

## 既知見通知で示されたイオンのみに分解する化学物質や生体中にも存在する化学物質の例

CAS No.	MITI番号 (官報公示 整理番号)	物質名称※ 分類が「既存CAS」の場合はCHRIP記載名称又はCAS名称	分解性考慮 暴露クラス_人	分解性考慮 暴露クラス_生態
1310-58-3		水酸化カリウム	1	1
1310-73-2		水酸化ナトリウム	1	1
7647-01-0		塩化水素	1	1
7664-41-7		アンモニア	1	1
7664-93-9		硫酸	1	1
7697-37-2		硝酸	1	1
7775-09-9		塩素酸ナトリウム	2	3
64-19-7		酢酸	2	3
6484-52-2		硝酸アンモニウム	2	2
7722-76-1		リン酸アンモニウム(第一)	2	2
7783-20-2		硫酸アンモニウム	2	2
7446-11-9		三酸化硫黄	3	3
7719-12-2		三塩化リン	3	3
10026-13-8		五塩化リン	3	3
10043-35-3		ホウ酸	3	3
10124-37-5		硝酸カルシウム	3	3
10192-30-0		亜硫酸水素アンモニウム	3	4
10332-33-9		過ホウ酸ナトリウム・一水和物	3	3
12125-02-9		塩化アンモニウム	3	3
12179-04-3		七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3	3
1336-21-6		水酸化アンモニウム	3	3
70693-62-8		Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	3
7664-39-3		フッ化水素酸	3	4
7727-54-0		ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	3	3
7757-79-1		硝酸カリウム	3	3
7758-19-2		亜塩素酸ナトリウム	3	3
7775-27-1		ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	3
8014-95-7		発煙硫酸	3	4
	1-179	フッ化カルシウム	3	3