

仕 様 書

1 一般事項

(1) 適用範囲

- ア この仕様書は「エコライフレポートデータ入力業務」（以下「本業務」という）に適用する。
- イ この仕様書に定めのない事項については、契約書によるものとする。
- ウ 契約書に記載された事項は、この仕様書に優先するものとする。

(2) 用語の定義

この仕様書において「指示」「承諾」及び「協議」とは次の定義による。

- ア 「指示」とは、委託者が受託者に対して指導助言することをいう。
- イ 「承諾」とは、受託者が委託者を經由して委託者の承諾を得ることをいう。
- ウ 「協議」とは、委託者と受託者の間に業務に関して疑義等が生じた場合に、委託者と受託者が話し合い、疑義等を解決することをいう。

(3) 受託者の業務

受託者は契約の履行に当たって、次の事項に留意の上、本業務を行わなければならない。

- ア 関係法規、規則等諸法令を遵守すること。
- イ 本業務の処理に関し得た秘密について他に漏らさないこと。
- ウ 定められた期間内に業務を完了するよう、作業の円滑化に努めること。
- エ 業務の実施に当たり契約書及び委託者の指示等に従い、本業務の意図、目的を十分理解した上で、最高の成果を得るよう努力をすること。

(4) 疑義の解釈

この仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合の当該業務の細目については、委託者と協議を行い、その指示を受けなければならない。

(5) 業務担当者

委託者は、本業務の処理について必要な連絡指導に当たる業務担当者を定め、受託者に通知するものとする。業務担当者を変更した場合も同様とする。

(6) 業務処理責任者等

- ア 受託者は、本業務の処理について業務処理責任者を定めること。
- イ 業務処理責任者は、契約書、仕様書等に基づき、本業務に関する一切の事項を処理するものとする。
- ウ 業務処理責任者は、本業務を運営・管理する上で必要な能力と経験を有する者でなければならない。

2 履行

(1) 提出書類

ア 受託者は、契約後所定の様式により関係書類を委託者に遅滞なく提出しなければならない。

イ 承諾及び協議は、原則として書面により行うものとする。ただし、委託者が認めた場合はこの限りではない。

(2) 着 手

受託者は契約締結後速やかに業務日程表を作成し、委託者の承諾を得なければならない。

(3) 打 合 せ

本業務の実施に当たって業務処理責任者と委託者は十分な連絡を取り、相互に確認するものとする。

(4) 業務の完了

ア 受託者は、本業務を完了したときは、速やかに当該委託業務の処理成果を記録した実績報告書及びその成果品を委託者に提出しなければならない。

なお、完了届の提出については、3(3)オ(イ)によることとし、その都度検査を行うものとする。

イ 検査に際しては、成果品その他関係資料を整えておくものとし、業務処理責任者を出席させるものとする。

(5) その他

ア この業務に関して生じる問題点については、委託者・受託者の双方が協議してこれを処理する。

イ 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報等を他に漏らし、又は目的外に使用してはならない。この契約が終了、又は解除された後においても、同様とする。(別記「個人情報取扱注意事項」)

ウ 本業務に係る著作権、印刷物及び提出された原稿・データに関する権利、キャラクターの著作権(著作権)は札幌市に帰属する。

エ 本業務の履行においては、札幌市の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努める。

3 業務概要

(1) 業務名

エコライフレポートデータ入力業務

(2) 業務の趣旨

本市では、次世代を担う子どもたちに対し、継続してエコ行動を意識し、実践していくことを働きかけるため、小中学生が家庭で取り組むことのできる身近なエコ行動をチェックするエコライフレポートを作成している。

このエコライフレポートは、夏休み及び冬休みに市内全小中学校に配付し、子どもたちがレポートに記載されたエコ行動に取り組むものである。取組後は、子どもたちが各自取り組んだ結果をレポートに記入した後回収し、結果を学校ごとに集計して各校に認定証の交付を行っている。

本業務は、回収したレポート用紙に記載された「夏休みの振り返り」「冬休みの振り返り」を所定のエクセルファイルに入力するものである。

(3) 業務内容

ア 内容

本業務では、回収したレポート用紙中の「夏休みのふりかえり」「冬休みのふりかえり」に記入された内容を、所定のエクセルファイルへ入力する（エコライフレポート及び回収したレポートのイメージはそれぞれ別添1～3のとおり）。

イ 所定のエクセルファイルについて

エクセルファイルの種類は次の(ア)～(オ)のとおり5種類ある(別添4参照)。(イ)～(エ)については、(ア)に入力することで自動的に算出される数字を入力することとなる。

(ア) 取組み結果集計表

エコライフレポートの「夏休みのふりかえり」「冬休みのふりかえり」の項目を入力する様式であり、提出のあった学校ごとに1ファイル作成すること(最大で市立全小中学校及び中等教育学校299校分作成)。

(イ) エコライフレポート提出率

各学校のレポートの提出率を算出する様式であり、学校ごとに提出枚数を入力すること。

(ウ) 削減量まとめ

各学校の合計削減二酸化炭素量と合計節約金額の一覧であり、学校ごとに入力すること。

(エ) 質問別集計表

各学校における項目ごとの回答数一覧であり、学校ごとに入力すること。

(オ) 自由記述欄集計表

エコライフレポートの1～3年生用の自由記述欄、4～6年生用及び中学生用の「エコについての取り組みを自分たちで考えてみよう」の記述欄を入

力する様式であり、取り組み内容ごとに分類入力し、提出のあった学校ごとに1ファイル作成すること（最大で市立全小中学校及び中等教育学校299校分作成）。

ウ データ入力予定件数

夏・冬計およそ267,000件(市立全小中学校の児童・生徒数は133,335人)

エ エクセルファイルの提出日

(ア) エコライフレポート(夏休み分)

令和3年10月13日(水)までに取りまとめを終え、委託者へデータを提出すること。

(イ) エコライフレポート(冬休み分)

令和4年2月28日(月)までに取りまとめを終え、受託者へデータを提出すること。

オ その他

(ア) レポート用紙は委託者が保管しているため、委託者からの依頼の都度、受け取ること。

(イ) 受託者は、エ(ア)、(イ)の業務について、各納期の業務完了の都度、すみやかに成果品及び業務完了届を提出すること。

4 成果品

(1) 業務実施報告書(夏冬各1部)

(2) 業務実施報告書のデータ及び入力したエクセルファイルのデータ
(夏冬各CD-ROM1枚)

5 納品及び検査場所

環境局環境都市推進部環境政策課

(札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎12階南側事務室)

6 業務の履行期間

契約の日から令和4年3月4日まで

7 業務担当者

環境局環境都市推進部環境政策課推進係 佐野、北村

TEL: 011-211-2877

個人情報取扱注意事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、個人情報を取り扱う際には、個人の権利利益を侵害することのないように努めなければならない。

(秘密の保持)

第2 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。

2 受託者は、その使用する者がこの契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報を、他に漏らさないようにしなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても、また同様とする。

(再委託等の禁止)

第3 受託者は、この契約による業務を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、あらかじめ、委託者が書面(当該書面に記載すべき事項を記録した電磁的記録を含む。)により承諾した場合は、この限りではない。

(複写、複製の禁止)

第4 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報が記録された資料等を、委託者の承諾を得ることなく複写し、又は複製をしてはならない。

(目的外使用の禁止)

第5 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報を目的外に使用し、又は第三者に提供してはならない。

(資料等の返還)

第6 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報が記録された資料等を、業務完了後速やかに委託者に返還するものとする。ただし、委託者が別に指示したときは、その方法によるものとする。

(事故の場合の措置)

第7 受託者は、個人情報取扱注意事項に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれのあることを知ったときは、速やかに委託者に報告し、委託者の指示に従うものとする。

(契約解除及び損害賠償)

第8 委託者は、受託者が個人情報取扱注意事項に違反していると認めたときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

(注) 委託事務の実態に即して、適宜必要な事項を追加し、又は不要な事項を省略することとする。

なつやすみ エコライフレポート2021 SAPP_RO

1~3年生用

ゼロカーボン都市をめざそう!

今年の夏は地球温暖化について考えよう!

ゼロカーボンって知っている?

二酸化炭素(CO₂)を出す量をゼロにすることを「ゼロカーボン」というよ!

植物は日光が当たると二酸化炭素を取り入れて酸素を出すよ。私たちが出す二酸化炭素の量から植物が吸収する二酸化炭素の量を引いて差額がゼロになることだよ。

どうしてゼロカーボンにしたいの?

このまま気温が上がっていくと動物や植物のすみかや人が暮らして困るよ。地球が暖かくなると、海面上昇や異常気象が増えてくるよ。地球温暖化は、私たちの暮らしに大きな影響を及ぼしているんだ。

気候変動って知っている?

暑さ寒さが繰り返り、強い台風や大雨が増えたり、急に雨が降らなくなったりすることを「気候変動」と言ったりするよ。気候変動の原因は「地球温暖化」に言われているんだ。

SDGsってなんだろう?

未来にわたってみんなが地球にずっと暮らしていくために決めた17個の目標のことです。

札幌市 環境局 環境都市推進部 環境政策課
TEL 011-211-2877 / FAX 011-210-5108

2021 (1~3年生用)

なつやすみ エコライフレポート

小学校低学年用 表

なつやすみ エコライフレポート2021

1~3年生用

ゼロカーボン都市をめざすための6つのこと

なつやすみにがんばるエコなことに○をつけよう!

- 1 シャワーはむだに流したままにしない
- 2 かぞくみんなではやねはやおきをする!!
- 3 まどをあけてかぜをとりこむ
- 4 ノートやけしゴムなどのぶんぽうくをたいせつにつかう
- 5 テレビを見るじかんやゲームのじかんをへらす!!
- 6 ほっかいどうでとれたたべものをたべる

がんばることができたら○をつけてみよう!

7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	

なつやすみにがんばるエコなことに○をつけてみよう!

わたくしは、この夏、ゼロカーボン都市をめざすためにがんばります! 2021 (1~3年生用)

なつやすみにがんばるエコなことに○をつけてみよう!

けいかく

ふりかえり

ねん くみ なまえ

小学校低学年用 裏

なつやすみ エコライフレポート2021 SAPP_RO

4~6年生用

ゼロカーボン都市をめざそう!

今年の夏は地球温暖化について考えよう!

ゼロカーボンって?

植物は日光が当たると二酸化炭素を取り入れて酸素を出すよ。私たちが出す二酸化炭素の量から植物が吸収する二酸化炭素の量を引いて差額がゼロになることだよ。

どうしてゼロカーボンにしたいの?

このまま気温が上がっていくと動物や植物のすみかや人が暮らして困るよ。地球が暖かくなると、海面上昇や異常気象が増えてくるよ。地球温暖化は、私たちの暮らしに大きな影響を及ぼしているんだ。

気候変動って知っている?

暑さ寒さが繰り返り、強い台風や大雨が増えたり、急に雨が降らなくなったりすることを「気候変動」と言ったりするよ。気候変動の原因は「地球温暖化」に言われているんだ。

SDGsってなんだろう?

未来にわたってみんなが地球にずっと暮らしていくために決めた17個の目標のことです。

札幌市 環境局 環境都市推進部 環境政策課
TEL 011-211-2877 / FAX 011-210-5108

2021 (4~6年生用)

なつやすみ エコライフレポート

小学校高学年用 表

なつやすみ エコライフレポート2021

4~6年生用

ゼロカーボン都市をめざすための7つの項目

夏休みの目標として取り組むエコ行動を下の7項目の中から選んで○をつけよう(いくつでも可) 選んだ項目を一番下の提出用紙に記入し、切り取って先生に提出しよう。

ゼロカーボン都市を目指すために取り組むべきこと

- 1 シャワーは必ず最後まで流したままにしない
- 2 家族みんなではやねはやおきをする(1週間)
- 3 まどを開けてかぜをとりこむ
- 4 ノートやけしゴムなどの文具類を大切に使う
- 5 テレビを見るじかんやゲームをする時間を減らす!!
- 6 北海道産の食材を食べよう
- 7

エコについての取り組みを自分たちで考えてみよう

できるだけ多くの項目にチャレンジしよう/がんばることができたら○をつけてね!

7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	

なつやすみにがんばるエコなことに○をつけてみよう!

わたくしは、この夏、ゼロカーボン都市を目指すためにがんばります! 2021 (4~6年生用)

夏休み前の計画

夏休みの振り返り

ねん 名 姓

小学校高学年用 裏



中学生用 表



中学生用 裏

エコライフレポート裏面下部
小学校低学年（1~3年生）用

わたしはこの夏、**ゼロカーボン都市**をめざすためにがんばります！ 2021 【1~3年生用】

なつやすみにがんばることに○をつけよう

けいかく	1 ○	2 ○	3	4	5 ○	6 ○
ふりかえり	1	2 ○	3	4 ○	5 ○	6 ○

ねん ぐみ なまえ

担任の先生へ、本提出用紙（「きりとせん」から下）は、夏休み前に上の段（計画）を書いて回収し、夏休み後に下の段（振り返り）を書いて回収した後、環境政策課に送付してください。

エコライフレポート裏面下部
小学校高学年（4~6年生）用

私はこの夏、**ゼロカーボン都市**を目指すためにがんばります！ 2021 【4~6年生用】

夏休み前の計画	1 ○	2 ○	3	4 ○	5 ○	6	7 ○
夏休みの振り返り	1	2 ○	3	4 ○	5 ○	6	7 ○

ねん 組 名前

担任の先生へ、本提出用紙（「きりとせん」から下）は、夏休み前に上の段（計画）を書いて回収し、夏休み後に下の段（振り返り）を書いて回収した後、環境政策課に送付してください。

7つの項目の内容を書いてね
よい取り組みは次回から採用されるかも

エコライフレポート裏面下部
中学生用

私はこの夏、**ゼロカーボン都市**を目指すためにがんばります！ 2021 【中学生用】

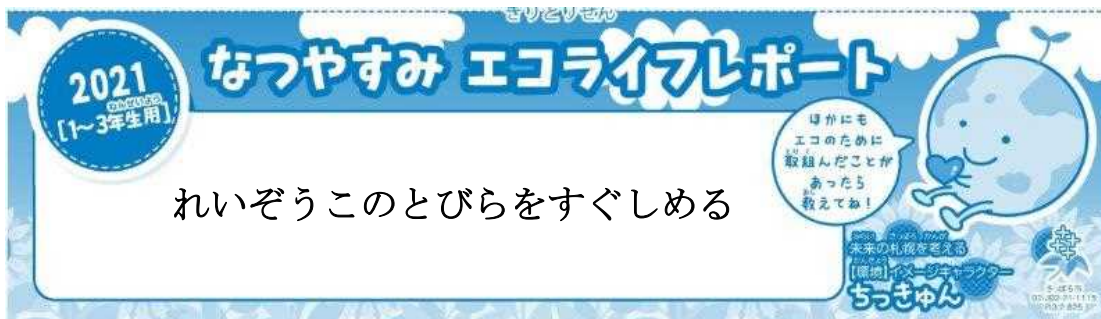
夏休み前の計画	1 ○	2 ○	3 ○	4 ○	5 ○	6 ○	7 ○
夏休みの振り返り	1 ○	2 ○	3 ○	4 ○	5	6	7

年 組 名前

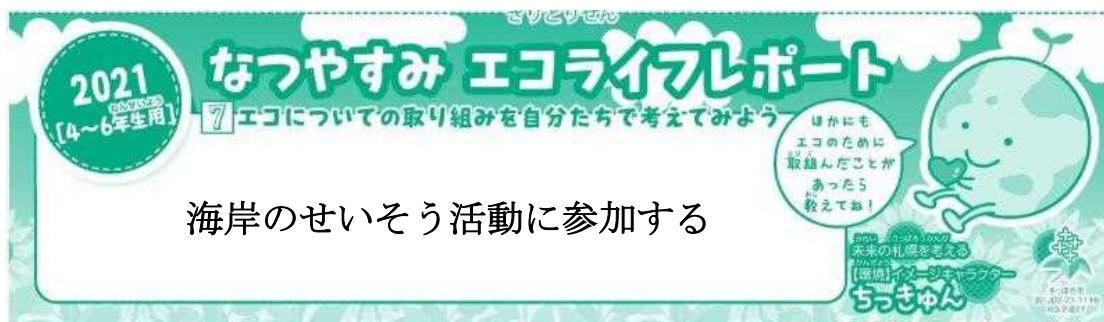
担任の先生へ、本提出用紙（「きりとせん」から下）は、夏休み前に上の段（計画）を書いて回収し、夏休み後に下の段（振り返り）を書いて回収した後、環境政策課に送付してください。

裏面にも7つの項目の内容を書いてね
よい取り組みは次回から採用されるかも

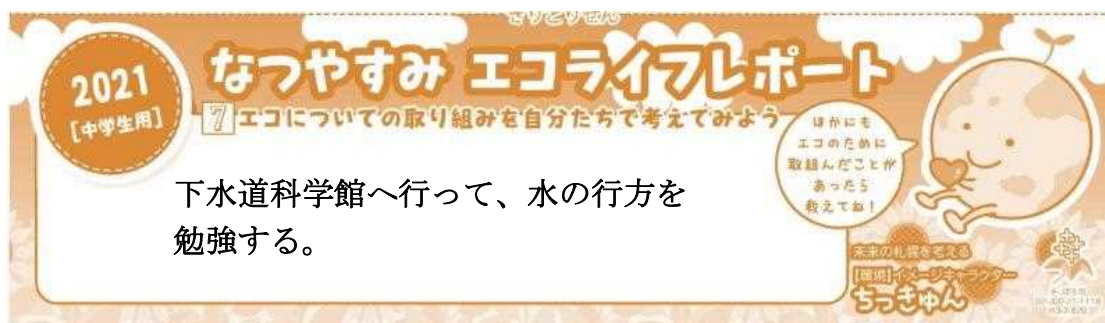
エコライフレポート表面下部
小学校低学年（1～3年生）用 自由記述欄



エコライフレポート表面下部
小学校高学年（4～6年生）用 自由記述欄



エコライフレポート表面下部
中学年用 自由記述欄



							回答数	児童数	提出率
低学年二酸化炭素削減量			137.8	kg-CO2			10	249	4.016064
高学年二酸化炭素削減量			3,428.1	kg-CO2			212	220	96.36364
総二酸化炭素削減量			3,565.9	kg-CO2			222	469	47.33475
総節約金額			82,016	円					
児童・生徒数は入力様式イに記載の数値を転記する									
低学年回 答数	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6			
	9	9	5	9	4	6			
高学年回 答数	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7		
	205	44	68	151	109	88	89		
※中学生用のシートでは「合計回答数」									
取組結果集計表に入力すると、いずれも自動計算される									

入力様式ア-2 (小学校低学年用)

取組結果集計表								
データ数		10	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
人数合計			9	9	5	9	4	6
合計削減量(kg-CO2)			29.52	4.59	11.4	26.19	38.68	27.42
合計節約金額(円)			767.52	119.34	296.4	680.94	1005.68	712.92
総削減量(kg-CO2)			137.8					
総節約金額(円)			3,583					
No.	学校名	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1	1	1		
2	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1				1
3	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1		1	1	
4	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1				1		1
5	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1	1	1		
6	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1		1		1
7	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1	1	1	1	1
8	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1		1	1	1
9	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1	1	1		
10	02-3_【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	1	1	1	1	1	1	1

※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算。

※このシートは小学校低学年用(1~3年生)用であり、高学年用及び
中学校用は、Q1~Q7まで入力することになる。

入力様式ア-3（小学校高学年用。中学校用も同様。）

データ数		212	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
人数合計			205	44	68	151	109	88	89
合計削減量(kg-CO2)			672.4	481.8	186.32	344.28	954.84	788.48	
合計節約金額(円)			17482.4	12526.8	4844.32	8951.28	24825.84	20500.48	
総削減量(kg-CO2)		3428.12							
総節約金額(円)		89,131							
No.	学校名	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
1	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1			
2	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1						
3	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1			
4	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1			
5	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1			
6	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1				1	1	1
7	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1		1	1
8	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1	1		
9	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1	1	1	1
10	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	4	1			1			
11	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1			
12	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1			
13	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1						1
14	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1		1	1	1		
15	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1	1		
16	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1				1	1	
17	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5			1		1		
18	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1	1		
19	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1			
20	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	5	1			1		1	
21	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1	1		1			1
22	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1		1	1		1	1
23	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1			1			
24	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1			1			
25	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1			1	1		
26	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6			1		1		
27	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1						
28	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1	1		1	1	1	
29	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1			1		1	1
30	02-3.【仕様書別添3】ア 取組結果集計表	6	1						

エコライフレポート提出率(小学校)									
区名	番号	学校名				低学年 提出枚数	高学年 提出枚数	合計 提出枚数	提出率 (%)
			低学年	高学年	計				
中 央 区	1	中央	320	264	584	245	212	457	78
	2	山鼻	253	252	505	250	251	501	99
	3	幌西	484	488	972	460	458	918	94
	4	桑園	509	457	966	425	407	832	86
	5	幌南	297	289	586	294	257	551	94
	6	円山	483	452	935	477	450	927	99
	7	二条	259	221	480	200	199	399	83
	8	日新	317	312	629	286	305	591	94
	9	緑丘	440	470	910	410	465	875	96
	10	盤溪	59	60	119	48	59	107	90
	11	宮の森	295	350	645	277	316	593	92
	12	伏見	364	407	771	361	387	748	97
	13	大倉山	178	179	357	154	162	316	89
	14	三角山	129	136	265	120	115	235	89
	15	山鼻南	149	152	301	133	148	281	93
	16	資生館	324	262	586	309	261	570	97
小計			4,860	4,751	9,611	4,449	4,452	8,901	93
残り9区も同様に入力									
合計									
※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。									
※入力する内容は取組結果集計表中の「回答数」である。									

エコライフレポート提出率(中学校)

区 名	番 号	学校名	生徒数				提出枚数				提出率 (%)
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	
中 央 区	1	柏中	175	160	179	514	172	148	139	459	89.3
	2	中央中	112	113	108	333	105	111	99	315	94.6
	3	中島中	69	68	69	206	67	62	58	187	90.8
	4	啓明中	268	271	270	809	254	267	248	769	95.1
	5	向陵中	304	270	303	877	299	254	297	850	96.9
	6	伏見中	207	221	217	645	187	217	206	610	94.6
	7	宮の森中	126	114	100	340	114	101	88	303	89.1
	8	山鼻中	93	113	88	294	87	103	79	269	91.5
		小 計	1,337	1,341	1,346	4,024	1285	1263	1214	3762	93.5
残り9区も同様に入力											
合 計											

※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。

※入力する内容は取組結果集計表中の「回答数」である。

削減量まとめ(小学校)				
区名	番号	学校名	合計削減量 (kg-CO2)	合計節約金額 (円)
中央区	1	中央	12,018	276,414
	2	山鼻		
	3	幌西		
	4	桑園		
	5	幌南		
	6	円山		
	7	二条		
	8	日新		
	9	緑丘		
	10	盤溪		
	11	宮の森		
	12	伏見		
	13	大倉山		
	14	三角山		
	15	山鼻南		
	16	資生館		
残り9区も同様に入力				
合計			12,018	276,414

※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。
 ※入力する内容は取組結果集計表中の「総二酸化炭素削減量」及び、「総節約金額」である。

削減量まとめ(中学校)				
区名	番号	学校名	合計削減量 (kg-Co2)	合計節約金額 (円)
中央区	1	柏中	14,275	328,330
	2	中央中		
	3	中島中		
	4	啓明中		
	5	向陵中		
	6	伏見中		
	7	宮の森中		
	8	山鼻中		
残り9区も同様に入力				
合計			14,275	328,330
※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。 ※入力する内容は取組結果集計表中の「総二酸化炭素削減量」及び、「総節約金額」である。				

質問別集計表(小学校低学年)								
区名	番号	学校名	質問項目に対する回答数					
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
中央区	1	中央	214	205	146	197	135	145
	2	山鼻	217	206	155	185	161	152
	3	幌西	392	387	277	354	260	282
	4	桑園	333	338	259	304	242	227
	5	幌南	214	216	167	192	161	162
	6	円山	298	306	215	282	223	228
	7	二条	114	104	83	108	85	87
	8	日新	236	235	155	219	158	179
	9	緑丘	363	365	258	338	262	277
	10	盤溪	53	50	47	50	48	46
	11	宮の森	261	246	187	234	193	195
	12	伏見	318	309	234	288	247	253
	13	大倉山	143	154	121	142	100	122
	14	三角山	136	134	97	117	100	91
	15	山鼻南	155	150	116	138	111	122
	16	資生館	159	170	111	154	117	108
		小計	3,606	3,575	2,628	3,302	2,603	2,676
残り9区も同様に入力								
		合計						
※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。								
※入力する内容は取組結果集計表中の「低学年回答数」である。								

質問別集計表(小学校高学年)									
区名	番号	学校名	質問項目に対する回答数						
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
中央区	1	中央	205	44	68	151	109	88	89
	2	山鼻	225	48	80	152	154	147	120
	3	幌西	450	109	158	260	303	260	208
	4	桑園	344	97	139	228	243	215	200
	5	幌南	252	37	68	127	147	113	109
	6	円山	324	90	119	232	190	186	161
	7	二条	115	32	41	68	76	53	52
	8	日新	240	55	100	147	141	116	120
	9	緑丘	419	117	170	279	239	217	223
	10	盤溪	52	18	22	31	41	40	33
	11	宮の森	299	104	129	209	212	195	187
	12	伏見	379	120	159	246	265	245	219
	13	大倉山	179	45	75	104	132	104	80
	14	三角山	122	24	37	78	80	69	47
	15	山鼻南	150	49	51	92	49	81	72
	16	資生館	86	23	33	49	61	56	50
		小計	3,841	1,012	1,449	2,453	2,442	2,185	1,970
残り9区も同様に入力									
		合計							

※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。

※入力する内容は取組結果集計表中の「高学年回答数」である。

質問別集計表(中学生)									
区 名	番 号	学校名	質問項目に対する回答数						
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
中 央 区	1	柏中	395	58	120	241	246	197	204
	2	中央中	312	81	138	221	221	192	195
	3	中島中	121	33	48	64	86	58	60
	4	啓明中	674	147	233	414	436	379	342
	5	向陵中	735	163	262	434	485	418	382
	6	伏見中	458	106	166	278	343	252	272
	7	宮の森中	251	58	104	185	192	175	171
	8	山鼻中	227	67	86	146	162	133	130
		小 計	3173	713	1157	1983	2171	1804	1756
残り9区									
		合 計							

※塗りつぶし箇所を入力。それ以外の項目はいずれも自動計算である。
 ※入力する内容は取組結果集計表中の「合計回答数」である。

							回答数	児童数	回答率
低学年 回答数	節電・節約 2	ゴミ分別・減量 1	環境活動 0	学習 0	その他 0	0	14		#DIV/0!
高学年 回答数	節電・節約 0	ゴミ分別・減量 0	環境活動 1	学習 1	その他 0	0	24		#DIV/0!
合計 回答数	節電・節約 2	ゴミ分別・減量 1	環境活動 1	学習 1	その他 0	0	38	0	#DIV/0!
							児童・生徒数は入力様式イに記載の数値を転記する		
							取組結果集計表に入力すると、いずれも自動計算される		

自由記述欄集計表								
No.	学校名	学年	記述内容					
			データ数	14	2	1	1	1
			節電・節約	ゴミ分別・減量	環境活動	学習	その他	
1	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	1	冷蔵庫を開ける時間を減らす					
2	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	1	ゴミの分別をする					
3	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	1	使っていない部屋の電気を消す					
4	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	1	海岸清掃活動に参加					
5	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	1	環境問題に詳しい人の話を聞く					
6	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	2						
7	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	2						
8	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	2						
9	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	2						
10	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	2						
11	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	3						
12	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	3						
13	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	3						
14	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2	3						
15	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
16	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
17	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
18	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
19	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
20	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
21	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
22	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
23	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
24	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
25	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
26	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
27	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
28	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
29	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							
30	02-7.【仕様書別添4】才 自由記述欄集計表2							