

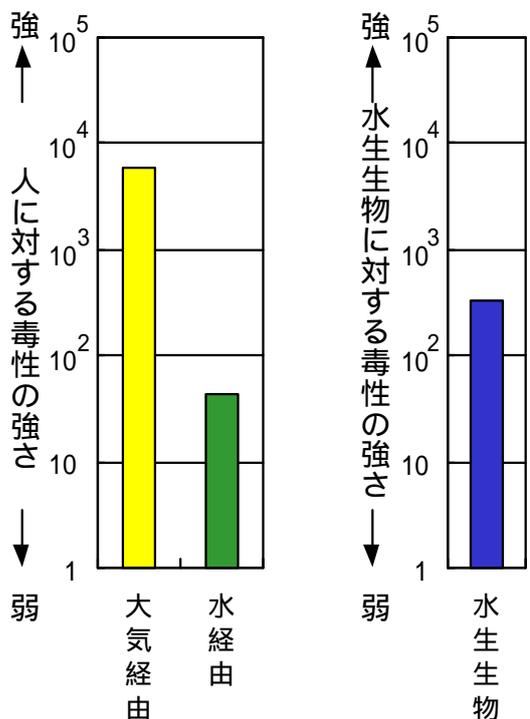
政令番号 321

劇物(一部を除く)

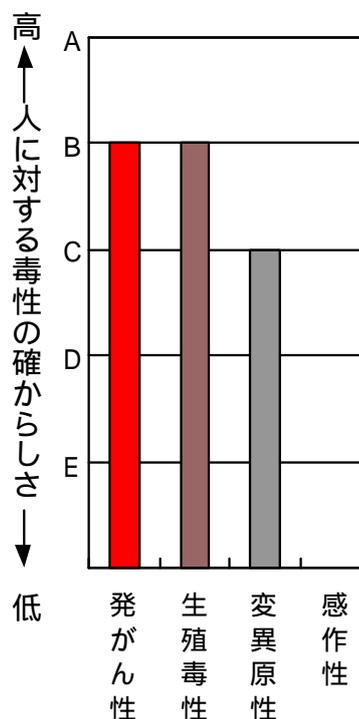
物質名 バナジウム化合物

用途 触媒, 電子材料, 工場排ガス等

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*は1以下または100,000以上であることを示しています。  
表示のないのは信頼できる毒性情報がないことを示しています

### 物性情報

3物質を表示

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。

CAS番号 1314-62-1			
物質名 五酸化バナジウム(別名 酸化バナジウム、バナジウムペンタオキサイド)			
組成式	05V2	出典 DOSE	分子量 181.9 出典 DOSE
融点	690	出典 ICSC	沸点 [分解] 出典 ICSC
密度	3.4 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	8.0E+03 mg/L ( 20 )	出典 ICSC	LogPow 2.97 出典 EPI推算

CAS番号 12604-58-9			
物質名 フェロバナジウム(別名 フェロバナジウム粉、フェロバナジン粉)			
組成式		出典	分子量 出典
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度 [不溶]	mg/L ( )	出典 Chem F	LogPow 出典

CAS番号 7803-55-6			
物質名 メタバナジン酸アンモニウム			
組成式	H4N03V	出典 CAS	分子量 117 出典 CAS
融点	200	出典 CAS	沸点 出典
密度	2.32 g/cm <sup>3</sup> ( 25 )	出典 CAS	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	5.1E+3 mg/L ( 20 )	出典 CAS	LogPow 出典