# IDZ9-11

環境を考慮した学校施設の整備推進





# 1. エコスクールとは

エコスクールとは、環境を考慮した学校施設のことです。エコスクールは、環境負荷の低減に貢献 するだけでなく、それを教材として活用し児童生徒の環境教育に資するものであり、地域の環境教育 の発信拠点としても先導的な役割を果たします。

エコスクールの整備に際しては、次の3つの点に留意することが必要です。

### ●施設面・・・やさしく造る

- ・学習空間、生活空間として健康で快適である。
- ・周辺環境と調和している。
- ・環境への負荷を低減させる設計・建設とする。

### ●運営面・・・賢く・永く使う

- ・耐久性やフレキシビリティに配慮する。
- ・自然エネルギーを有効活用する。
- ・無駄なく、効率よく使う。

### ●教育面・・・学習に資する

・環境教育にも活用する。



地球規模の環境問題に対応するため、 エコスクールの整備とともに、未来を担 う子供たちが、環境問題を身近に感じら れるような工夫を行うことが重要なんだ。

施設面

教育面

# 2. エコスクール・プラスとは



エコスクール・プラスと

して認定された学校では、

教材として活用するなど、

れているよ。

環境に配慮した取組が行わ

エコスクールを環境教育の

文部科学省、農林水産省、国土交通省、環境省が連携協力して、学校設置者である 市区町村等がエコスクールとして整備する学校を、「エコスクール・プラス」として 認定するものです(平成29年度からエコスクールパイロット・モデル事業を改称)。 認定を受け、一定の条件を満たした場合には、学校施設の新築、増築、改築又は 改修を実施する際に、文部科学省より施設整備費についての単価加算措置(2.5%)

及び関係各省より補助事業の優先採択などの支援を受けることができます。

運営面

### エコスクール・プラスのフレーム

### 文部科学省 (p.2参照)

#### ■エコスクールの整備

- 〇公立学校施設整備費 補助率
  - 新增築
- 1/2
- 改築
- 1/3\*
- ・長寿命化改良 1/3 • 大規模改造 1/3
- →認定による優遇
- 一定の条件を満たす事業
  - について ・ 国庫補助単価の嵩上げ
  - (単価加算2.5%)
- 補助面積の特例加算

※ Is 値O.3未満であって、やむを得ない理由 により補強が困難なものの改築: 1/2

#### 農林水産省 (p.7参照)

#### ■地域材の導入

- ○地域材を利用した施設整 備の支援
- ・ 学校施設の内装木質化 (補助率:建築工事費の
  - 3.75%以内)
- →認定による優遇
  - ・ 事業採択の要件

### エコスクール整備

(都道府県又は市区町村)

計画の策定



建物等の整備

(施設面)



維持•管理

(運営面)

環境教育への活用

(教育面)

### 環境省 (p.7参照)

- ■再エネ・省エネの導入
- 〇再生可能エネルギー電気・ 熱利用設備導入の支援
- ○事務事業編に基づく省エネ 設備導入の支援
- OZEB実現に向けた先進的 省エネルギー建築物の支援 (補助率:事業毎に異なる)
- →認定による優遇

支

援

・審査段階において考慮

#### 国土交通省 (p.7参照)

#### ■省CO2対策

○サステナブル建築物等 先導事業の活用

補助率: 先導的な省エネ に関する取組に 係る費用の

1/2以内 ○既存建築物省エネ化推進

事業の活用 補助率:1/3

- →認定による優遇
  - ・審査段階において考慮
- ※各省庁の支援については、重複しない範囲で複数の事業が活用可能です。



支

援

# 🁕 3. エコスクール・プラスの事業タイプ

### ☆太陽光発電型

屋上・屋根等に太陽電池を設置して、発電した電力を活用する。

### 

屋上等に太陽集熱器を設置して、 暖房、給湯、プールの加熱等に利 用する。

### 分その他新エネルギー活用型

・風力発電

屋上等に風車を設置して、発電した 電力を活用する。

・地中熱利用 地中に埋設した換気用チューブ等に 空気などを循環させて熱交換する。

 バイオマス熱利用 間伐材などの生物資源(バイオマス)を加工し、暖房や温水プールのボイラー、ストーブ等の燃料として活用する。

· 燃料電池

LPガス等から水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応させ、水ができる過程で発生する電気を利用する。

· 小水力発電

小さな河川等のわずかな落差を利用 して発電する。

・雪氷熱利用

冬季に降り積もった雪や、冷たい外 気によって凍結した氷などを、冷熱 源として夏季まで保存しておき、冷 房などに利用する。

### () 省エネルギー・省資源型

•断熱化

複層ガラスや二重サッシ、断熱材等 を使用する。

・日除け

庇、ルーバー、バルコニー等を設ける。

省エネルギー型設備

省エネルギー型の照明器具や空調設備を導入する。

・エネルギー・CO2管理システム エネルギー消費等について、無駄の 有無を点検し、効率的に管理するため、エネルギー消費量やCO2排出量 の実態を把握する。

• 雨水利用

建物の屋根から集めた雨水を貯水槽 に貯め、ろ過処理をしてトイレの洗 浄水や校庭の散水に利用する。

・排水再利用 施設内で発生した排水をろ過処理して、トイレの洗浄水等に利用する。

### → 自然共生型

・建物緑化

建物の壁面や屋上の緑化を行う。

・屋外緑化

校庭を芝生化したり、ビオトープを 設ける。

### ◎木材利用型

・地域材等の利用 内装等を木質化する。

### 

・リサイクル建材の利用 廃棄材を再利用して作られた建材を 使用する。

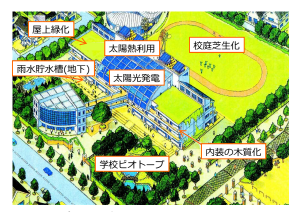
・生ゴミ処理設備 給食の残飯の生ゴミを堆肥化したり、 水にして排水し、ゴミを減らす。

### ❷その他

自然採光 トップライト、ハイサイドライトや ライトシェルフを利用し、自然光を 採り入れる。

・自然換気

吹き抜け等を利用し自然換気を行う。



都市部(市街地)のエコスクールのイメージ

# 10

### 文部科学省の支援措置



エコスクール・プラスの認定を受けた事業で、文部科学省の支援措置(単価・面積の加算)の対象となる事業は「エネルギー消費量を削減する事業」及び「木材を利用する事業」の2種類となります。

### ○エネルギー消費量を削減する事業

● 新築・増築・改築事業の場合

2 設計一次エネルギー消費量 1 - 基準一次エネルギー消費量 ≥ 0.1

※一次エネルギー消費量は、空調、換気、照明、給湯、昇降機の一次エネルギー 消費量と太陽光発電等のエネルギー利用効率化設備を考慮して算出する。

※基準一次エネルギー消費量に対する設計一次エネルギー消費量の割合は、建築物省エネ法に基づく指標であるBEI(Building Energy Index)を算出する。

#### ● 大規模改造・長寿命化改良事業の場合

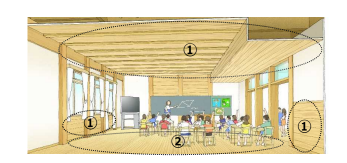
1 - 改修後の設計一次エネルギー消費量 改修前の設計一次エネルギー消費量 ≥ 0.1

※改修前の建物・設備の仕様がわからなければ、一次エネルギー消費量算出のための計算支援プログラムで予め設定されている標準値を用いて良い。

#### ○木材を利用する事業

- 新築・増築・改築・大規模改造・長寿命化 改良事業共通
  - ①及び②の両方を実施する事業が対象
  - ①壁(又は天井)の木質化
  - ②床の木質化

(補助対象面積の半数以上の室等の内装)



# エコスクール・プラスの事業タイプ

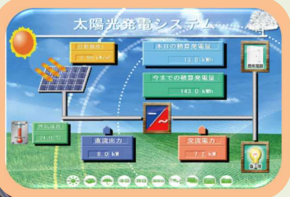


# ♥ 太陽光発電型



校舎屋上に設置された太陽光パネルを環境教育の教材 として活用(北海道江別市立江別太小学校)





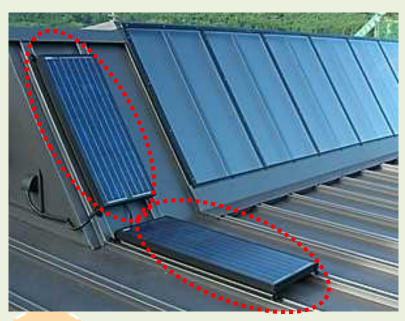
校舎屋上には太陽光パネルを、校舎内には 発電量を確認できる大型パネルを設置 (北海道南富良野町立南富良野小学校)



太陽の光は、電気をつくれたり 暖房や給湯に活用できたり、いろんなところで役立っているんだね。



# 🤌 太陽熱利用型



集熱器により暖められた外気を教室の床下に送風 し、暖房に活用(熊本県和水町立三加和小学校)



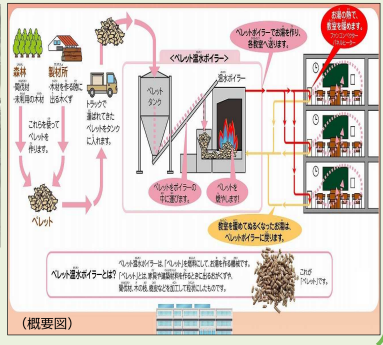
# 🔓 その他新エネルギー活用型



屋上に小型風力発電設備を (東京都品川区立御殿山小学校)



ペレットボイラー設備を 校舎棟に整備し、概要図 を校内に掲示 (北海道札幌市 市立札幌開成 中等教育学校)



# 省エネルギー・省資源型



LED照明の設置(栃木県栃木市立大平南小学校)



太陽光の入射角が制限され室温上昇を抑制するルー バーの設置(神奈川県南足柄市立福沢小学校)



複層ガラスの設置 (新潟県長岡市立新町小学校)



雨水タンクを設置し、プランターの水やり に活用(京都府京都市立八瀬小学校)

# 自然共生型



省エネへの意識向上のために緑のカーテンを校舎に整備 (新潟県柏崎市立北条小学校)





地元に植生する植物を植えたビオトープを中庭に設置 (茨城県つくばみらい市立陽光台小学校)

安全かつ快適に活動できる芝生化した運動場 (福岡県新宮町立新宮北小学校)

# ● 木材利用型





豊田市産材を多く利用し、やすらぎやぬくもりが 感じられる廊下 (愛知県豊田市立寺部小学校)





北海道産材を使用し、やさしく快適な空間となった 多目的スペース(北海道美深町立美深中学校)

内装木質化により、木のぬくもりが感じられる明るい教室 (奈良県野迫川村立野迫川中学校)

# 🔰 資源リサイクル型





給食の食べ残しなどを生ゴミ処理機で堆肥化し、学校の花壇等に利用(新潟県五泉市立五泉小学校)

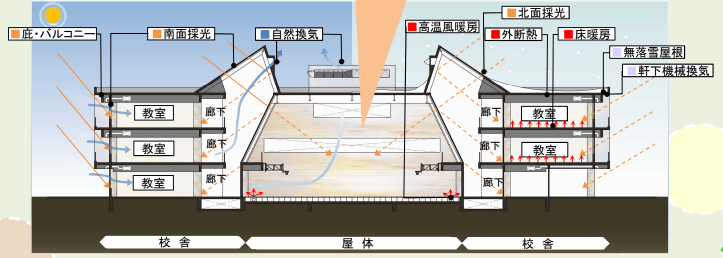
# その他



晴天時はハイサイドライト(高窓)による自然光だけで 読み聞かせが可能(北海道南富良野町立南富良野西小学校)



ガラス屋根からの自然光が体育館まで差し込み、 明るい環境下で教育活動が行われている (北海道名寄市立名寄南小学校)



# 他省庁の支援措置

# 農林水産省

### ○次世代林業基盤づくり交付金

### 木造公共建築物等の整備

地域材を利用した木造による新築、新築する施設又は既存施設の木質化。 (ただし、公立小中学校の校舎本体の木造による新築については、事業の対象外。)

【採択要件】 ア)木造化の取組 イ)木質化の取組

【補助率】 ア)15%(特にモデル性が高いもの等については1/2以内)

イ) 3.75%

【参照先web】 http://www.rinya.maff.go.jp/j/keiei/kouzoukaizen/koufukin.html

# 国土交通省

### ○サステナブル建築物等先導事業

### ● 省CO<sub>2</sub>先導型

省エネ・省 $CO_2$ 技術による低炭素化、健康・介護、災害時の継続性、少子化対策等に係る住宅・建築物のリーディングプロジェクトに対して支援。

【補助率】 1/2

【参照先web】 http://www.kenken.go.jp/shouco2/

### ● 木造先導型

再生可能な循環資源である木材を使用した住宅・建築物の リーディングプロジェクトに対して支援。

【補助率】 1/2

【参照先web】 <a href="http://www.sendo-shien.jp/28/">http://www.sendo-shien.jp/28/</a>

# 環境省

### ○再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業

地方公共団体等の積極的な参画・関与を通じて、自家消費型・地産地消型の再生可能エネルギーの自立的な普及促進のための事業化に向けた検討や設備導入に係る費用の一部を補助。

【補助率】 定額、または2/3以内 【参照先web】

http://www.jeas.or.jp/activ/prom\_18\_02.html

### ○業務用施設等における省CO₂促進事業

● ZEB実現に向けた先進的省エネルギー建築物実証事業

地方公共団体の所有する施設、及び中小規模業務用ビル等に対し、ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル、年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロとすることを目指した建築物)の実現に資する省エネ・省CO<sub>2</sub>性の高いシステムや高性能設備機器等を導入する費用を支援。

【補助要件】 エネルギー削減率50%以上 【補助率】 2/3以内 【参照先web】

http://www.siz-kankyou.jp/co2.html

### ○ 既存建築物省エネ化推進事業 (建築物の改修工事)

躯体の省工ネ改修工事・高効率設備への改修工事・バリアフリー改修工事に対し、国が事業の実施に要する費用の一部を支援。

【補助率】 1/3

【参照先web】 http://hyoka-jimu.jp/kaishu/index.html



### ○地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業

● 事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業

公共施設(官庁等)への新築・改築時に省工ネ設備等導入を補助。

(小中学校のみに導入する場合は対象外。ただし、その他複数施設とネットワーク化して面的かつ効果的なものとする場合は対象。)

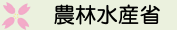
【補助率】 定額、または2/3以内 【参照先web】

http://www.eic.or.jp/eic/works/h29subsidy.html





# 他省庁の補助事例





### 次世代林業基盤づくり交付金 (平成27年度)

校舎の内装に地元産材を使用して木質化を図り、木のぬくもりを感じられる快適な教育環境に整備。

(神奈川県南足柄市立福沢小学校)



# 国土交通省



### 住宅・建築物省CO<sub>2</sub>先導事業\* (平成26年度)

大屋根形状の工夫や高窓等を設置することで、立地特性を活かした自然風や太陽光などの自然エネルギーを取り入れ、省エネ・省CO2を図る。(滋賀県守山市立守山中学校)

※平成27年度よりサステナブル建築物等先導事業に改称



# ※ 経済産業省



地中熱ヒートポンプユニット

### 地域再生可能エネルギー熱導入促進対策 事業\* (平成24年度)

空調設備に地中熱ヒートポンプを設置し、地中熱を有効活用することで $CO_2$ 排出量の低減を図る。

(北海道上富良野町立上富良野小学校)

※公共施設については、平成28年度より環境省の再生可能エネルギー電気・熱自立的普及促進事業において補助を実施

# 認定校に聞いてみた!!



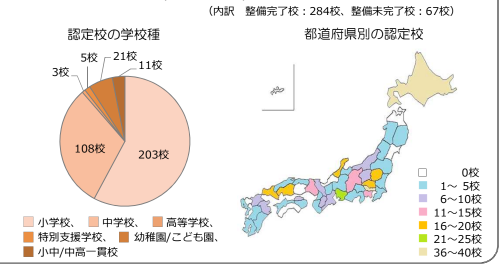
平成24年度~平成27年度に認定した学校の取組状況について アンケートを実施しました。

# 認定校の概要

平成24年度~平成27年度の認定校数:351校

各事業タイプの合計数	
太陽光発電型	219
太陽熱利用型	13
その他新エネルギー活用型	31
省エネルギー・省資源型	200
自然共生型	68
木材利用型	208
資源リサイクル型	17
その他	42
合計	798

(注) 一校で複数の事業タイプを実施する学校が あるため、事業タイプごとの認定校数と全 体の認定校数は一致しない。



## ●エコスクールの取組の効果

### 地域の環境への意識の向上



児童が表示板を使って地域住民等に電力消費量 などを説明することで、環境問題への関心や意 識を高めることができた。

(愛媛県西予市立明浜小学校)

### 省エネルギー化



LED照明に交換したことで、消費電力が従来の器 具と比較して約1/2となり、省エネルギーにつ ながった。(東京都江戸川区立第二葛西小学校)

エコスクール の取組による 効果を実感で きましたか?

- 効果を実感できた
- 効果を実感できなかった

### 教材としてのエコスクールの活用



屋上緑化を教材として扱うことで、生徒は緑化の意 義や効果について実際に触れて体験学習することが できた。(石川県白山市立美川中学校)

### 100%

### 教材としてのエコスクールの活用



内装木質化したことで、教職員は地場産の木材を 使った体験型の環境教育を行うことができた。 (秋田県横手市立雄物川小学校)

# |認定校の環境・エネルギー教育の取組状況

### 授業以外でも 取組を行って いますか?

- 96%
- 行っている
- 特に行っていない

8月の夏休み中 の電気使用量が、 極端に小さくなっ ていることに気付 いたみたいだよ!

### 【取組例】

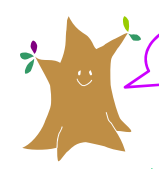


児童が日常的に通る場所に、省エネル ギーについての情報を確認できる大型 パネルを設置している。

(石川県白山市立明光小学校)



県のアダプト制度(ボランティア清掃)と連携して、 生徒たちが芝生の庭園を維持管理している。 (広島県江田島市立能美中学校)



アダプト活動とし て、草取りを行って いる様子だね。





### 【取組例】

エコスクール の取組を地域 に広げるため の活動をして いますか?

76%

- 活動をしている
- 活動をしていない

幅5mほどのゴーヤのグリー ンカーテンが建物を覆っている そうだよ。

涼を感じられ、心の癒しにも なるし、おいしいゴーヤも収穫 できて、一石三鳥だね!



校舎の壁面緑化を目的として育成している ゴーヤのグリーンカーテンの成長の様子を、 学校が運営するホームページで紹介してい

(茨城県つくばみらい市立陽光台小学校)



学校と地域住民が協力して、花壇の花の苗植え作業 を行い、校舎周辺の緑化推進に取り組んでいる。 (山口県周南市立熊毛中学校)

学校と地域住民の 協力関係が深まる きっかけになるね。

# 平成24年度~平成28年度認定校一覧

都道府県名	設置者名	学校名	認定年度	都道府県	設置者名	学校名	認定年度	都道府県	設置者名	学校名	認定年度
	旭川市	未広小学校	H24		さくら市	南小学校	H25		墨田区	緑幼稚園	H25
	旭川市	(仮称)中央中学校	H25		さくら市	氏家小学校	H26		墨田区	吾嬬第二中学校 	H26
	江別市	江別第二小学校	H25		栃木県	(仮称)高等特別支援学校	H26		世田谷区	世田谷中学校	H24
	江別市  江別市	江別第一小学校   江別第一中学校	H26		栃木市 栃木市	寺尾統合小学校(仮称)   大平南小学校	H24		世田谷区	船橋・希望中学校   太子堂小学校	H24
	江別市   江別市	江別东一中子校   江別太小学校	H26		栃木巾   栃木市	大平用小子校   大平中学校	H26		世田谷区	本丁呈小子校   多聞小学校	H26
	江州中   奥尻町	江州太小子仪   奥尻中学校	H26		加入口   那須塩原市	<u>八半甲子仪</u>   塩原小中学校	H27		世田谷区	多闻小子仪   城山小学校	H26
	突成的   上富良野町	突成中子仪   上富良野小学校	H28		那須塩原巾	塩尿小中子仪   西那須野中学校	H24		世田谷区	城山小子校   深沢中学校	H27
	北見市	二甲及37小子校	H24	栃	那須塩原市	鍋掛小学校	H25		世田谷区	床八中子校   下北沢小学校	H27
	北克!!!   北見市	劉沙子校	H25	木	野木町	駒田小子仪   友沼小学校	H28		世田谷区		H28
	礼幌市	北九条小学校	H28	県	野木町		H28 H27	東	千代田区	四部分子仪   神田一橋中学校	H28
	札幌市	手稲中学校	H24		真岡市	中村小学校	H28	京	千代田区	竹山 - 恫中子校   九段小学校	H25
	札幌市	大幅下子12   札幌開成中等教育学校	H24 H25		真岡市	工作2015年12   山前小学校	H28	都	豊島区	目白小学校	H24
	札幌市	南郷小学校	H25		茂木町	中川小学校	H24		豊島区	池袋第三小学校	H26
	札幌市	東札幌小学校	H25		茂木町	逆川小学校	H25		豊島区	池袋中学校	H26
	札幌市	啓明中学校	H26		茂木町	泛州小子仪   須藤小学校	H24		豊島区	池袋本町小学校	H26
	札幌市	確路小学校	H26		矢板市	片岡中学校	H24		豊島区	巣鴨北中学校	H28
	札幌市	月寒東小学校	H26		矢板市	矢板中学校	H24		練馬区	豊玉第二中学校	H25
	1.107%19	屯田小学校	H26		邑楽町	長柄幼稚園	H25		練馬区	開進第四中学校	H26
	札幌市	中島中学校	H26		邑楽町	高島幼稚園	H25		練馬区	大泉東小学校	H28
	札幌市	二条小学校	H26		片品村	片品小学校	H26		文京区	第六中学校	H24
	札幌市	中央中学校	H28		片品村	片品中学校	H28		町田市	鶴川第一小学校	H26
北	札幌市	中の島小学校	H28		甘楽町	甘楽中学校	H26		目黒区	東山小学校	H26
海道	札幌市	本通小学校	H28	群	高崎市	箕輪小学校	H28		大井町	湘光中学校	H25
坦	様似町	様似小学校	H24	馬県	沼田市	沼田中学校	H24		鎌倉市	大船中学校	H26
	下川町	下川小学校	H25	宗	沼田市	升形小学校	H26		川崎市	(仮称)川崎高校附属中学校	H24
	下川町	下川中学校	H25		沼田市	利根小学校	H27		川崎市	大谷戸小学校	H24
	白糠町	庶路小学校	H27		沼田市	沼田小学校	H27	神	川崎市	田島養護学校(高等部)	H24
	白糠町	庶路中学校	H27		沼田市	沼田特別支援学校	H28	奈	川崎市	田島養護学校(小中学部)	H24
	滝川市		H24		前橋市	<b>粕川小学校</b>	H25	Ш	川崎市	西丸子小学校	H24
	天塩町	天塩小学校	H24		小川町	西中学校	H24	県	川崎市	久末小学校	H24
	苫小牧市	拓進小学校	H24		小鹿野町	小鹿野中学校	H25		川崎市	上丸子小学校	H25
	苫前町	古丹別小学校	H26		上尾市	上尾中学校	H25		川崎市	子母口小学校	H25
	苫前町	苫前小学校	H27		川口市	幸町小学校	H27		川崎市	東橘中学校	H25
	七飯町	大中山小学校	H28		さいたま市	栄小学校	H24		南足柄市	福沢小学校	H27
	名寄市	名寄南小学校	H26		さいたま市	ひまわり特別支援学校	H25		柏崎市	北条小学校	H24
	羽幌町	羽幌小学校	H27		志木市	宗岡小学校	H25		柏崎市	第五中学校	H28
	檜山群江差町	江差中学校	H24	埼	杉戸町	(仮)統合幼稚園	H26		五泉市	五泉小学校	H25
	美深町	美深中学校	H24	玉	東松山市	大岡小学校	H25		五泉市	五泉中学校	H25
	標茶町	磯分內小学校	H26	県	東松山市	北中学校	H27	新	佐渡市	相川小学校	H24
	富良野市	東小学校	H24		吉見町	北小学校	H25	潟	佐渡市	南佐渡中学校	H24
	富良野市	麓郷小学校	H24		吉見町	西が丘小学校	H25	県	長岡市	才津小学校	H24
	松前町	松前中学校	H24		吉見町	西小学校	H25		長岡市	東北中学校	H24
	南富良野町	下金山小学校	H26		吉見町	東第一小学校	H25		長岡市	新町小学校	H26
	南富良野町	幾寅小学校	H24		吉見町	東第二小学校	H25		長岡市	栃尾東小学校	H26
	留萌市	留萌小学校	H25		吉見町	南小学校	H25		長岡市	上組小学校	H28
	一関市	東山中学校	H24		吉見町	吉見中学校	H25		魚津市	大町・村木・上野方・本江	H28
岩	一関市	藤沢こども園	H24	千	習志野市	津田沼小学校	H24	富		統合小学校	
手	一関市	山目小学校	H25	葉	館山市	北条幼稚園	H27	山山	上市町	相ノ木小学校	H25
県	一関市	千厩小学校	H28	県	館山市	房南地区小中一貫校	H27	県	上市町	上市中学校	H25
	葛巻町	江刈小学校	H26		長南町	(仮称)長南小学校	H27		砺波市	庄川小学校	H24
4.1.	洋野町 ##エエ	中野小学校	H26		足立区	加平小学校	H24		南砺市	(仮称)平、上平統合小学校	H24
秋田	横手市	大雄小学校	H25		足立区	本木小学校	H24		金沢市	大徳中学校	H25
田県	横手市	雄物川小学校	H25		足立区	足立小学校	H25		金沢市	押野小学校	H25
木	横手市	横手北小学校	H26		足立区	伊興小学校	H26		金沢市	鞍月小学校   工長小学校	H25
1	飯豊町	第一小学校	H26		足立区	関原小学校	H26		金沢市	千坂小学校	H25
山形	小国町	小国小学校	H24		足立区	鹿浜五色桜小学校	H27		金沢市	西南部小学校	H25
県	高畠町	高畠中学校(仮称)	H25		足立区	鹿浜菜の花中学校	H28		金沢市	東浅川小学校	H25
- X	山形市	第五中学校	H24		江戸川区	第二葛西小学校	H24	石	金沢市	森山町小学校	H25
	山辺町	山辺中学校   第一小学校	H25		江戸川区	船堀小学校	H24	Л	金沢市	安原小学校	H25
<del>&gt;</del> □	鏡石町	第一小学校	H24		江戸川区	春江小学校	H25	県	金沢市	菊川町小学校   芝原中学校	H26
福島	郡山市	(仮称)西田義務教育学校	H27	東	江戸川区	松江第五中学校   筱崎第三小学校	H25		金沢市	芝原中学校	H26
易県	白河市	白河中央中学校	H24	京	江戸川区	篠崎第三小学校   第二松江小学校	H27		金沢市	犀川小学校   (/545) 主架地域統令小学校	H26
715	相馬市	中村第二中学校	H28	都	江戸川区	第三松江小学校	H27		志賀町	(仮称)志賀地域統合小学校	H26
	西会津町	西会津小学校 本郷地区新小学校(仮称)	H25		江戸川区	小松川第二中学校	H28		白山市	美川中学校	H24
	阿見町	本郷地区新小学校(仮称)	H28		大田区	嶺町小学校   表羽岩淵中学校	H24		白山市	明光小学校   小丸山小学校	H25
茨	鹿嶋市	(仮称)平井認定こども園	H25		北区	赤羽岩淵中学校   海野川紅葉山学校	H24		七尾市		H24
城	つくばみらい市	(仮称)陽光台小学校	H25		北区	滝野川紅葉中学校	H24	Ш	羽咋市	羽咋中学校	H24
県	つくばみらい市	富士見ヶ丘小学校(仮称)	H28		北区	なでしこ小学校	H28	叫 梨	河口湖南中	   河口湖南中学校	H24
	土浦市   党院士安市	新治義務教育学校(仮称) 第二中学校	H28		江東区 品川区	第二有明小・中学校(仮称)	H28	県	学校組合	,√JHWIHTTTIX	<sup>H24</sup>
-	常陸大宮市 足利市	<sub>第一</sub> 甲字校   愛宕台中学校	H27		品川区	御殿山小学校   芳水小学校	H25	長	上田市	第二中学校	H25
	ן ויניז א		H27		品川区   杉並区	方水小子校   高井戸第二小学校	H28 H24	野	軽井沢町	軽井沢中学校	H26
栃	大田原本					1101777790 (1) <del>1</del> 77	ı п/4			process of the second	
栃木県	大田原市 大田原市	大田原小学校 紫塚小学校	H27		杉並区	(仮称)新泉和泉小学校	H25	県	坂城町	南条小学校	H25





都道 府県 名	設置者名	学校名	認定年度						
	尼崎市	大島小学校	H24						
	尼崎市	立花小学校	H24						
	尼崎市	園和小学校	H25						
	香美町	香住幼稚園	H24						
	香美町	村岡幼稚園	H25						
兵	香美町	村岡小学校	H25						
庫県	神戸市	(仮称)兵庫区北部東・中央区	H25						
		統合小学校							
	西宮市 西宮市	上甲子園小学校   第46小学校	H26						
	西宮市	南甲子園小学校	H26						
	西脇市	双葉小学校	H26 H24						
	生駒市	生駒台幼稚園	H26						
	生駒市	鹿ノ台中学校	H26						
	福原市	真管北幼稚園	H24						
奈	福原市	耳成南幼稚園	H24						
良	橿原市	畝傍北幼稚園	H25						
県	福原市	新沢幼稚園	H25						
	黒滝村	黒滝小学校・黒滝中学校	H27						
	下北山村	下北山中学校	H25						
	野迫川村	野迫川中学校(小中一貫校)	H25						
和歌山県	白浜町	北富田小学校	H25						
鳥取県	江府町 江府中学校								
島根県	邑南町	矢上小学校	H26						
岡山県	真庭市	北房統合小学校(仮称)	H28						
	江田島市	能美中学校	H24						
	大竹市	玖波小学校	H28						
	庄原市	東城小学校	H24						
	庄原市	庄原小学校	H26						
	竹原市	(仮称)忠海小学校	H26						
	廿日市市	大野西小学校							
	廿日市市	大野中学校							
	広島県	油木高等学校							
_	広島県	西条農業高等学校	H27						
広	広島市	青崎小学校	H25						
島県	広島市	伴小学校	H25						
ᄷ	広島市	福木幼稚園	H25						
	広島市	祇園中学校	H26						
	広島市	宇品小学校	H27						
	広島市	宇品中学校	H27						
	広島市	本川小学校	H27						
	広島市	瀬野川東中学校	H28						
	府中町	府中中央小学校	H25						
	府中町	府中中学校	H27						
	三原市	南小学校	H24						
	下松市	未武中学校	H24						
	下松市	中村小学校	H24						
	下松市	豊井小学校	H25						
	下松市	花岡小学校	H27						
	下松市	下松小学校	H28						
	周南市	熊毛中学校	H24						
al e	周防大島町	久賀中学校	H24						
口匠	長門市	油谷小学校	H25						
口県	長門市	三隅中学校	H27						
ᄍ	萩市	明倫小学校	H24						
	萩市	見島小学校	H25						
	萩市	明木小学校	H26						
	萩市	明木中学校	H26						
	萩市	福栄小学校	H27						
1.	防府市	西浦小学校	H26						
		4	: <del></del> .						

都道			
府県 名	設置者名	学校名	認定年度
	防府市	右田小学校	H25
l	***	秋芳北部地域統合小学校	
	美袮市	(仮称)	H28
見	山口市	大内中学校	H24
ᅏ	山口市	秋穂小学校	H25
	山口市	宮野小学校	H25
	小松島市	(仮称)南部地域統合新中学校	H26
徳	つるぎ町	半田幼稚園	H26
島	三好市	西祖谷中学校	
県	 三好市	西井川小学校	H24 H26
	綾川町	綾南中学校	H24
	観音寺市	観音寺小学校	
	観音寺市	観音寺幼稚園	H24
	既日切り	(仮称)財田地区新設統合	H24
香	三豊市	小学校	H26
		(仮称)山本地区新設統合	
県	三豊市		H26
/K	<b>⇒</b> ₩±	小学校	
	高松市	塩江中学校	H24
	高松市	塩江統合小学校(仮称)	H24
	多度津町	多度津中学校	H25
777	土庄町	新設土庄小学校	H25
愛	久万高原町	仕七川小学校	H25
媛県	西予市	明浜小学校	H25
垛	松野町	松野中学校	H24
	朝倉市	杷木地域統合小学校(仮称)	H28
	篠栗町	篠栗北中学校	H25
	篠栗町	篠栗中学校	H25
福	新宮町	(仮称)新宮北小学校	H26
岡	築上町	築城中学校	H28
県	久山町	久山幼稚園	H28
	福岡県	若松商業高校	H26
	宮若市	若宮小学校	H26
	宮若市	宮若西中学校	H26
佐賀県	有田町	有田小学校	H28
	雲仙市	千々石第一小学校	H25
長	長崎市	野母崎小中学校	H24
崎	長崎市	東長崎中学校	H24
県	長崎市	小榊小学校	H26
	120   10   10   10   10   10   10   10		
		西有家中学校	
能	南島原市		H25
熊本	南島原市 大津町	大津北中学校	H25 H25
熊本県	南島原市 大津町 和水町	大津北中学校 三加和小学校(統合)	H25
本	南島原市 大津町 和水町 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校	H25 H25
本	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校	H25 H25 H24
本県	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校	H25 H25 H24 H24
本県大	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬戸小学校分校	H25 H25 H24 H24 H25
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校	H25 H25 H24 H24 H25 H26
本県大	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬戸小学校分校	H25 H25 H24 H24 H25 H26 H26
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校	H25 H25 H24 H24 H25 H26
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碵田中学校区新設校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H26 H27
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)稙田東中学校公新設校 (仮称)稙田中学校区新設校 (小学校)	H25 H25 H24 H24 H25 H26 H26
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H26 H27
本県大分	南島原市 大津町 和水町 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校)	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27
本県大分県	南島原市 大津町 和水町 大分分市 大分分市 大分市 大分市 大分市 大分市	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)離田東中学校分校 大在小学校 (仮称)頑田中学校区新設校 (小学校) (仮称)頑田中学校区新設校 (小学校) (仮称)頑田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校	H25 H26 H26 H26 H27 H27
本県大分県宮	南島原市 大和水町 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬田東中学校分校 大在小学校 (仮称)頑田中学校区新設校 (小学校) (仮称)頑田中学校区新設校 (小学校) (仮称)頑田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27
本県大分県宮崎	南島原市 大津町 和水町 大分か市 大分が市 大分が市 大分が市 大分が市 大分が市 大分が市 大分が市 大分が	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27
本県大分県宮崎	南島原市 大津町 和水町 大分分市 大分分市 大分分市 大分分市 大分分市 大分分市 大分分市 大分分	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 西郷中学校 西郷中学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H24 H27 H25 H24
本県大分県宮崎	南島原市 大和水町 大力分分分方市 大力分分分分分分分 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)敷戸小学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 (仮称)松原小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H24 H27
本県大分県宮崎	南島原市 大和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)瀬田東中学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 田検中学校 田検中学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28 H28
本県 大分県 宮崎県	南島原市 大和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)敷戸小学校分校 大在小学校 (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) (仮称)碩田中学校区新設校 (小学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 田検中学校 田検中学校 (仮称)和原小学校 田検中学校 (仮称)松原小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H25 H24 H25 H26 H25
本県 大分県 宮崎県 鹿児島	南島原市 大和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)稙田中学校区新設校 (小学校) (仮称)稙田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 西郷中学校 田検中学校 (仮称)松原小学校 田検中学校 (仮称)中高一貫教育校 阿木名小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H25 H24 H25 H26 H25 H28
本県 大分県 宮崎県 鹿児	南島東町 大和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)稙田中学校区新設校 (小学校) (仮称)稙田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 (仮称)松原小学校 田検中学校 (仮称)松原小学校 田検中学校 (仮称)中高一貫教育校 阿木名小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H28 H28 H28 H28 H28
本県 大分県 宮崎県 鹿児島	南島原市 大和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	大津北中学校 三加和小学校(統合) 春日町小学校 鶴崎小学校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)敷戸小学校分校 (仮称)稙田東中学校分校 大在小学校 (仮称)稙田中学校区新設校 (小学校) (仮称)稙田中学校区新設校 (中学校) 綾中学校 南小学校 日向中学校 北郷小学校 西郷中学校 西郷中学校 田検中学校 (仮称)松原小学校 田検中学校 (仮称)中高一貫教育校 阿木名小学校	H25 H24 H24 H25 H26 H26 H27 H27 H27 H27 H27 H27 H25 H24 H25 H26 H25 H28

<sup>※</sup>学校名は認定当時のもので記載しています。

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	合計
認定校数	18校	20校	20校	41校	58校	88校	97校	98校	101校	70校	79校	104校	157校	175校	134校	112校	112校	80校	47校	52校	1663校



文部科学省大臣官房文教施設企画部施設助成課農林水產省林野庁林政部木材利用課国土交通省住宅局住宅生產課環境省総合環境政策局環境計画課環境省地球環境局地球温暖化対策課

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3丁目2番地2号 〒100-8952 東京都千代田区霞が関1丁目2番地1号 〒100-8931 東京都千代田区霞が関1丁目3番地1号 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2丁目1番地3号 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2丁目1番地3号

電話03(5253)4111 電話03(3502)8111 電話03(3523)8111 電話03(3581)3351 電話03(3581)3351