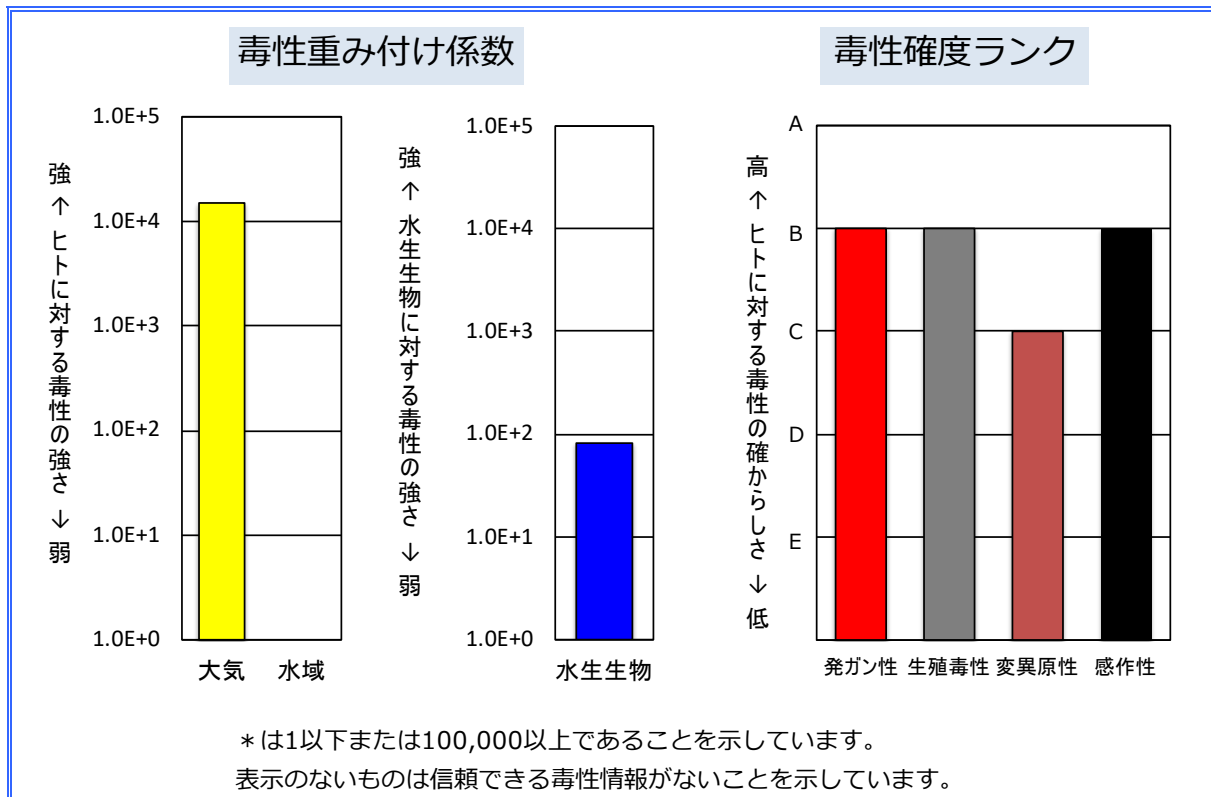


政令番号	132
CAS番号	
毒劇法	毒物(酸化コバルト(II))
物質名	コバルト及びその化合物
別名	
用途	触媒, 風料, 電池, 工場排ガス等



<b>物性情報</b>				
CAS No.	7440-48-4	1307-96-6	7646-79-9 (6水和物 7791-13-1)	6147-53-1(無水物 71- 48-7)
物質名	コバルト	一酸化コバルト	塩化コバルト	酢酸コバルト4水和物
別名			コバルトイソクロリド、二塩化コバルト	
組成式	Co	CoO	CoCl <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
分子量	58.9	74.9	129.8	249.1
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
融点°C	1493	1935	735	140
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
沸点°C	2870		1049	[分解]
出典	ICSC		ICSC	ICSC
密度g/cm <sup>3</sup>	8.9	5.7-6.7	3.4	1.7
温度°C 出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
蒸気圧Torr 温度°C 出典				
水溶解度mg/L 温度°C 出典	[不溶] ICSC	[不溶] ICSC	5.3E+05 20 ICSC	1.0E+04 EPI実測
logPow 出典			0.85 ICSC	-0.17 EPI推計

CAS No.	1308-06-1	10026-22-9(無水10141-05-6)	513-79-1	10210-68-1
物質名	四酸化三コバルト	硝酸コバルト6水和物	炭酸コバルト	コバルトカルボニル
別名				オクタカルボニルジコバルト
組成式	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	CoCO <sub>3</sub>	C <sub>8</sub> O <sub>8</sub> Co <sub>2</sub>
出典	化学便覧	ICSC	Chem F	ICSC
分子量	240.8	291.03	118.9	341.9
出典	化学便覧	ICSC	Chem F	ICSC
融点℃	900-950[分解]	55	[分解]	51
出典	化学便覧	ICSC	化学便覧	ICSC
沸点℃		74[分解]		52[分解]
出典		ICSC		ICSC
密度g/cm <sup>3</sup>		1.88		1.7
温度℃				20
出典		ICSC		ICSC
蒸気圧Torr				~1.5
温度℃				20
出典				ICSC
水溶解度mg/L	[不溶]	1.3E+06	1.0E+02	[不溶]
温度℃		0	15	20
出典	化学便覧	ICSC	EPI実測	ICSC
logPow			-1.32	
出典			EPI推計	

CAS No.	16842-03-8			
物質名	コバルトイドロカルボニル			
別名	テトラヒドロコバルト			
組成式	C <sub>4</sub> HCoO <sub>4</sub>			
出典	DOSE			
分子量	172			
出典	DOSE			
融点℃	-33			
出典	DOSE			
沸点℃	[分解]			
出典	DOSE			
密度g/cm <sup>3</sup>				
温度℃				
出典				
蒸気圧Torr				
温度℃				
出典				
水溶解度mg/L	5.0E+02			
温度℃				
出典	DOSE			
logPow				
出典				