

別紙様式

## 応札物品仕様書（提出用）

### 1 凍結抑制剤の品質、規格

項 目	基 準	応 札 品 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	応 札 品 規 格
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。

## 2 袋について

基 準	○ 又は ×
袋は湿気を通さない材質とすること（原則、紙）	

## 3 備蓄倉庫計画

備 蓄 倉 庫 名	
備 蓄 倉 庫 の 住 所	
最大備蓄可能数量	
備蓄倉庫所有者名	

## 4 輸送計画

製造又は輸入元から 備蓄倉庫までの輸送 体制	
備蓄倉庫から納入先 までの運搬体制	→ 各除雪業務委託業者【除雪基地】へ運搬