





(1) アルミニウム

Al (100%)

$\text{NaCl } 0.410\%$ $\text{NaCl } 170\%$ 113%
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} \cdot 100\%$ 100%

Al (100%)

$\text{NaCl } 0.470\%$ $\text{NaCl } 120\%$ 100%
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} \cdot 100\%$ 100%

各所に塩素酸塩を混合すると分極が大きくなるが

No. NaClO₂ NaCl

NAS 88 450 100

310

NAS 85S 230

NAS 84S 7.0

19

20 6.9

NAS 8S 711 10.0

19

13 NAS 8S 108

14 NAS 84L

NAS 84S

18 NAS 8S 657

300

0

Handwritten mark

ambition

PH 6.5 (NAS 85)

---x--- " 40%
Nerle 252/e

