

(傍線部分は改正部分)

改 正 後			改 正 前		
別表第2 (第30条、第34条の2関係)			別表第2 (第30条、第34条の2関係)		
項	物	備考	項	物	備考
(略)	(略)		(略)	(略)	
17	(略)		17	(略)	
<u>17の2</u>	<u>N-アクリルモルホリド</u>		(新設)	(新設)	
18	(略)		18	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
100	(略)		100	(略)	
<u>100の2</u>	<u>N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン</u>		(新設)	(新設)	
101	(略)		101	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
152	(略)		152	(略)	
<u>152の2</u>	<u>アンモニウム=トリデカフルオロヘキサ-</u> <u>-1-スルホナート</u>		(新設)	(新設)	
<u>152の3</u>	<u>アンモニウム=トリデカフルオロヘプタ-</u> <u>アート</u>		(新設)	(新設)	
153	(略)		153	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
201	(略)		201	(略)	
<u>201の2</u>	<u>ウンデカフルオロヘキサ酸</u>		(新設)	(新設)	
202	(略)		202	(略)	

(略)	(略)	
343	(略)	
343 の 2	<u>(オキシラン-2-イル) メチル=プロパ -2-エノアート</u>	
344	(略)	
(略)	(略)	
362	(略)	
362 の 2	<u>オクタン酸</u>	
363	(略)	
(略)	(略)	
405	(略)	
405 の 2	<u>カリウム=トリデカフルオロヘプタノア- ト</u>	
406	(略)	
(略)	(略)	
478	(略)	
478 の 2	<u>クロロギ酸イソプロピル</u>	
479	(略)	
(略)	(略)	
516	(略)	
516 の 2	<u>5-クロロ-2-ニトロアニリン</u>	
517	(略)	
(略)	(略)	
586	(略)	

(略)	(略)	
343	(略)	
(新設)	(新設)	
344	(略)	
(略)	(略)	
362	(略)	
(新設)	(新設)	
363	(略)	
(略)	(略)	
405	(略)	
(新設)	(新設)	
406	(略)	
(略)	(略)	
478	(略)	
(新設)	(新設)	
479	(略)	
(略)	(略)	
516	(略)	
(新設)	(新設)	
517	(略)	
(略)	(略)	
586	(略)	

586 の 2	<u>五ナトリウム=2, 2', 2'', 2''' ' - { [(カルボキシラトメチル) アザン ジイル] ビス (エタン-2, 1-ジイルニ トリロ) } テトラアセタート</u>	
587	(略)	
(略)	(略)	
731	(略)	
731 の 2	<u>ジエチレントリアミン五酢酸</u>	
732	(略)	
(略)	(略)	
734	(略)	
734 の 2	<u>四塩化チタニウム</u>	
735	(略)	
(略)	(略)	
1003	(略)	
1003 の 2	<u>2 - (N, N-ジメチルアミノ) - 2 - (4-メチルベンジル) - 1 - (4-モル ホリノフェニル) ブタン-1-オン</u>	
1004	(略)	
(略)	(略)	
1034	(略)	
1034 の 2	<u>ジメチルスルファモイル=クロリド</u>	
1035	(略)	
(略)	(略)	

(新設)	(新設)	
587	(略)	
(略)	(略)	
731	(略)	
(新設)	(新設)	
732	(略)	
(略)	(略)	
734	(略)	
(新設)	(新設)	
735	(略)	
(略)	(略)	
1003	(略)	
(新設)	(新設)	
1004	(略)	
(略)	(略)	
1034	(略)	
(新設)	(新設)	
1035	(略)	
(略)	(略)	

1049	(略)	
<u>1049 の 2</u>	<u>3, 5-ジメチルピラゾール</u>	
1050	(略)	
(略)	(略)	
1127	(略)	
<u>1127 の 2</u>	<u>水素化リチウムアルミニウム</u>	
1128	(略)	
(略)	(略)	
1158 の 2	(略)	
<u>1158 の 2</u> <u>の 2</u>	<u>2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=</u> <u>アセタート</u>	
1158 の 3	(略)	
(略)	(略)	
1380	(略)	
<u>1380 の 2</u>	<u>トリスノニルフェニルホスファイト</u>	
<u>1380 の 3</u>	<u>1, 1, 1-トリス (ヒドロキシメチル)</u> <u>プロパン</u>	
1381	(略)	
(略)	(略)	
1384	(略)	
<u>1384 の 2</u>	<u>トリデカフルオロヘプタン酸</u>	
1385	(略)	
(略)	(略)	
1393	(略)	

1049	(略)	
(新設)	(新設)	
1050	(略)	
(略)	(略)	
1127	(略)	
(新設)	(新設)	
1128	(略)	
(略)	(略)	
1158 の 2	(略)	
(新設)	(新設)	
1158 の 3	(略)	
(略)	(略)	
1380	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1381	(略)	
(略)	(略)	
1384	(略)	
(新設)	(新設)	
1385	(略)	
(略)	(略)	
1393	(略)	

1393 の 2	<u>トリフェニルホスホロチオエート</u>	
1394	(略)	
(略)	(略)	
1400	(略)	
1400 の 2	<u>4, 4' - [2, 2, 2-トリフルオロ- 1 - (トリフルオロメチル) エチリデン] ジフェノール</u>	
1401	(略)	
(略)	(略)	
1415	(略)	
1415 の 2	<u>(E) - 4 - (2, 6, 6-トリメチルシ クロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター 3-エン-2-オン</u>	
1416	(略)	
(略)	(略)	
1418 の 2	(略)	
1418 の 3	<u>rel - (1R, 2R, 4R) - 1, 7, - 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘ プタン-2-イル=プロパー-2-エノア- ト</u>	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1443	(略)	

(新設)	(新設)	
1394	(略)	
(略)	(略)	
1400	(略)	
(新設)	(新設)	
1401	(略)	
(略)	(略)	
1415	(略)	
(新設)	(新設)	
1416	(略)	
(略)	(略)	
1418 の 2	(略)	
(新設)	(新設)	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1443	(略)	

<u>1443 の 2</u>	<u>ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノ アート</u>	
1444	(略)	
(略)	(略)	
1511	(略)	
<u>1511 の 2</u>	<u>ノナデカフルオロデカン酸</u>	
1512	(略)	
1513	(略)	
<u>1513 の 2</u>	<u>ノナフルオロブタン-1-スルホン酸</u>	
1514	(略)	
(略)	(略)	
1666	(略)	
<u>1666 の 2</u>	<u>2-ピロリドン</u>	
1667	(略)	
(略)	(略)	
1683	(略)	
<u>1683 の 2</u>	<u>フェニルヒドラジン-硫酸 (2/1)</u>	
1684	(略)	
(略)	(略)	
1878 の 2	(略)	
<u>1878 の 3</u>	<u>3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10- ヘプタデカフルオロデカン-1-オール</u>	

(新設)	(新設)	
1444	(略)	
(略)	(略)	
1511	(略)	
(新設)	(新設)	
1512	(略)	
1513	(略)	
(新設)	(新設)	
1514	(略)	
(略)	(略)	
1666	(略)	
(新設)	(新設)	
1667	(略)	
(略)	(略)	
1683	(略)	
(新設)	(新設)	
1684	(略)	
(略)	(略)	
1878 の 2	(略)	
(新設)	(新設)	

	<u>(別名 8 : 2フルオロテロマーアルコール)</u>	
1879	(略)	
(略)	(略)	
1894	(略)	
<u>1894 の 2</u>	<u>ペルフルオロ (ヘキサシ-1-スルホン酸) (別名 P F H x S)</u>	
1895	(略)	
(略)	(略)	
1958	(略)	
<u>1958 の 2</u>	<u>ポルトランドセメント</u>	
1959	(略)	
(略)	(略)	
1994	(略)	
<u>1994 の 2</u>	<u>メタクリル酸1-ヒドロキシプロパン-2-イル及びメタクリル酸2-ヒドロキシプロピルの混合物</u>	
1995	(略)	
(略)	(略)	
2008	(略)	
<u>2008 の 2</u>	<u>メタホウ酸バリウム</u>	
2009	(略)	
(略)	(略)	
2027	(略)	

1879	(略)	
(略)	(略)	
1894	(略)	
(新設)	(新設)	
1895	(略)	
(略)	(略)	
1958	(略)	
(新設)	(新設)	
1959	(略)	
(略)	(略)	
1994	(略)	
(新設)	(新設)	
1995	(略)	
(略)	(略)	
2008	(略)	
(新設)	(新設)	
2009	(略)	
(略)	(略)	
2027	(略)	

<u>2027 の 2</u>	<u>2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オ ン</u>	
2028	(略)	
(略)	(略)	

(新設)	(新設)	
2028	(略)	
(略)	(略)	