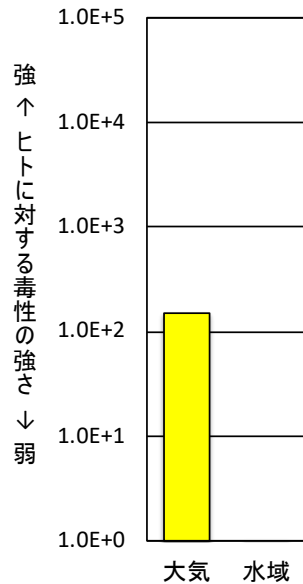


政令番号 405
 CAS番号
 毒劇法
 物質名 ほう素化合物

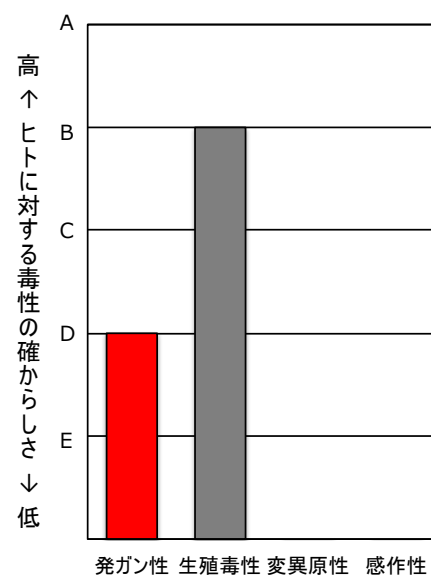
別名

用途 ガラス材料, 殺虫剤, 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。

表示のないも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

CAS No.	7632-04-4 (1水 10332-33-9、4水 10486-00-7)	1303-86-2	7637-07-2	1330-43-4 (10水 1303-96-4)
物質名	過ほう酸ナトリウム	酸化ほう素	三ふっ化ほう素	四ほう酸ナトリウム
別名	過ほう酸ソーダ、ペルオキソほう酸ナトリウム	三酸化二ほう素		ほう酸ナトリウム、ほう酸ソーダ
組成式	NaBO ₃	B ₂ O ₃	BF ₃	Na ₂ B ₄ O ₇
出典	Chem F	ICSC	ICSC	ICSC
分子量	81.8、153.9(4水)	69.6	67.8	201.3
出典	Chem F, ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
融点°C	60-65.5[分解](4水)	450	-127	742
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
沸点°C		~1860	-100	1575[分解]
出典		ICSC	ICSC	ICSC
密度g/cm ³		2.46(結晶), 1.8(非晶)		2.4
温度°C		ICSC		ICSC
蒸気圧Torr				
温度°C				
出典				
水溶解度mg/L	2.3E+04(4水)	3.6E+04	[反応], 3.3E+06(0°C)	2.6E+04
温度°C	20	25	ICSC	20
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
logPow				
出典				

CAS No.	10043-35-3	12007-89-5 (4水 135890-30-1)	14075-53-7	16872-11-0
物質名	ほう酸	ほう酸アンモニウム	ほうふっ化カリウム	ほうふっ化水素酸
別名	o-ほう酸、ボール酸	五ほう酸アンモニウム	テトラフルオロほう酸カリ ウム	テトラフルオロほう酸
組成式 出典	H3BO3 ICSC	NH4B5O8 CAS	KBF4 化学便覧	HBF4 ICSC
分子量 出典	61.8 ICSC	200.1 Chem S	125.9 化学便覧	87.8 ICSC
融点℃ 出典	171[分解] ICSC		530 NITE	
沸点℃ 出典				130[分解] HSDB
密度g/cm3 温度℃ 出典	1.5 ICSC	1.57 20 HSDB	2.505 NITE	1.4(50%) ICSC
蒸気圧Torr 温度℃ 出典				
水溶解度mg/L 温度℃ 出典	5.6E+04 20 ICSC	7.1E+04 20 HSDB	4.5E+03 Chem S	[易溶] HSDB
logPow 出典	0.17 EPI実測			

CAS No.	13814-97-6	38465-60-0	13755-29-8	17702-41-9
物質名	ほうふっ化スズ	ほうふっ化銅	ほうふっ化ナトリウム	デカボラン
別名				テトラデカヒドロデカボラ ン
組成式 出典	Sn(BF4)2 Chem S	Cu(BF4)2 CAS	NaBF4 化学便覧	B10H14 ICSC
分子量 出典	294.34 Chem S	237.2 CAS	109.8 化学便覧	122.2 ICSC
融点℃ 出典			384[分解] 化学便覧	99.6 ICSC
沸点℃ 出典		[分解] NITE		213 ICSC
密度g/cm3 温度℃ 出典	1.67 25 CAS	1.84 NITE	2.47 NITE	0.9 ICSC
蒸気圧Torr 温度℃ 出典				5.0E-02 25 ICSC
水溶解度mg/L 温度℃ 出典	[混和] CAS		[易溶] 化学便覧	[微溶](冷),[分解](温) ICSC
logPow 出典				

CAS No.	19287-45-7	19624-22-7		
物質名	ジボラン	ペンタボラン		
別名				
組成式	B2H6	B5H9		
出典	ICSC	ICSC		
分子量	27.7	63.2		
出典	ICSC	ICSC		
融点℃	-165	-47		
出典	ICSC	ICSC		
沸点℃	-92	60		
出典	ICSC	ICSC		
密度g/cm ³		0.6		
温度℃		0-4		
出典		ICSC		
蒸気圧Torr		1.7E+02		
温度℃		20		
出典		ICSC		
水溶解度mg/L	[反応]	[反応]		
温度℃	ICSC	ICSC		
logPow				
出典				