

# リンク集

URL をクリックしてください。

■ **新技術情報提供システム【NETIS】（国土交通省）**

<http://www.netis.mlit.go.jp/EvalNetis/NewIndex.asp>

■ **NETIS 技術（ケンプラッツ Special）**

<http://special.nikkeibp.co.jp/ts/article/aa0g/110346/>

■ **土木・建築工事における施工の工夫、改善事例集（社団法人 全国建設業協会）**

<http://www.zenken-net.or.jp/index.php>

■ **建設工事における創意工夫等事例集（国土交通省）**

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/sekou/souikuhuu/souikuhuu060622.pdf>

■ **労働安全衛生規則**

<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S47/S47F04101000032.html>

■ **労働災害事例（厚生労働省 職場の安全サイト）**

[http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SAI\\_FND.aspx](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx)

■ **土砂災害警戒避難 事例集**

[http://www.mlit.go.jp/river/sabo/keikaihinan\\_jireishu/keikaihinan\\_jireishu.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/sabo/keikaihinan_jireishu/keikaihinan_jireishu.pdf)

■ **公用文の書き方**

<http://www012.upp.so-net.ne.jp/KASHIWADANI/kouyoubunnokakikata.pdf>

■ 川の防災情報（国土交通省）

<http://www.river.go.jp/>



防災情報提供センター

<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/index.html>



国土交通省水文水質データベース

<http://www1.river.go.jp/>



水情報国土データ管理センター

<http://www5.river.go.jp/>



気象庁 気象警報・注意報

<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>



都道府県 河川情報

<http://www.river.go.jp/08/nrpc0801g.html>



国土交通省 災害情報

<http://www.mlit.go.jp/saigai/index.html>



国土交通省 ハザードマップポータルサイト

<http://www1.gsi.go.jp/geowww/disapotal/index.html>

## ■ 地球温暖化対策関連リンク集

### ✚ 温室効果ガス排出量 - 算定・報告・公表制度について（環境省）

<http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/manual/>

### ✚ 建設施工における地球温暖化対策の手引き（国土交通省）

#### ・目次

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/contents.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/contents.htm)

#### 1. 目的

##### 1.1 目的

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/1\\_1.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/1_1.htm)

##### 1.2 二酸化炭素排出の現状

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/1\\_2.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/1_2.htm)

##### 1.3 既往の対応

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/1\\_3.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/1_3.htm)

#### 2. 対策一般

##### 2.1 対策の考え方

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/2\\_1.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/2_1.htm)

##### 2.2 関係する法令

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/2\\_2.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/2_2.htm)

##### 2.3 対策例の分類と手引きの構成

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2\\_guidebook/2\\_3.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/2_3.htm)

### ✚ 建設機械の省エネ運転

<http://www.jcmanet.or.jp/tosho/2003/ondan.htm>

### ✚ 道路建設事業における温室効果ガス排出量算定技術ガイド（素案）（環境省総合環境政策局環境影響評価課）


[http://www.env.go.jp/policy/assess/7-2guideline/h18-05b/g\\_index.html](http://www.env.go.jp/policy/assess/7-2guideline/h18-05b/g_index.html)

### ✚ 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル（環境省）


<http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/manual/>

### ✚ 建設現場で今すぐできる地球温暖化対策（国土交通省中部地方整備局中部技術事務所）

<http://www.cbr.mlit.go.jp/chugi/hiroba/pdf/kikai/ondan.pdf>

 **建設工事における二酸化炭素【CO2】排出量の算定（社団法人 日本建設機械化協会建設業部会）**  
<http://www.jcmanet.or.jp/kensetsugyo/a1.pdf>

 **建設業の環境活動（社団法人 日本建設業団体連合会）**  
[http://www.nikkenren.com/archives/jfcc/kankyou/kankyou\\_katsudou/index.html](http://www.nikkenren.com/archives/jfcc/kankyou/kankyou_katsudou/index.html)

 **建設業の地球温暖化防止活動について（社団法人 日本建設業団体連合会）**  
<http://www.nikkenren.com/archives/jfcc/kankyou/ondanka/index.html>

 **グリーン調達促進活動（社団法人 日本建設業団体連合会）**  
<http://www.nikkenren.com/archives/jfcc/kankyou/green/index.html>

■ **一般社団法人 建設情報化協議会**  
<http://www.const-ic.com>