別紙様式２

応札物品仕様書（提出用）

１　道路凍結抑制剤（塩化ナトリウム）の品質、規格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　目 | 基　　　　　　準 | 応 札 物 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 | 0.5mm≦D50<2.0mm |  |
| 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 物 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ＥＰＮ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 | 応 札 物 品 規 格 |
| 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） |  |