1 非金属元素

1.1 水素

- 赤熱したコークスに水蒸気を吹き付ける Ⅲ
水 (水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解
金属(鉄と亜鉛)と希薄強酸(塩酸)
H_2 の可燃性 (爆鳴気)
加熱した酸化銅(Ⅱ)と水素
水素ナトリウムと水
1.2 貴ガス
⁴⁰ K の電子捕獲
1.3 ハロゲン
塩化ナトリウム水溶液の電気分解 工

酸化マンガン(IV)に濃塩酸を加えて加熱
高度さらし粉と塩酸
さらし粉と塩酸
臭化マグネシウムと塩素
ヨウ化カリウムと塩素
塩化カリウムと臭素
フッ素と水素
塩素と水素
臭素と水素
ヨウ素と水素
フッ素と水

塩素と水
臭素と水
ヨウ素の固体がヨウ化物イオン存在下で溶解する反応
ホタル石に濃硫酸を加えて加熱(弱酸遊離)
水素と塩素 工
塩化ナトリウムに濃硫酸を加えて加熱(弱酸酸・揮発性酸の追い出し)
気体のフッ化水素がガラスを侵食する反応
フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応
塩化水素によるアンモニアの検出
酸化銀(I)にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮
ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と硝酸銀水溶液
水酸化ナトリウム水溶液と塩素

水酸化カルシウムと塩素
- 次亜塩素酸: 酸化剤として反応(殺菌・漂白作用)
火土・血水は、以10/11と 0 (1人が) (1人間 が11/11)
- 塩素酸カリウムによる酸素の生成(二酸化マンガンを触媒に加熱)
1.4 酸素
水(水酸化ナトリウム水溶液)の電気分解
過酸化水素水(オキシドール)の分解
塩素酸カリウムの熱分解
温米政力プラムのボカ所
酸素の酸化剤としての反応
政系の政行列と 0 くの 文心
・ オゾン生成: 酸素中で無声放電/強い紫外線を当てる
ー オゾンの酸化剤としての反応
オゾンが湿らせたヨウ化カリウムでんぷん紙を青色に変色

酸化カルシウムと水
二酸化窒素と水
一 敗化至糸と小
酸化銅(Ⅱ)と塩化水素
酸化アルミニウムと硫酸
酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液
二酸化炭素と水酸化ナトリウム
1.5 硫黄
高温で多くの金属(Au、Pt を除く)との反応(鉄と硫黄を混ぜて加熱)
- 硫黄が空気中で青色の炎を上げて燃焼 -
酸化鉄(Ⅱ)と希塩酸 ■
一酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸
酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸
酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸
酸化鉄(Ⅱ)と希硫酸

酢酸鉛(IV)水溶液と硫化水素(難溶性の塩)
二酸化硫黄の還元剤としての反応(漂白作用)
 二酸化硫黄の酸化剤としての反応
硫化水素の燃焼
亜硫酸ナトリウムと希硫酸
ー 銅と熱濃硫酸
二酸化硫黄の水への溶解
二酸化硫黄と硫化水素
硫酸酸性で過マンガン酸カリウムと二酸化硫黄
接触法
黄鉄鉱 FeS_2 の燃焼
酸化バナジウム触媒で酸化
濃硫酸に吸収させて発煙硫酸とした後、希硫酸を加えて希釈

一一硝酸カリウムに濃硫酸を加えて加熱
スクロースと濃硫酸
布伽酸と小酸化プトグラム
銀と熱濃硫酸
塩化バリウム水溶液と希硫酸
亜硫酸ナトリウム水溶液に硫黄を加えて加熱
1.6 窒素
亜硝酸アンモニウムの熱分解
室素と酸素
<u></u>
室素とマグネシウム

$oxed{egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
塩化アンモニウムと水酸化カルシウムを混ぜて加熱
硫酸とアンモニア
塩素の検出
アンモニアと二酸化炭素
銅と希硝酸
一酸化窒素と酸素が反応
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
二酸化窒素と水の反応
冷水: 温水:
<u>шил.</u>

オストワルト法

手順

- 1. 白金触媒でアンモニアを酸化
- 2. 空気酸化
- 3. 水と反応

硝酸塩に濃硫酸を加えて加熱