

障 福 第 1738 号
平成 30 年 6 月 27 日

県所管域（指定都市及び中核市を除く）

各 { 障害福祉サービス事業所
障害者支援施設
障害児通所支援事業所
障害児入所施設
(訪問・相談系を除く) } 管理者 様

神奈川県福祉子どもみらい局福祉部
障害サービス担当課長
(公 印 省 略)

社会福祉施設等の耐震対策及び安全点検の状況の確認について（通知）

本県の障害福祉施策の推進につきましては、日頃より格別の御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、平成 30 年 6 月 18 日に発生した大阪府北部を震源とする地震により、小学校のブロック塀が倒壊し、女子児童が亡くなるという事故が発生したことを受け、厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課等より、別添のとおり事務連絡がありました。

災害対策・安全対策については、各施設・事業所において日頃取り組んでいたいただいているところですが、改めて、ブロック塀等を含む耐震対策及び安全点検を行い、必要な対策を講じるようお願いいたします。

○建築物の既設の塀の安全点検について

国土交通省作成の別添「ブロック塀の点検のチェックポイント」により安全点検を行ってください。

安全点検の結果、危険性が確認された場合には、付近通行者への速やかな注意表示等を行うとともに、補修・撤去等が必要となります。

※ 建築物に附属する塀等に係る相談先は、次のページを御確認ください。

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/cz4/cnt/f360252/>

県所管区域における建築基準法の取扱いについて（神奈川県 WEB サイト）

問合せ先

障害福祉課施設指導グループ 中村（施設）

事業支援グループ 武井（事業所）

電 話 045-210-1111（内 4706・4717）

ファクシミリ 045-201-2051

事務連絡
平成30年6月22日

都道府県
各指定都市 民生主管部局 御中
中核市

厚生労働省子ども家庭局子育て支援課
社会・援護局福祉基盤課
社会・援護局障害保健福祉部企画課
老健局総務課

社会福祉施設等の耐震対策及び安全点検の状況の確認について

平成30年6月18日に発生した大阪府北部を震源とする地震により、大阪府高槻市立寿栄小学校においてプールのブロック塀が倒壊し、その塀に挟まれた女子児童が亡くなるという事故が発生しました。

事故の原因については現在判明していませんが、厚生労働省では従来から、社会福祉施設等の耐震化について、「国土強靱化アクションプラン2015」（平成27年6月16日国土強靱化推進本部決定）において、社会福祉施設の耐震化率を平成30年度までに95%とすることを目標としていること等も踏まえ、着実に推進しているところです。また、社会福祉施設等の安全点検については、各種管理規程等に基づき実施していただくこととしています。

つきましては、各都道府県等におかれては、各社会福祉施設等におけるブロック塀等を含む耐震対策及び安全点検の状況を確認するとともに、その結果を踏まえ、関係部局・機関と十分連携の上、速やかに注意喚起を行う等の必要な安全対策を実施していただくとともに、本事務連絡の内容について、管内市町村及び社会福祉施設等に対して、周知をお願いいたします。

ブロック塀の点検のチェックポイント

ブロック塀について、以下の項目を点検し、ひとつでも不適合があれば危険なので改善しましょう。

まず外観で1～5をチェックし、ひとつでも不適合がある場合や分からないことがあれば、専門家に相談しましょう。

- 1. 塀は高すぎないか
 - ・塀の高さは地盤から2.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か
 - ・塀の厚さは10cm以上か。（塀の高さが2m超2.2m以下の場合は15cm以上）
- 3. 控え壁はあるか。（塀の高さが1.2m超の場合）
 - ・塀の長さ3.4m以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。

- 4. 基礎があるか
 - ・コンクリートの基礎があるか。
- 5. 塀は健全か
 - ・塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 塀に鉄筋が入っているか
 - ・塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも 80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされているか。
 - ・基礎の根入れ深さは30cm以上か。（塀の高さが1.2m超の場合）

組積造（れんが造、石造、鉄筋のないブロック造）の塀の場合

- 1. 塀の高さは地盤から1.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か。
- 3. 塀の長さ4m以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁があるか。
- 4. 基礎があるか。
- 5. 塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 基礎の根入れ深さは20cm以上か。

