

ニッセンケン分室「思いつきラボ」No. 99

避難誘導標識システムガイドブック 発行・・・



「防災・減災 避難誘導標識システムガイドブック」が2017年10月に発行されました。何のために・・・という平成28年（2016年）3月23日付で総務省消防庁国民保護・防災部防災課から各都道府県防災局に「災害種別図記号による避難場所表示の標準化の取組について」という事務連絡文書が送られました。内容を抜粋しますと

・・・日本工業規格において、案内用図記号（JIS Z8210）の追補6「災害種別一般図記号」及び図記号を使った表示方法に係る「災害種別避難誘導標識システム（JIS Z9098）」が平成28年3月22日付で制定・改正され、公示されました。

については、都道府県等におかれましては、

- ① 本通知について、市区町村や関係機関への周知を図ること。
- ② 避難場所等の案内板等の整備及び更新の際は、災害種別記号を使い、標識システムの表示方法に倣い、表示すること。
- ③ 表示の整備にあたり、以下のⅡ.の点に留意の上、整備すること。
- ④ 避難場所等の標準表示方法の周知・普及を図ること。

に努めていただくようお願いいたします。・・・

※③の“以下のⅡ”の内容については省略

という文章になっています。要は災害種別の図記号が決まっているのと表示するときは標識システムの表示方法を参考にして整備してくださいという事務連絡になっています。2020年東京オリンピック・パラリンピックも開催されるので全国的に標準化しておきたいということになっています。都道府県 市区町村それぞれ地形や建造物も異なりますが 図記号と表示方法については揃えておきましょうということなのです。

防災・減災 避難誘導標識
システムガイドブック（表紙）→



といったところで JIS の規格書だけでは自治体の防災担当者も理解しにくい部分もあるので分かりやすいガイドブックを作成したということなのです。ガイドブックの基になっているのが

JIS Z 9097 津波避難誘導標識システム

JIS Z 9098 災害種別避難誘導標識システム

になっています。災害の種別としては

・ 水害関係

- 1 洪水 . . . 河川の氾濫による浸水災害。
- 2 内水氾濫 . . . 主に下水の処理能力を上回る降雨によって発生する堤内地の浸水災害。
- 3 高潮 . . . 低気圧の接近に伴う気圧低下によって生じる海水の吸い上げ効果と強風による吹寄せ効果によって海面が異常に上昇する災害。
- 4 津波 . . . 地震の発生によって海水の変化が回りに波として広がっていく災害。

・ 土砂災害

- 5 土石流 . . . 大雨などによって山から石及び土砂が一気に下流へ押し流される災害。
- 6 崖崩れ・地滑り . . . 大雨 地震などによって斜面が崩れたり 滑ったりする災害。

・ 火災関係

- 7 大規模な火事 . . . 大規模で起こる火災。

となっています。台風や地震などの災害場所が特定できないものは対象になっていません。また標識システムの種類は

- 1 注意警告標識 . . . 災害が発生する危険のある地域を示すことを目的とする標識
- 2 避難情報標識 . . . 避難に関連した情報を示すことを目的とする標識
- 3 避難誘導標識 . . . 災害が発生した時に人々を避難場所へ避難誘導することを目的とする標識
- 4 避難場所標識 . . . 避難場所を示すことを目的とする標識

ガイドブック p5 表 1→
災害種別避難誘導標識システムに
用いる図記号

表 1—災害種別避難誘導標識システムに用いる図記号

災害種別	図記号			
	災害種別一般	注意警告	避難場所	避難所
洪水 内水氾濫	 JIS Z 8210-6.5.1	—	 JIS Z 8210-6.1.4	 JIS Z 8210-6.1.5
高潮 津波	 JIS Z 8210-6.5.3	 JIS Z 8210-6.3.9	 JIS Z 8210-6.1.6  JIS Z 8210-6.1.7	 JIS Z 8210-6.1.5
土石流	 JIS Z 8210-6.5.2	 JIS Z 8210-6.3.10	 JIS Z 8210-6.1.4	 JIS Z 8210-6.1.5
崖崩れ・地滑り	 JIS Z 8210-6.5.4	 JIS Z 8210-6.3.11	 JIS Z 8210-6.1.4	 JIS Z 8210-6.1.5
大規模な火事	 JIS Z 8210-6.5.5	—	 JIS Z 8210-6.1.4	 JIS Z 8210-6.1.5

出典：JIS Z 9098より

一般社団法人日本標識工業会が指定する指定試験機関を下記に示す。

一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター

住 所: 東京都葛飾区立石 4-2-8

電話番号: 03-5875-6055

一般財団法人 日本塗料検査協会

住 所: 神奈川県藤沢市宮前 636-3

電話番号: 0466-27-1121

ガイドブック p22 8.2.2 より

災害を望むことはありませんが 災害ごとに避難場所や避難対応が異なってきます。避難誘導標識システムの概要は知っておいてください。

原稿担当: 竹中 直(チヨク)

