

沖縄県が実施する『広域地区不発弾等処理事業』のお知らせ

沖縄県では、昭和49年に那覇市小禄で発生した死傷事故を契機に、国、県及び市町村が一体となって不発弾等の処理に当たる方針が決定され、『沖縄不発弾等対策協議会』が設立されるとともに、不発弾等の探査・発掘に係る各種事業を展開してきました。しかし、今年1月14日に発生した不発弾爆発事故では2名の重軽傷を負う甚大な被害が発生しており、沖縄県では、不発弾等処理の促進に全力を傾注しているところであります。

平成21年度は、『広域地区不発弾等処理事業』に新たに民間開発予定地等を加え実施する運びとなっております。『民間地で開発を予定されている方で広域地区不発弾等処理事業』を希望される方がおりましたら、最寄りの公民館に備える『広域地区不発弾等処理事業申込書』に必要な事項を記入の上、うるま市役所総務課又は最寄りの公民館に申し込まれますようお願いいたします。

【申込み期限】 9月28日(月)

【対象条件】 ①民間開発予定地等であって、探査予定面積が100㎡を超えること。
②地主及び小作人等が不発弾等探査・発掘に同意していること。

【注意】

『広域地区不発弾等処理事業』は、不発弾の埋没地区を地点としては特定できないものの、一定の範囲の中に相当数にわたって不発弾等が点在していることが確認されている広域地区について、対象地区を選定し、計画的に探査・発掘を行う事業であります。①②の対象条件を満たしていれば申込みは可能ですが、不発弾等が埋没している可能性の高い地域を優先的に実施することになり、申込みをしたが事業を受けられないこともありますので、ご理解とご協力をお願い致します。

【問い合わせ先】

沖縄県知事公室防災危機管理課 ☎ 866-2143
うるま市総務部総務課 ☎ 973-0606



飲酒運転 一発取消し!

市民生活課

☎ 973-5487

道路交通法の一部改正により、行政処分が強化されました。

○悪質違反の行政処分を強化!

①酒気帯び運転

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.25mg以上の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

・呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上0.25mg未満の場合

※過去に2点以上の違反があれば免許

取消しになります。

②酒酔い運転

飲酒量に係わらず言語動作が正常でない酩酊状態で運転する行為

③麻薬等運転

④過労運転等

⑤過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑥過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑦過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑧過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑨過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑩過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑪過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑫過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑬過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

⑭過労や病気等の影響により正常な運転が出来ない状態で運転する行為

逃げをした場合

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.25mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

呼気1ℓ中のアルコール濃度0.15mg以上

平成21年 秋の全国交通安全運動実施!

秋の全国交通安全運動が9月21日(月)から30日(水)までの10日間実施されます。

「待つ一秒 止まる一步が 一命守る」

※みんなで交通ルールとマナーを守り、交通事故のない街を!!

うるま市交通安全推進協議会