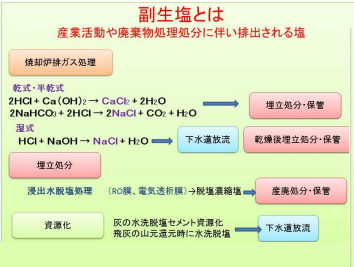


無隔膜電解法による副生塩リサイクル



副生塩の組成

| T# [] | am to secure net | 346.5m 5ac n## | NO | + | T AD I/- |
|-------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------|
| 項目 | 電気透析膜 | 逆浸透膜 | 湿式排刀人処理 | 乾式ナトリウム塩 | 天然塩 |
| 水分 | 9.8 wt% | 10.2 wt% | 1.2 wt% | 0.9 wt% | |
| Ca | 475 mg/kg | 61,000 mg/kg | 3,900 mg/kg | 244 mg/kg | 330mg/kg |
| Mg | 3,400 mg/kg | 654mg/kg | 12 mg/kg | 500mg/kg | 180mg/kg |
| Na | 30.4 wt% | 18.4wt% | 39.2 wt% | 40.5 wt% | 39wt% |
| K | 5.4 wt% | 12.1 wt% | 0.05 wt% 0.02wt% | | 0.024wt% |
| Mn | 2mg/kg以下 | 2 mg/kg以下 | 2 mg/kg以下 | 2 mg/kg以下 | 0.5mg/kg |
| Al | 5mg/kg以下 | 7 mg/kg | 5 mg/kg | 2 mg/kg以下 | 0.7mg/kg |
| Si | 53 mg/kg | 6 mg/kg | 9 mg/kg | 5 mg/kg以下 | |
| -1 | | 9 mg/kg | 132 mg/kg | 5 mg/kg以下 | |
| Cl | 46.9 wt% | 46.9 wt% 47.0 wt% | | 51.9 wt% 60.4 wt% | |
| SO ₄ ²⁻ | 41 g/kg | 16 g/kg | 99 g/kg | 0.42 g/kg | 0.88g/kg |
| NO ₃ | 1.3 g/kg | 1.2 g/kg | 0.22 g/kg | 0.05 g/kg以下 | - |
| Hg | 0.01mg/kg以下 | 0.01 mg/kg 以下 | 0.01 mg/kg以下 | 0.01 mg/kg以下 | |

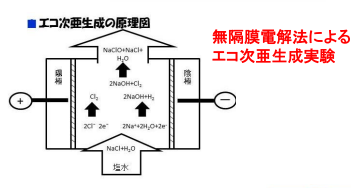
エコ次亜とは

■ 副生塩から得られる次亜塩素酸ナトリウム

- Kが高く、ソーダ工業では流通できない
- ·KCIOが含まれ、排水処理の滅菌剤



エコ次亜塩素酸ナトリウム



| 副生塩 | 塩水濃度 (wt%) | Ca濃度 | 有効塩素濃度 (mg/l) | 電圧(V) |
|------------|---------------|--------|------------------|---------|
| | | (mg/l) | | |
| 電気透析膜 | 3~8.8 | 40~79 | 6,400~9,070 | 4.2~4.4 |
| 逆浸透膜 | 3 | 25.9 | 3,700~5,200 | 4.1~4.6 |
| 乾式ナトリウム塩 | 5 | 15 | 3,300~5,400 | 3.3~3.6 |
| 放射性汚染飛灰除染水 | 1 | 38 | 5,200~6,200 | 5.1~5.3 |

F/Sによる検証



松山市で世界初の実用化

| 項目 | ケースI | ケースI | ケース皿 | ケースⅣ | 備考 |
|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| 副生塩 | 0.1 t/d | 0.5 t/d | 1.0 t/d | 5.0 t/d | |
| 濃縮塩水 | 2m³/d | 10m³/d | 20m³/d | 100m³/d | |
| 都市規模 | 2万人 | 10万人 | 20万人 | 100万人 | |
| a濃縮乾燥費 | 5,100 | 21,900 | 36,500 | 146,000 | A |
| b固化塩処分費 | 1,500 | 7,300 | 14,600 | 73,000 | В |
| c塩水運搬費 | 1,500 | 6,600 | 11,700 | 51,100 | D |
| dエコ次亜生成費 | 6,400 | 12,300 | 19,100 | 55,600 | E+F+G |
| eエコ次亜売却費 | 500 | 2,500 | 5,000 | 25,000 | C |
| f次亜購入節減費 | 300 | 1,700 | 3,300 | 16,700 | H-I |
| 発生側収支 | -800 | +12,800 | +25,300 | +137,300 | a+b+e-c-d |
| 下水道収支 | +300 | +1,700 | +3,300 | +16,700 | f |
| 全体収支 | -500 | +14,500 | +28,600 | +154,000 | |

単位:千円/年

産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所 客員教授 樋口壯太郎

福岡大学