

(引用文献)

- 「新たな学校施設づくりのアイデア集」 p53、p54 (文部科学省 平成22年1月)
- 「既存学校施設のエコスクール化のための事例集」 p18 (文部科学省 平成22年5月)
- 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44、p50、p52、p69
(国立教育政策研究所 文教施設研究センター 平成20年2月)
- 「学校における新エネルギー活用ガイドブック」 p10、p11
(国立教育政策研究所 文教施設研究センター 平成22年3月)
- 「杉並区版エコスクールの推進 (第二次エコスクール化検討懇談会検討報告書)」 p3
(杉並区教育委員会 平成20年3月)
- 「屋上・壁面緑化マニュアル」 p8、p9、p10
(埼玉県農林総合研究センター 森林・緑化研究所 平成21年3月)

※ 引用にあたっては、文の体裁を整えるため、一部加筆・修正等を行っております。

(図の出典)

- 図1 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p50
- 図2 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p51
- 図3 「新たな学校施設づくりのアイデア集」 p53
- 図4 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p52
- 図5 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p52
- 図6 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p52
- 図7 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44
- 図8 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44
- 図9 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44
- 図10 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44
- 図11 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p44
- 図12 「既存学校施設のエコスクール化のための事例集」 p17
- 図13 環境省エコフローサポート本部HP：
http://www.ecoflow.go.jp/gallery/data/11_H17_new.pdf
- 図14 「学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書」 p69
- 図15 富士見市教育委員会より提供
- 図16 「学校における新エネルギー活用ガイドブック」 p10
- 図17 東京都立戸山高等学校HPより引用
- 図18 「学校における新エネルギー活用ガイドブック」 p11

(写真の出典)

写真1 環境省エコフローサポート本部HP (以下、「環境省HP」とする):

<http://www.ecoflow.go.jp/gallery/15/>

写真2 「新たな学校施設づくりのアイデア集」 p53

写真3 「新たな学校施設づくりのアイデア集」 p54

写真4 環境省HP : http://www.ecoflow.go.jp/gallery/data/12_H18_new.pdf

写真5 環境省HP : http://www.ecoflow.go.jp/gallery/data/02_H17_new.pdf

写真6 環境省HP : http://www.ecoflow.go.jp/blog/02/2008/post_25.html

写真7 「既存学校施設のエコスクール化のための事例集」 p17

写真8 環境省HP : http://www.ecoflow.go.jp/gallery/data/11_H17_new.pdf

写真9 環境省HP : http://www.ecoflow.go.jp/gallery/data/15_H18_new.pdf

写真10 「学校における新エネルギー活用ガイドブック」 p10

写真11 「学校における新エネルギー活用ガイドブック」 p11

(本資料の作成に御協力をいただいた機関の一覧)

文部科学省	さいたま市教育委員会
国立教育政策研究所文教施設研究センター	川越市教育委員会
環境省エコフローサポート本部	熊谷市教育委員会
東京都教育委員会	川口市教育委員会
東京都杉並区教育委員会	越谷市教育委員会
三重県鈴鹿市教育委員会	戸田市教育委員会
広島県呉市教育委員会	朝霞市教育委員会
茨城県取手市教育委員会	三郷市教育委員会
京都府京田辺市教育委員会	富士見市教育委員会
京都府宇治市教育委員会	鶴ヶ島市教育委員会
	毛呂山町教育委員会
	美里町教育委員会
	北本市教育委員会

(表紙写真)

北本市立栄小学校