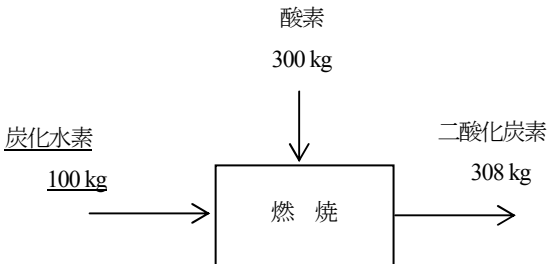
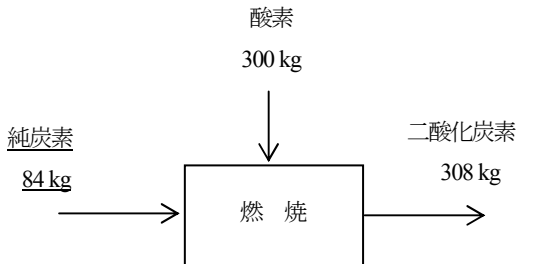


『化学職 パーフェクト演習講座 化学工学』(KU17369) 訂正表

2018年4月18日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P.5	[No. 7] 問題文と図	<p>[No. 7] 図のように <u>100 kg</u> の炭化水素に 300 kg の酸素が含まれている空気を入れて燃焼させたところ、308 kg の二酸化炭素が得られた。このとき、二酸化炭素と一緒に出てきた反応に使われなかった酸素の過剰率はいくらか。</p>  <p>1 20% 2 34% 3 47% 4 62% 5 78%</p>	<p>[No. 7] 図のように <u>84 kg</u> の純炭素に 300 kg の酸素が含まれている空気を入れて燃焼させたところ、308 kg の二酸化炭素が得られた。このとき、二酸化炭素と一緒に出てきた反応に使われなかった酸素の過剰率はいくらか。</p>  <p>1 20% 2 34% 3 47% 4 62% 5 78%</p>	2018/4/18

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitei>)に掲載された日付です。