| 種別    | 肥料の種類   | 工程 | 主な生産工程の概要   | 植害 |
|-------|---------|----|---|----|
| 窒素質肥料 | 塩化アンモニア |    | 原料塩からソーダ灰を製造する際に発生する塩素をアンモニアと反応させたもの。<br>(アンモニア・ソーダ併産法) |    |
|       |         |    | 発酵法によりグルタミン酸ソーダを製造する際の母液から濃縮析晶させたもの                     |    |
|       |         |    | アンモニアガスを塩酸で回収したもの                                       |    |
|       |         |    |   |    |

## ポケット肥料要覧より

食塩からソーダ灰を製造する際に発生する塩素をアンモニアと反応させたもの[NH4C]]をいう。白色、無臭の結晶、水に易溶、生理的酸性肥料で速効性である。アンモニア性窒素を主成分とし、理論上は26.18%の窒素を含有するが、市販品は25.0%保証の

