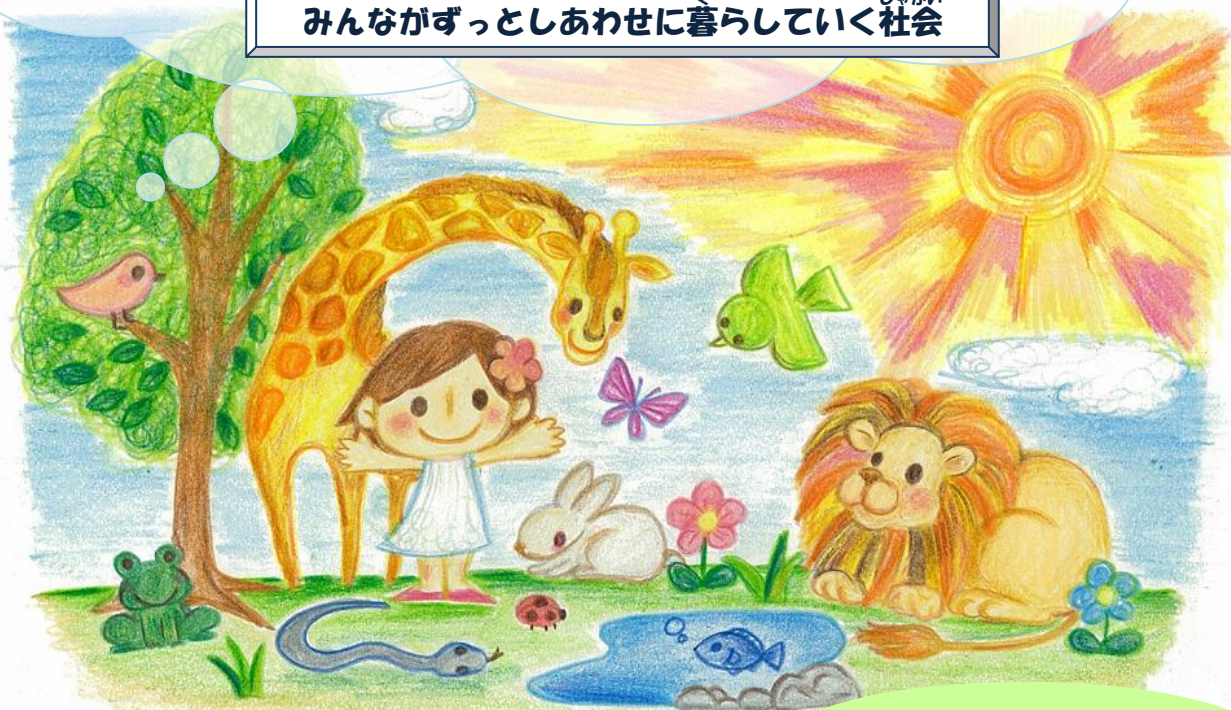
★家庭での再生可能エネルギー機器等の導入に補助金を交付するしくみがあります。

詳しくは市のホームページ(<https://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/>)を見てください。

これからめざす暮らしのこと

もり みず くうき つち い 森も水も空気も土も生きものも…地球上の大切なもの。
でもわたしたちがどんどんとればなくなるし、使えばよごれてしまうものなんだ。
ひとりひとりにできることは小さなことかもしれないけど、みんなで取り組めば変わっていくはず。
できることから少しづつ取り組んでいこう！

みんながずっとしあわせに暮らしていく社会



CO₂を減らそう

ごみを減らそう

自然をまもう



けいさいかつどう
経済活動



せいかつ
わたしたちの生活

みんなのことを考えた
じみちとくく
地道な取り組み

おまけ

じ 知っていますか？いろいろなマークのこと

せいいん かんきょう じょうほう あらわ かんきょう
製品やサービスの、環境に関する情報を表したものを作成するラベルといいます。

かんきょう ふたん せいひん
環境ラベル①・・・<環境への負担が少ない製品のマーク>

かんきょう ふたん すく せいひん
環境への負担が少ない製品についているよ。

この環境ラベルを見ることで、リサイクル製品を選んで買うなど地球にやさしい買い物をすることができるね。



まだまだ、いろんなマークがあるよ。^{じら}調べてみよう！

<p>エコマーク 環境に負担が少ない と認められた製品</p>	<p>グリーンマーク ノートや雑誌などの 古紙再生製品</p>	<p>かんばつさい 間伐材マーク 森林の手入れのため に伐採した木材 (間伐材)を使った製品</p>	<p>ぎゅうにゅう 牛乳パック さいりよう 再利用マーク 使用済み牛乳パック が原料の製品</p>	<p>ペット PETボトル すいしょう リサイクル推奨マーク しょようす 使用済みペットボトル が原料の製品</p>

かんきょう さいしつ あらわ しきべつひょうじ
環境 ラベル②・・・<材質を表したマーク（識別表示マーク）>



ふんべつかいじゅう
分別回収やリサイクルをしやすいように
ざいしつ あらわ
材質を表したマークを、
しきべつひょうじ
識別表示マーク（識別マーク）というよ。
しきべつ
この 識別マーク をよく見て、しっかり
ふんべつ
分別しよう！



環境ラベルはほかにもいろいろな種類があります。

島の周りで環境ラベルを探してみましょう

身の周りで環境 フルを探ししてみよう。
ここに載っていないマークを見つけたら、どんな意味がある
のか調べてみましょう。

おまけ

みらい まも エスティージース 未来を守ろう！SDGsってなに？



エスティージース SDGsという言葉をみんなは聞いたことや見たことはあるかな？
日本語に直すと持続可能な開発目標というんだ。
わかりやすくいうと、地球に住むみんなが今だけではなく、未来でもずっと安心して暮らすために、2030年までに達成しなければいけない17個の目標のことだよ。

今から17個の目標を簡単に教えるよ。詳しい内容は調べてみてね。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう	

17個も目標があるし、すべてをいきなり達成するのはむずかしい！と思うよね。

でも例えばp11にある地球上にやさしい行動を心がけるだけでも、7番や11番、13番の目標の達成を助けていることになって、少しずつみんなの未来が良くなっていくんだ。



みんなもこの地球上に住むひとりとして、未来をよりよく安全なものにするために、今日からSDGsの達成に向けて、いっしょにがんばろう！！



おわりに

このパンフレットを読んでくれたみなさん。

あたらしくわかったことや何か感じたことはあったでしょうか。

なんとなく知っていたようなつもりで、よく知らなかつたこともあったかと思います。

読んでいくなかで、生きものがすごいスピードでたくさん絶滅していることや、地球

温暖化でいろいろと悪い影響が出ていることなどを見て、これからどうなっていくのだ

ろうと不安に思った人もいるかもしれません。

わたしたちの暮らしているこの地球の環境は、今大事にしていかないと、ほんとうに

将来どんどん悪い方に進んでいってしまいます。

そうしないためには、今、自分たちの暮らす北広島の環境のこと、地球の環境のこと

を正しく理解して、そしてこれからどうしていったらいいかを考えしていく必要があります。

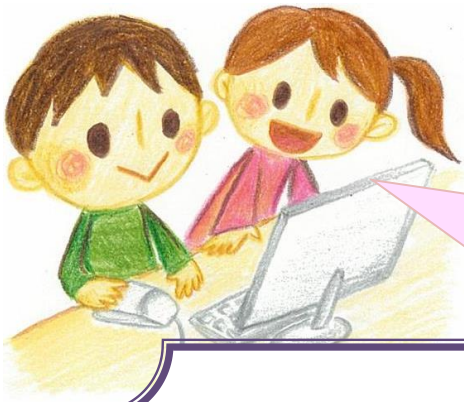
ですので、これからみなさんが水や空気などのこと、自然や生きもののこと、ごみの

こと、地球温暖化のことなど、環境のいろいろなことについて少しでも興味を持ち、いろいろ考えてくれたらうれしいなあ、と思っています。

このパンフレットはそのきっかけになってほしいという願いでつくられました。

読んでくれてどうもありがとう。





もっと知りたい！というみんなへ、このパンフレットを作るときに参考にしたホームページを紹介するよ。
たの楽しく学べるページや、子どものためのページもあるので、興味をもったことや気になったことを、たくさん調べてみてね。

【参考にしたホームページ】

- 北広島市のホームページ (<http://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/>)

北広島市のことがわかります。

- こども環境省 (<https://www.env.go.jp/kids/>)

環境省が行っている取り組みや子どもたちの活動事例を紹介しています。

- JCCA (<http://www.jccca.org/>)

地球温暖化問題について、Web 絵本やゲームで楽しく学べるページがあります。

- 経済産業省キッズページ「ミライーノひろば」 (<http://www.meti.go.jp/intro/kids/>)

環境・エネルギーのこと、経済、リサイクルについてなどが学べます。

- 環境ラベル等データベース (<https://www.env.go.jp/policy/hozan/green/ecolabel/>)

環境ラベル等の情報を集め、紹介しているページです。

【参考にした冊子・パンフレット】

- 北広島のかんきょう 令和4年度版 (北広島市市民環境部環境課)

- 清掃事業概要 令和4年度版 (北広島市市民環境部環境課)

- クリーンタウンきたひろしま (北広島市市民環境部環境課)

- 北広島市クリーンセンター (北広島市クリーンセンター)

- わたしたちのごみときたひろしま (北広島市市民環境部環境課)

- アクア・バイオマスセンター北広島 (北広島市アクア・バイオマスセンター)

- みんなの下水道～水のじゅんかんと下水道のはたらき～ (社団法人 日本下水道協会)

- 子ども向け ESD・SDGs パンフレット (環境省)

北広島市が作った冊子やパンフレットは、市役所や市のホームページで見ることができるよ。



さし絵：藤原 様



こどもの北広島のかんきょう きたひろしま 令和4年度版 れいわ ねんどはん

令和5年3月発行 れいわ ねん がつはっこう



編 集 北広島市市民環境部環境課
発 行 北広島市

〒061-1192 北広島市中央4丁目2番地1
TEL (011) 372-3311
HPアドレス <http://www.city.kitahiroshima.lg.jp>