

# 令和元年度電源立地地域対策交付金事業について

東通村には、「東通原子力発電所」の立地及びむつ市の「使用済燃料中間貯蔵施設」、六ヶ所村の「原子燃料サイクル施設」等の立地・建設に伴い、国及び県から電源立地地域対策交付金及び核燃料サイクル交付金が交付されています。

この電源立地地域対策交付金は、発電用施設の設置及び運転の円滑化を図るため、発電用施設の立地地域または周辺地域で行われる公共用施設の整備や住民の福祉、利便性向上のための事業に対して交付されています。

また、核燃料サイクル交付金は、原子力発電所でのMOX燃料（混合酸化燃料）の使用等に同意した県に対して交付され、県が作成する地域振興計画に基づき交付されています。

当村では令和元年度において次の事業に活用しました。



▲東北電力(株)東通原子力発電所1号機

(単位：千円)

事業名	事業概要	事業費	交付金
◆電源立地地域対策交付金		1,579,439	1,566,563
東通村消防活動提供事業	東通消防署及び北・南分遣所における消防士の人件費（6月～3月分）	242,045	242,045
東通村一般廃棄物収集運搬委託事業	村内の一般家庭から排出される廃棄物の収集・運搬委託料（6月～3月分）	46,082	45,998
（仮称）尻屋地区多目的集会施設整備事業	（仮称）尻屋地区多目的集会施設整備に係る工事費（既存施設解体工事、建設工事）	88,882	83,334
東通村除雪委託事業	村道・幹線道路等の除雪委託料	57,244	50,000
東通村電源立地地域対策交付金基金造成事業（維持運営基金）※国直接分	公共用施設の維持運営に要する経費（光熱水費等、委託料）に充てるための基金造成	50,000	50,000
東通村電源立地地域対策交付金基金造成事業（事業運営基金）※国直接分	公共事業の運営に要する経費（人件費、委託料）に充てるための基金造成	855,342	855,342
東通村電源立地地域対策交付金基金造成事業（事業運営基金）※県間接分	公共事業の運営に要する経費（人件費、委託料）に充てるための基金造成	239,844	239,844

※これまでの実施事業一覧等は、村ホームページ（[http://www.atom-higashidoori.jp/05\\_shinkou/index3.html](http://www.atom-higashidoori.jp/05_shinkou/index3.html)）に掲載しています。

<問合せ先> 経営企画課 経営管理グループ ☎ 27-2111（内線242）

## 建築物のブロック塀や組積造の塀の安全点検について

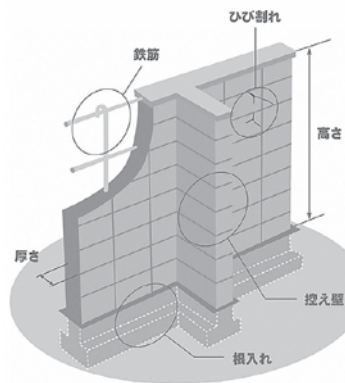
平成30年6月18日の大阪府北部を震源とする地震により、ブロック塀が倒壊し、通行人への被害が発生しました。

この様な被害を防ぐため、ブロック塀等の所有者や管理者の方は、安全点検の実施をお願いします。

安全点検の結果、危険が確認された場合には、付近通行人への速やかな注意表示、及び補修・撤去等が必要となります。

この記事についての問合せ先  
まちづくり整備課 建設グループ  
電話：0175-27-2111 内線 312

### 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. 塀は高さすぎないか  
・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）

出典：パンフレット「地震からかわが家を守ろう」日本建築防災協会 2013.1より一部改

出典：国土交通省 HP「ブロック塀の点検のチェックポイント」より