

◆避難場所等のピクトグラムの標準化の取組

(1)これまでの経緯

- 災害対策基本法改正により、避難場所は災害種別毎に設定。
- 避難場所等のピクトグラムについて標準化を図るため、関係府省庁等は連絡会議を設置して、避難場所等のピクトグラム(図記号)の標準化を進めることを決定。

(2)現在の取組状況

- 図記号のJIS制定に向けて、JIS原案作成委員会が図案を作成し、同委員会から経済産業大臣に報告。本年12月21日にパブコメ開始。(JIS制定は平成28年3月目途)
- 今後、関係府省庁等の連絡会議において、避難場所の案内板等の整備促進について検討予定。

○災害種類の図記号の種類(JIS原案)

| 災対法の災害種類 | 中間とりまとめ災害種類図記号 | JIS原案作成委員会案 | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 津波 | | 津波・高潮 (従来の図記号を活用。一般図記号も作成) | |
| 高潮 | 高潮 | | |
| 洪水 内水氾濫 | 洪水 内水氾濫 | 洪水 内水氾濫 | |
| 崖崩れ 土石流 地滑り | 崖崩れ 土石流 地滑り | 崖崩れ 地滑り | |
| | | 土石流 | |
| 大規模な 火事 | 大規模な 火事 | 大規模な 火事 | |
| 地震 | 起きる事象(津波、大規模な火事等)でカバー | | |
| 火山 | シェルターなどに避難するため、それらの周知を実施 | | |

(参考: JISで制定済みの図記号)

避難場所
JISZ8210

避難所
JISZ8210

津波避難場所・津波避難ビル
JISZ8210

津波避難場所・津波避難ビル
JISZ8210

○避難場所の表示方法(イメージ) 「避難場所+災害種別を併記」

やまのうえ こうえん
山の上公園
Yamanoue Park

洪水・内水 津波・高潮 火災

地盤の高さ 海拔45m

〇〇市

こういせむなんぼしよ
広域避難場所
Safety evacuation area