

凍結防止剤及び融雪剤（塩化ナトリウム及び塩化カルシウム）の品質規格

凍結防止剤は、次の規格に適合したものとし、有害物質については、水質汚濁防止法排水基準「有害物質に係る基準」を満足するものとする。

塩種	品質	粒度	固結状況	品質及び粒度試験方法
塩化ナトリウム	① 塩化ナトリウム 95%以上 ② 凍結防止剤 10% 濃度水溶液における含有成分が水質汚濁防止法の排水基準「有害物質に係る基準」に適合すること。 ③ 含水率は3%以下 ④ 異物の混入、異臭がなく、納入時に固結のないこと。	① 最大粒径 1.6 mm以下 ② 平均粒径 $2.0 \text{ mm} \leq D \leq 5.0 \text{ mm}$ ③ 0.15 mm未満及び 8.0 mm以上が質量比でそれぞれ 10%以下	① 栃木県が行う固形散布作業に支障がなく、均一に飛散し、ダマ状になりにくいもの。	<b>【品質試験】</b> ・有害物質 水質汚濁防止法で定める有害物質測定方法による。  ・純度、含水率 「塩試験法」による。  ・異物等の確認検査 国内の備蓄倉庫で、内容物の社内確認検査を実施する。  <b>【粒度試験】</b> ・乾燥減量法による。 ・JIS K 0069「化学製品のふるい分け試験方法」における乾式ふるい分け法による。
塩化カルシウム	① 塩化カルシウム 72%以上 ② 飽和溶液（20℃における飽和濃度 26.4%）における含有成分が水質汚濁防止法の排水基準「有害物質に係る基準」に適合すること。 ③ 含水率は1%以下 ④ 異物の混入、異臭がなく、納入時に固結のないこと。			

※包装袋について

25Kg/袋・・・ポリ袋

500Kg/袋・・・1ウェイフレコンの防湿性のものとし、その荷重に十分耐えられるものとする。