



### 【実施手順】

- ①貯蔵シリンダ1本のクリプトンガス全量を除染ガス貯槽へ送る。
  - ②空になった貯蔵シリンダに希釈洗浄用の窒素ガスを供給したのち、クリプトンを含む窒素ガスを除染ガス貯槽に送る。
  - ③除染ガス貯槽内のクリプトンを希釈するため窒素ガスを供給する。
  - ④放射線モニタ、風速条件（1m/s以下の場合には中断）を監視しながら、除染ガス貯槽内のクリプトンを主排気筒を經由し管理放出を行う。
- ※上記操作を貯蔵シリンダ1本ずつ繰り返し実施する。

クリプトンの管理放出に係る工程概要図