

『失敗から学ぶ環境測定分析（改定版・2021年3月）』訂正表

2023.6.21 現在

頁,段落,行	誤	正
52 頁,表題, 1 行目	有機物の分解において <u>過酸化水素</u> を...	有機物の分解において <u>過塩素酸</u> を...
52 頁,失敗事例 1, 1 行目	廃油を硝酸と <u>過酸化水素</u> で加熱分解...	廃油を硝酸と <u>過塩素酸</u> で加熱分解...
52 頁,原因と再発防止, 3 行目	<u>過酸化水素</u> よる分解に先立ち...	<u>過塩素酸</u> よる分解に先立ち...
52 頁,原因と再発防止, 7 行目	① <u>過酸化水素</u> を用いて分解を行う...	① <u>過塩素酸</u> を用いて分解を行う...
52 頁,原因と再発防止, 8~9 行目	その後, <u>過酸化水素</u> を加え分解を...	その後, <u>過塩素酸</u> を加え分解を...
52 頁,原因と再発防止, 11 行目	硝酸と <u>過酸化水素</u> よる分解を...	硝酸と <u>過塩素酸</u> よる分解を...
52 頁,原因と再発防止, 13 行目	硝酸と <u>過酸化水素</u> を加え, <u>過酸化水素</u> の白煙が発生し始めたら...	硝酸と <u>過塩素酸</u> を加え, <u>過塩素酸</u> の白煙が発生し始めたら...
52 頁,原因と再発防止, 14 行目	<u>過酸化水素</u> が器壁を流下する状態...	<u>過塩素酸</u> が器壁を流下する状態...
53 頁,失敗事例 2, 1 行目	硫酸と <u>過酸化水素</u> を用いて...	硫酸と <u>過塩素酸</u> を用いて...
53 頁,失敗事例 2, 3 行目	<u>過酸化水素</u> を添加して加熱した...	<u>過塩素酸</u> を添加して加熱した...
53 頁,原因と再発防止, 1~2 行目	<u>過酸化水素</u> を加えたため...	<u>過塩素酸</u> を加えたため...
52 頁,原因と再発防止, 4 行目	<u>過酸化水素</u> を加えるようにして...	<u>過塩素酸</u> を加えるようにして...