

塩化カルシウム(融雪剤)の散布方法

- ◎塩化カルシウムは、水と反応して熱を発生させ雪(氷)を溶かす効果および、水の凍結温度を下げる効果があります。
- 次の点に留意して道路への効果的な散布をお願いします!

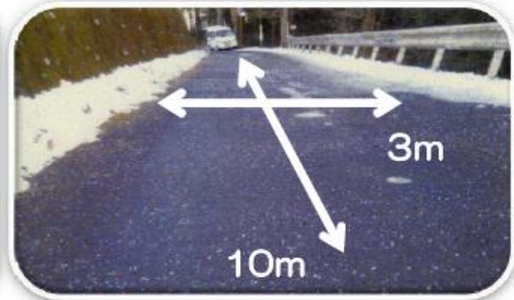
散布方法

- ◎水分により熱を発生させ雪を溶かす性質であるため雪が降ってから散布する。
- ◎雪かきをした後、雪や氷が薄い状態で散布する。
- ◎高い所から低い所にむかって散布する。
- ◎ムラなく均一に散布する。
- ◎一度に多くを散布するのではなく、二度に分けて少量を散布する。



散布量の目安

- ◎ひと握りで約1㎡に散布出来ます。
- ◎100円ショップの味噌汁のお椀等で散布すると広範囲に散布出来ます。
- ◎ペットボトル1本で約30㎡、幅3mで長さ10mに散布出来ます。
- ◎1袋で25kgあります。(コンビニ1軒分相当の約180㎡散布可です。)



効果があまり期待できない散布方法

- ◎降雪中や降り積もった雪に散布する。(雪かきで薄い状態にして下さい)
- ◎シャーベット状の雪に散布する。

使用上の注意点

- ◎坂道、交差点、橋梁部、日陰で凍結しやすい市道に散布することが効果的です。
- ◎小さな子どもの手の届かない所に保管してください。
- ◎散布の際はゴム手袋等を使用してください。

