

C01D	アルカリ金属，すなわちリチウム，ナトリウム，カリウム，ルビジウム，セシウムまたはフランシウムの化合物（金属水素化物C 0 1 B 6 / 0 0；ハロゲンのオキシ酸塩C 0 1 B 1 1 / 0 0；過酸化物，ペルオキシ酸塩C 0 1 B 1 5 / 0 0；硫化物または多硫化物C 0 1 B 1 7 / 2 2；チオ硫酸塩，亜チオン酸塩，多チオン酸塩C 0 1 B 1 7 / 6 4；セレンまたはテルル含有化合物C 0 1 B 1 9 / 0 0；金属と窒素から成る二元化合物C 0 1 B 2 1 / 0 6；アジ化物C 0 1 B 2 1 / 0 8；金属アミドC 0 1 B 2 1 / 0 9 2；亜硝酸塩C 0 1 B 2 1 / 5 0；りん化合物C 0 1 B 2 5 / 0 8；りんのおキシ酸塩C 0 1 B 2 5 / 1 6；炭化物C 0 1 B 3 2 / 9 0；けい素含有化合物C 0 1 B 3 3 / 0 0；ほう素含有化合物C 0 1 B 3 5 / 0 0；シアン化物C 0 1 C 3 / 0 8；シアン酸塩C 0 1 C 3 / 1 4；シアナミドの塩C 0 1 C 3 / 1 6；チオシアン酸塩C 0 1 C 3 / 2 0；発酵によるかまたは酵素を使用した元素または二酸化炭素以外の無機化合物の製造C 1 2 P 3 / 0 0；混合物，例．鉱石，からの金属化合物，すなわち単体金属を取得するための冶金的方法における中間体化合物の取得C 2 2 B；電気分解または電気泳動による非金属元素または無機化合物の製造C 2 5 B）	
注		
	(1)サブクラスC 0 1 BからC 0 1 Gに適用するラストプレイス優先ルールを規定するクラスC 0 1に続くクラス注(1)に注意すること[8]	
	(2)化合物の治療活性は，サブクラスA 6 1 Pにさらに分類する。[7]	
1/00	ナトリウム，カリウムまたは他のアルカリ金属の酸化物または水酸化物一般[2]	金属のハロゲン化物一般[2]
1/02	・酸化物	・ふっ化物
1/04	・水酸化物	・塩化物
1/20	・・アルカリ金属の塩と酸化物または水酸化物との反応による製造	・・かん水，海水またはあく廃液の処理による製造
1/22	・・・炭酸塩または重炭酸塩との	・・天然産もしくは工業の塩混合物またはけい酸質鉱物の処理による製造
1/24	・・・ふっ化物またはけいふっ化物からのまたはそれを經由するもの	・臭化物
1/26	・・シアノ化合物，例．シアノ化物，シアナミド，からの，またはそれを經由しての製造	・よう化物
1/28	・・精製；分離	・精製
1/30	・・・結晶化によるもの	・・沈でんまたは吸着によるもの
1/32	・・・吸着または沈殿によるもの	・・選択的溶剤によるもの
1/34	・・・選択的溶剤によるもの	・・融解によるもの
1/36	・・・酸化によるもの	・粒，小片または他の成形品の製造
1/38	・・・透析によるもの	・・結晶工程への影響
1/40	・・・電解によるもの	・吸湿防止または結晶の固結防止
1/42	・・濃縮；脱水	
1/44	・・粒，小片または他の成形品の製造	
3/00	ナトリウム，カリウムまたは他のアルカリ	ナトリウム，カリウムまたは他のアルカリ金属の硫酸塩または亜硫酸塩一般[2]
		・アルカリ金属の塩および硫酸または重硫酸塩からの硫酸塩の製造；重硫酸塩の製造
		・亜硫酸または亜硫酸塩の助けによる硫酸塩の製造，例．ハーグリーブズ(H a r g r e a v e s) プロセス
		・複分解による硫酸塩の製造
		・・個々のものを用いるものまたは硫酸アンモニウムを用いるもの
		・・マグネシウム，カルシウム，ストロンチウムまたはバリウムの硫酸塩を用いるもの
		・マグネシウムとナトリウムまたはカリウムとの硫酸複塩の製造[2]
		・亜硫酸塩の製造(C 0 1 D 5 / 0 4 が優先)
		・精製
		・脱水
		ナトリウム，カリウムまたはアルカリ金属の炭酸塩一般[2]
		・複分解による製造
		・・ふっ化物またはけいふっ化物との複分解(C 0 1 D 1 / 2 4 が優先)
		・炭酸マグネシウム - ナトリウムまたはカリウムを經由する製造
		・水酸化物からの製造[2]
		・ナトリウムまたはカリウムのシアノ化合物からの，またはそれを經由する製造(C 0 1 D 1 / 2 6 が優先)
		・炭酸塩から重炭酸塩の製造(アンモニアソーダ法C 0 1 D 7 / 1 8)
		・重炭酸塩から炭酸塩の製造
		・セスキ炭酸塩の製造
		・アミンと二酸化炭素とを用いるナトリウムまたはカリウム化合物からの製造

C 0 1 D

7/18	・アンモニアソーダ法による製造
7/22	・精製
7/24	・・結晶化
7/26	・・沈でんまたは吸着によるもの
7/28	・・選択的溶剤によるもの
7/30	・・酸化によるもの
7/32	・・透析によるもの
7/34	・・電解によるもの
7/35	・結晶水含量または比重の変更 [2]
7/37	・・炭酸ナトリウムの濃密化 [2]
7/38	・粒，小片または他の成形品の製造
7/40	・・結晶化工程への影響
7/42	・吸湿防止または固結防止
9/00	ナトリウム，カリウムまたは他のアルカリ金属の硝酸塩一般 [2]
9/02	・天然産塩混合物の処理による製造
9/04	・硝酸液を用いる製造
9/06	・気体状硝酸または酸化窒素を用いる製造
9/08	・複分解による製造
9/10	・・硝酸アンモニウムを用いるもの
9/12	・・マグネシウム，カルシウム，ストロンチウムまたはバリウムの硝酸塩を用いるもの
9/14	・・硝酸ナトリウムを用いるカリウム塩の製造
9/16	・精製
9/18	・成形品，例．粒，の製造
9/20	・吸湿防止または固結防止
13/00	他のどこにも分類されないナトリウムまたはカリウム化合物 [2]
15/00	リチウム化合物 [2]
15/02	・酸化物；水酸化物 [2]
15/04	・ハロゲン化物 [2]
15/06	・硫酸塩；亜硫酸塩 [2]
15/08	・炭酸塩；重炭酸塩 [2]
15/10	・硝酸塩 [2]
17/00	ルビジウム，セシウムまたはフランシウム化合物 [2]