

## 別紙－1

### ○凍結抑制剤の品質、規格

1. 塩化ナトリウム純度 95%以上
2. 含水率 1.0%以下
3. 平均粒径  $0.5\text{mm} \leq D_{50} < 2.0\text{mm}$
4. 最大粒径 5.6mm 未満（粗粒子分）
5. 最小粒径 0.25mm 未満が 5%以下（微粒子分）
6. 有害物質等

凍結抑制剤 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（27 項目）のうち揮発性物質（11 項目）を除いた 16 項目（別表－1）の基準に適合すること。

（別表－1）

### 有害物質の種類と許容限度

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L
シアン化合物	1mg/L
有機リン化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nに限る。)	1mg/L
鉛及びその化合物	0.1mg/L
六価クロム化合物	0.5mg/L
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L
アルキル水銀化合物	検出されないこと*
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L
チウラム	0.06mg/L
シマジン	0.03mg/L
チオベンカルブ	0.2mg/L
セレン及びその化合物	0.1mg/L
ほう素及びその化合物	10mg/L
ふっ素及びその化合物	8mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 100mg/L

※「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

### ○袋について

袋は湿気を通さない材質とすること（紙、ビニールは問わない）