

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
95000	0.1mol/l 亜鉛溶液	7440-66-6	1-1	1-1
10110	アクリルアミド	79-06-1	1-2	1-2
10125	アクリル酸エチル	140-88-5	1-4	1-3
10132	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1		1-6
10135	アクリル酸ブチル	141-32-2		1-7
10140	アクリル酸メチル	96-33-3	1-6	1-8
10145	アクリロニトリル	107-13-1	1-7	1-9
10195	アジ化ナトリウム	26628-22-8		1-11
10230	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)(DOA)	103-23-1	1-9	
10280	亜硝酸銀	7783-99-5	1-64	1-82
11255	アセトニトリル	75-05-8	1-12	1-13
11259	アセトニトリル 5000	75-05-8	1-12	1-13
11272	アセトンシアノヒドリン	75-86-5		1-14
11275	アセナフテン	83-32-9		1-15
11290	亜セレン酸	7783-00-8	1-178	1-242
11305	亜セレン酸ナトリウム	10102-18-8	1-178	1-242
11325	2,2'-アゾビス(イソブチロニトリル)(AIBN)	78-67-1	1-13	1-16
11385	亜テルル酸カリウム	7790-58-1	2-50	
11390	亜テルル酸ナトリウム五水和物	22451-06-5	2-50	
11460	アニリン	62-53-3	1-15	1-18
12019	アミド硫酸コバルト( )四水和物 99%	14017-41-5	1-100	1-132
12026	アミド硫酸銅( )二水和物 99%	14017-38-0	1-207	1-272
12025	アミド硫酸ニッケル四水和物	124594-15-6	特定1-232	特定1-309
77025	2-アミノエタノール	141-43-5	1-16	1-20
12175	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	61-82-5	1-19	2-4
12250	2-アミノピリジン	504-29-0	2-4	
65020	アリルアルコール	107-18-6	1-22	1-28
74095	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	2-8	2-6
13205	安息香酸亜鉛	553-72-0	1-1	1-1
13310	アンチモン(塊状) 99.9%	7440-36-0	1-25	1-31
13315	アンチモン(粉末) 200メッシュ	7440-36-0	1-25	1-31
13340	アントラセン	120-12-7		1-32
15165	イソチオシアン酸メチル(MTC)	556-61-6	1-324	1-424
15280	イソブレン	78-79-5	1-28	1-36
59165	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	80-05-7	1-29	1-37
26195	イソプロピルベンゼン	98-82-8		1-83
15575	インジウム(粒状) 99.999% 2~3mm	7440-74-6	2-9	1-44
15580	インジウム(片状) 99.99%	7440-74-6	2-9	1-44
17305	エタンチオール	75-08-1		1-45
17110	N-エチルアニリン	103-69-5	2-10	2-9
17180	エチルバイオレット	2390-59-2	1-1	1-1
17240	2-エチルヘキサノ酸	149-57-5		1-51
17285	エチルベンゼン	100-41-4	1-40	1-53
17330	エチレングリコール	107-21-1	1-43	
17485	エチレンジアミン	107-15-3	1-46	1-59
17385	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	60-00-4	1-47	1-60
17400	エチレンジアミン四酢酸亜鉛二ナトリウム塩三水和物(EDTA-2NaZn)	14025-21-9	1-1	1-1
17410	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト塩四水和物(EDTA-2NaCo)	15137-09-4	1-100	1-132
17420	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅塩四水和物(EDTA-2NaCu)	39208-15-6	1-207	1-272
17445	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマンガン塩四水和物(EDTA-2NaMn)	15375-84-5	1-311	1-412
17515	4-エトキシアセトアニリド	62-44-2	1-52	
17360	2-エトキシエタノール	110-80-5	1-44	1-57
63470	1,2-エポキシブタン	106-88-7	2-14	1-66
17583	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	1-55	1-67
32345	1,2-エポキシプロパン(PO)	75-56-9	1-56	1-68
18010	塩化亜鉛	7646-85-7	1-1	1-1
18012	塩化亜鉛	7646-85-7	1-1	1-1

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
31495	塩化アンチモン( )	10025-91-9	1-25	1-31
18120	塩化インジウム( )水和物	143983-91-9	2-9	1-44
18166	塩化カドミウム 2.5水	7790-78-5	特定1-60	特定1-75
18275	塩化クロム( )六水和物	10060-12-5	1-68	1-87
18340	塩化コバルト( )(無水)	7646-79-9	1-100	1-132
18335	塩化コバルト( )六水和物	7791-13-1	1-100	1-132
18470	塩化水銀( )	10112-91-1	1-175	1-237
18475	塩化水銀( )	7487-94-7	1-175	1-237
22065	塩化セレンニル 99%	7791-23-3	1-178	1-242
18511	塩化第二鉄	10025-77-1		1-71
18512	塩化第二鉄	10025-77-1		1-71
18500	塩化タリウム( ) 99.9%	7791-12-0	2-44	
18510	塩化鉄( )六水和物	10025-77-1		1-71
18520	塩化鉄( )溶液 45 ポーメ	7705-08-0		1-71
18515	塩化鉄( )(無水)	7705-08-0		1-71
33660	塩化テルル( ) 99%	10026-07-0	2-50	
18600	塩化銅( )	7758-89-6	1-207	1-272
18605	塩化銅( )二水和物	10125-13-0	1-207	1-272
19025	塩化鉛( )	7758-95-4	1-230	特定1-305
18610	塩化二アンモニウム銅( )二水和物	10060-13-6	1-207	1-272
19030	塩化ニッケル( )六水和物	7791-20-0	特定1-232	特定1-309
19035	塩化ニッケル( )(無水)	7718-54-9	特定1-232	特定1-309
19100	塩化バリウム(無水)	10361-37-2	1-243	
19095	塩化バリウム二水和物	10326-27-9	1-243	
19285	塩化マンガン( )四水和物	13446-34-9	1-311	1-412
30030	塩化モリブデン( ) 99%	10241-05-1	1-346	1-453
19430	塩基性炭酸コバルト	513-79-1	1-100	1-132
19440	塩基性炭酸鉛( )	1319-46-6	1-230	特定1-305
19445	塩基性炭酸ニッケル( )	39430-27-8	特定1-232	特定1-309
22082	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4		1-143
22055	オキシシアン化水銀( )	1335-31-5	1-108, 1-175	1-144,1-237
40075	オクタデカン酸鉛( )	1072-35-1	1-230	特定1-305
22145	1-オクタノール	111-87-5	1-58	1-73
23040	過塩素酸銀	7783-93-9	1-64	1-82
23045	過塩素酸コバルト( )六水和物 99%	13478-33-6	1-100	1-132
23080	過塩素酸銅( )六水和物 99%	10294-46-9	1-207	1-272
23095	過塩素酸ニッケル( )六水和物 99%	13520-61-1	特定1-232	特定1-309
23215	カテコール	120-80-9	1-260	1-343
23220	カドミウム(粒状)	7440-43-9	特定1-60	特定1-75
23230	カドミウム(粉末) 60メッシュ 99.999%	7440-43-9	特定1-60	特定1-75
23225	カドミウム 標準液 1000mg/L	7440-43-9	特定1-60	特定1-75
24105	-カプロラクタム	105-60-2	1-61	1-76
24161	過ホウ酸ナトリウム	10486-00-7	1-304	1-405
24165	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	1-311	1-412
95270	0.2mol/l 過マンガン酸カリウム溶液(1N)	7722-64-7	1-311	1-412
95271	0.1mol/l 過マンガン酸カリウム溶液(N/2)	7722-64-7	1-311	1-412
67506	過硫酸アンモニウム	7727-54-0		1-395
24310	カルバミド酸エチル	51-79-6		2-8
25165	キシレン	1330-20-7	1-63	1-80
25170	o-キシレン	95-47-6	1-63	1-80
25175	m-キシレン	108-38-3	1-63	1-80
25180	p-キシレン	106-42-3	1-63	1-80
25315	キノリン	91-22-5		1-81
25385	銀(粒状) 99.95%	7440-22-4	1-64	1-82
25400	銀(粒状) 20~30メッシュ	7440-22-4	1-64	1-82
26060	くえん酸コバルト( )・14水 99%	866-81-9	1-100	1-132
26133	くえん酸ニッケル( )・n水和物	6059-24-1	特定1-232	特定1-309

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
27010	グリオキサール 40%	107-22-2	1-65	1-84
27317	D-グルコン酸銅( )	527-09-3	1-207	1-272
27372	グルタルアルデヒド溶液 25%	111-30-8	1-66	1-85
27370	グルタルアルデヒド溶液 50%	111-30-8	1-66	1-85
27425	クレゾール	1319-77-3	1-67	1-86
27430	o-クレゾール	95-48-7	1-67	1-86
27435	m-クレゾール	108-39-4	1-67	1-86
27440	p-クレゾール	106-44-5	1-67	1-86
27475	クロトンアルデヒド	4170-30-3		1-375
27515	クロム(塊状)	7440-47-3	1-68	1-87
27525	クロム(粉末) 99% 200メッシュ	7440-47-3	1-68	1-87
27532	クロム 標準液 1000mg/L	7440-47-3	特定1-69	特定1-88
11014	クロム( )アセチルアセトナート	21679-31-2	1-68	1-87
27535	クロム酸カリウム	7789-00-6	特定1-69	特定1-88
27540	クロム酸銀	7784-01-2	特定1-69	特定1-88
27555	クロム酸ストロンチウム 95%	7789-06-2	特定1-69	特定1-88
27565	クロム酸ナトリウム四水和物	10034-82-9	特定1-69	特定1-88
27580	クロム酸バリウム 97%	10294-40-3	特定1-69	特定1-88
27610	クロラニル	118-75-2		1-264
18285	クロロアセチルクロリド	79-04-9	1-70	
28060	2-クロロアニリン	95-51-2	1-71	1-89
28065	3-クロロアニリン	108-42-9	1-73	1-89
28070	4-クロロアニリン	106-47-8	1-72	1-89
28220	クロロ酢酸	79-11-8	1-80	1-98
28225	クロロ酢酸エチル	105-39-5		1-99
34665	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	1-83	1-102
28285	2-クロロトルエン	95-49-8	1-89	1-109
28295	4-クロロトルエン	106-43-4		1-110
28300	1-クロロナフタレン	90-13-1	2-20	2-19
28370	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	88-73-3		1-112
28380	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	100-00-5	1-237	1-314
28440	2-クロロフェノール	95-57-8		1-120
28450	4-クロロフェノール	106-48-9	2-22	1-121
18055	3-クロロ-1-プロペン	107-05-1	1-91	1-123
18295	2-クロロベンジルクロリド	611-19-8		1-97
28517	クロロベンゼン	108-90-7	1-93	1-125
28560	クロロホルム	67-66-3	1-95	1-127
28564	クロロホルム 5000	67-66-3	1-95	1-127
28575	クロロメチルオキシラン	106-89-8	1-54	1-65
28205	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7		1-129
30170	コバルト(スポンジ) 99.99%	7440-48-4	1-100	1-132
30180	コバルト(粒状) 99.5%	7440-48-4	1-100	1-132
30175	コバルト(粉末) 400メッシュ	7440-48-4	1-100	1-132
11015	コバルト( )アセチルアセトナート二水和物	67378-21-6	1-100	1-132
11016	コバルト( )アセチルアセトナート	21679-46-9	1-100	1-132
30186	コバルト( )フタロシアニン	3317-67-7	1-100	1-132
69030	五ほう酸アンモニウム八水和物	12046-03-6	1-304	1-405
31025	酢酸亜鉛二水和物	5970-45-6	1-1	1-1
95341	0.1mol/l 酢酸亜鉛溶液	557-34-6	1-1	1-1
95342	0.05mol/l 酢酸亜鉛溶液	557-34-6	1-1	1-1
31065	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	1-101	1-133
31085	酢酸カドミウム二水和物	5743-04-4	特定1-60	特定1-75
31095	酢酸銀	563-63-3	1-64	1-82
31117	酢酸クロム( )一水和物	25013-82-5	1-68	1-87
31125	酢酸コバルト( )四水和物	6147-53-1	1-100	1-132
31180	酢酸水銀( )	631-60-7	1-175	1-237
31185	酢酸水銀( )	1600-27-7	1-175	1-237

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
31190	酢酸タリウム( ) 99%	563-68-8	2-44	
31200	酢酸銅( )一水和物	6046-93-1	1-207	1-272
31240	酢酸ニッケル( )四水和物	6018-89-9	特定1-232	特定1-309
31250	酢酸バリウム(無水)	543-80-6	1-243	
31265	酢酸ビニル	108-05-4	1-102	1-134
31275	酢酸フェニル水銀( )	62-38-4	1-175	1-237
31300	酢酸ベンジル	140-11-4		2-20
31310	酢酸マンガン( )四水和物	6156-78-1	1-311	1-412
31075	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	1-103	1-135
31410	サリチルアルデヒド	90-02-8	1-104	1-136
32440	酸化アンチモン( )	1309-64-4	1-25	1-31
32442	酸化アンチモン( ) 99.999%	1309-64-4	1-25	1-31
32050	酸化インジウム( )	1312-43-2	2-9	1-44
32070	酸化カドミウム	1306-19-0	特定1-60	特定1-75
32107	酸化クロム	1308-38-9	1-68	1-87
32105	酸化クロム( )	1308-38-9		1-87
32110	酸化クロム( )	1333-82-0	特定1-69	特定1-88
32123	酸化コバルト( , ) 6~10メッシュ	1308-06-1	1-100	1-132
32124	酸化コバルト( , ) 10~24メッシュ	1308-06-1	1-100	1-132
32120	酸化コバルト(グレー)	1308-06-1	1-100	1-132
32122	酸化コバルト(黒色)	1308-06-1	1-100	1-132
32150	酸化ジブチルスズ	818-08-6	1-176	1-239
32190	酸化水銀( )(黄色)	21908-53-2	1-175	1-237
32195	酸化水銀( )(赤色)	21908-53-2	1-175	1-237
32210	酸化タリウム( ) 98%	1314-12-1	2-44	
53155	酸化テルル( ) 99%	7446-07-3	2-50	
15400	酸化鉛( )	1317-36-8	1-230	特定1-305
32280	酸化鉛( )鉛( )	1314-41-6	1-230	特定1-305
53160	酸化鉛( )	1309-60-0	1-230	特定1-305
32295	酸化ニッケル( )	1313-99-1	特定1-232	特定1-309
30080	酸化バナジウム( )	1314-62-1	1-99	1-321
32320	酸化バリウム	1304-28-5	1-243	
32470	酸化ひ素( )	1327-53-3	特定1-252	特定1-332
32350	酸化ベリリウム 99.5%	1304-56-9	特定1-294	特定1-394
15410	酸化マンガン( ) 99.9%	1344-43-0	1-311	1-412
53166	酸化マンガン( )(粉末)	1313-13-9	1-311	1-412
53165	酸化マンガン( )(粉末)	1313-13-9	1-311	1-412
34385	酸化マンガン( , )	1317-35-7	1-311	1-412
32475	酸化モリブデン( )	1313-27-5	1-346	1-453
32355	三酸化二ほう素	1303-86-2	1-304	1-405
33250	シアン化亜鉛	557-21-1	1-1, 1-108	1-1,1-144
33270	シアン化カリウム	151-50-8	1-108	1-144
33330	シアン化カリウムニッケル( )一水和物	14323-41-2	1-108, 特定1-232	1-144, 特定1-309
33275	シアン化銀	506-64-9	1-108	1-144
33295	シアン化金( )	506-65-0	1-108	1-144
33315	シアン化水銀( )	592-04-1	1-108, 1-175	1-144,1-237
33320	シアン化銅( )	544-92-3	1-108	1-144
33325	シアン化ナトリウム	143-33-9	1-108	1-144
33380	ジイソシアン酸ヘキサメチレン	822-06-0	1-293	1-391
33430	2-ジエチルアミノエタノール	100-37-8	1-109	1-145
33490	N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀	1470-61-7	1-64	1-82
33605	ジエチレントリアミン	111-40-0	1-17	
33645	四塩化セレン 98%	10026-03-6	1-178	1-242
33650	四塩化炭素	56-23-5	1-112	1-149
33675	1,4-ジオキサソ	123-91-1	1-113	1-150
33676	1,3-ジオキサソ	646-06-0		1-151
33825	シクロヘキサシルアミン	108-91-8	1-114	1-154

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
34030	2,5-ジクロロアニリン	95-82-9		1-156
34035	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1		1-156
34045	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7		1-156
34090	1,2-ジクロロエタン(EDC)	107-06-2	1-116	1-157
34140	ジクロロ酢酸	79-43-6		2-25
34175	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8		1-165
34211	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	1-128	1-167
34325	1,2-ジクロロベンゼン	95-50-1	1-139	1-181
34330	1,3-ジクロロベンゼン	541-73-1		1-181
34335	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	1-140	1-181
34355	ジクロロメタン	75-09-2	1-145	1-186
34364	ジクロロメタン 5000	75-09-2	1-145	1-186
33280	ジシアノ銀酸カリウム	506-61-6	1-64	1-82
34395	ジシクロヘキシルアミン	101-83-7		1-188
77070	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物	12054-85-2	1-346	1-453
37655	ジドデカン酸ジブチルすず	77-58-7	1-176	1-239
34735	2,4-ジニトロフェノール(20% 含水)	51-28-5	1-158	1-201
34760	1,3-ジニトロベンゼン	99-65-0	2-35	2-43
35020	ジフェニルアミン	122-39-4	1-159	1-203
62200	ジフェニルエーテル	101-84-8		1-204
35165	2-(ジブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1-160	
35175	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	128-37-0		1-207
35261	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2		1-210
35285	1,4-ジブプロモブタン	110-52-1	2-39	2-46
68050	ジベンジルエーテル	103-50-4	2-41	2-49
35355	四ほう酸カリウム四水和物	12045-78-2	1-304	1-405
35360	四ほう酸ナトリウム十水和物	1303-96-4	1-304	1-405
35365	四ほう酸ナトリウム(無水)	1330-43-4	1-304	1-405
69066	四ほう酸リチウム五水和物	1303-94-2	1-304	1-405
69065	四ほう酸リチウム(無水)	12007-60-2	1-304	1-405
35385	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	127-19-5		1-213
35390	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7		1-216
35465	ジメチルアミン50%水溶液	124-40-3		1-218
35655	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	2-43	1-226
35770	N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	1-172	1-232
36010	臭化亜鉛	7699-45-8	1-1	1-1
36115	臭化コバルト( )(無水) 99%	7789-43-7	1-100	1-132
36135	臭化水銀( )	7789-47-1	1-175	1-237
36255	臭化銅( ) 99%	7787-70-4	1-207	1-272
36260	臭化銅( ) 99%	7789-45-9	1-207	1-272
36290	臭化鉛( )	10031-22-8	1-230	特定1-305
36295	臭化ニッケル( )(無水) 98%	13462-88-9	特定1-232	特定1-309
36305	臭化バリウム二水和物 99%	7791-28-8	1-243	
37065	しゅう酸コバルト( )二水和物 99%	5965-38-8	1-100	1-132
37107	しゅう酸チタンバリウム四水和物	14263-62-8	1-243	
37175	臭素	7726-95-6		1-234
37180	臭素酸カリウム	7758-01-2		1-235
37181	臭素酸カリウム	7758-01-2		1-235
37182	臭素酸カリウム	7758-01-2		1-235
37190	臭素酸ナトリウム	7789-38-0		1-235
37191	臭素酸ナトリウム	7789-38-0		1-235
37340	硝酸亜鉛六水和物	10196-18-6	1-1	1-1
37375	硝酸インジウム( )三水和物 99%	15650-88-1	2-9	1-44
37385	硝酸カドミウム四水和物	10022-68-1	特定1-60	特定1-75
37410	硝酸銀	7761-88-8	1-64	1-82
95470	1mol/l 硝酸銀溶液(1N)	7761-88-8	1-64	1-82
95471	0.5mol/l 硝酸銀溶液(N/2)	7761-88-8	1-64	1-82

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
95472	0.2mol/l 硝酸銀溶液(N/5)	7761-88-8	1-64	1-82
95473	0.1mol/l 硝酸銀溶液(N/10)	7761-88-8	1-64	1-82
37420	硝酸クロム( )溶液 40%	13548-38-4	1-68	1-87
37425	硝酸コバルト( )六水和物	10026-22-9	1-100	1-132
37442	硝酸水銀( )一水和物	7782-86-7	1-175	1-237
37443	硝酸水銀( )n水和物	127026-24-8	1-175	1-237
37490	硝酸タリウム( )	10102-45-1	2-44	
37510	硝酸銅( )三水和物	10031-43-3	1-207	1-272
37525	硝酸ニッケル( )六水和物	13478-00-7	特定1-232	特定1-309
37550	硝酸バリウム	10022-31-8	1-243	
37585	硝酸マンガン( )六水和物	17141-63-8	1-311	1-412
39010	水銀	7439-97-6	1-175	1-237
39185	水酸化ニッケル( )	12054-48-7	特定1-232	特定1-309
39195	水酸化バリウム八水和物	12230-71-6	1-243	
39380	スチレン	100-42-5	1-177	1-240
41045	石油ベンジン	8030-30-6	1-299	特定1-400
91310	石油ベンジン(日石)	8030-30-6	1-299	特定1-400
41190	セレン(粒状)	7782-49-2	1-178	1-242
41185	セレン(粉末)	7782-49-2		1-242
41225	セレン酸	7783-08-6	1-178	1-242
43165	炭化ほう素 99%	12069-32-8	1-304	1-405
43170	炭化モリブデン	12069-89-5	1-346	1-453
43220	タングステン酸バリウム 99%	7787-42-0	1-243	
43245	炭酸カドミウム	513-78-0	特定1-60	特定1-75
43375	炭酸マンガン( )	598-62-9	1-311	1-412
44025	チオアセトアミド	62-55-5	2-45	2-56
44160	チオシアン酸水銀( )	592-85-8	1-175	1-237
44240	チオ尿素	62-56-6	1-181	1-245
45095	窒化ほう素 99.5%	10043-11-5	1-304	1-405
96769	10% 中性緩衝ホルマリン液	50-00-0	1-310	特定1-411
47045	1-デカノール	112-30-1		1-257
24060	デカン酸	334-48-5		1-256
48030	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	2-47	2-60
48035	テトラクロロエチレン	127-18-4	1-200	1-262
48132	テトラヒドロほう酸カリウム	13762-51-1	1-304	1-405
39245	テトラヒドロほう酸ナトリウム	16940-66-2	1-304	1-405
48150	テトラフェニルほう酸ナトリウム	143-66-8	1-304	1-405
69090	テトラフルオロほう酸亜鉛 45%水溶液	13826-88-5	1-1, 1-304	1-1, 1-405
69095	テトラフルオロほう酸アンモニウム	13826-83-0	1-304	1-405
69100	テトラフルオロほう酸カリウム	14075-53-7	1-304	1-405
69120	テトラフルオロほう酸銅( ) 45%水溶液	38465-60-0	1-304	1-272
69125	テトラフルオロほう酸ナトリウム	13755-29-8	1-304	1-405
69135	テトラフルオロほう酸鉛( ) 45%水溶液	13814-96-5	1-230, 1-304	1-305, 1-405
48154	テトラフルオロほう酸4-ニトロベンゼンジアゾニウム	456-27-9	1-304	1-405
34410	テトラプロモメタン	558-13-4		2-62
48215	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン	101-61-1	2-77	2-96
48248	テトラメトキシラン	681-84-5	2-16	
48340	テルル(粉末) 99.9%	13494-80-9	2-50	
48370	テルル酸カリウム二水和物	15571-91-2	2-50	
48380	テルル酸ナトリウム二水和物	26006-71-3	2-50	
48400	テレフタル酸	100-21-0	1-205	1-270
81030	1-ドデカノール	112-53-8		1-273
81045	ドデシルベンゼンスルホン酸(ソフト)	27176-87-0	1-24	1-30
81050	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩 50%	25155-30-0	1-24	1-30
81065	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3		1-275
49140	トリエチルアミン	121-44-8		1-277
49180	トリエチレンテトラミン	112-24-3		1-278

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
49250	トリクロロエチレン	79-01-6	1-211	1-281
49255	トリクロロ酢酸	76-03-9		1-282
68315	トリクロロトルエン	98-07-7	1-295	特定1-397
96608	o-トリジン溶液 (残留塩素測定用)	119-93-7		1-231
49420	2,4,6-トリニトロフェノール (15~25%含水)	88-89-1	1-244	
49530	トリブチルアミン	102-82-9		1-292
49696	トリメチルアミンボラン	75-22-9	1-304	1-405
49737	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6		1-296
33377	2,4-トリレンジイソシアナート	584-84-9		1-298
50025	o-トルイジン	95-53-4	1-225	1-299
50030	m-トルイジン	108-44-1		1-299
50035	p-トルイジン	106-49-0	1-226	1-299
50070	トルエン	108-88-3	1-227	1-300
50072	トルエン	108-88-3	1-227	1-300
50069	トルエン 5000	108-88-3	1-227	1-300
51047	ナトリウムアマルガム 3%	11110-52-4	1-175	1-237
51065	ナフタレン	91-20-3		1-302
52110	2-ナフトール	135-19-3		1-393
52195	鉛 (粒状)	7439-92-1	1-230	特定1-305
52185	鉛 (板状)	7439-92-1	1-230	特定1-305
52190	鉛粉 200メッシュ	7439-92-1	1-230	特定1-305
53077	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5	特定1-69	特定1-88
53080	二クロム酸カリウム	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
95670	1/6mol/l 二クロム酸カリウム溶液(1N)	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
95672	1/24mol/l 二クロム酸カリウム溶液(N/4)	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
95673	1/30mol/l 二クロム酸カリウム溶液(N/5)	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
95674	1/60mol/l 二クロム酸カリウム溶液(N/10)	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
95675	1/240mol/l 二クロム酸カリウム溶液(N/40)	7778-50-9	特定1-69	特定1-88
53081	二クロム酸銀	7784-02-3	1-12, 特定1-69	1-82, 特定1-88
53082	二クロム酸ナトリウム二水和物	7789-12-0	特定1-69	特定1-88
95680	1/60mol/l 二クロム酸ナトリウム溶液(N/10)	10588-01-9	特定1-69	特定1-88
53116	二酢酸ジブチルすず	1067-33-0	1-176	1-239
53135	二酸化セレン	7446-08-4	1-178	1-242
53212	ニッケル (粒状) 99.97%	7440-02-0	1-231	1-308
53195	ニッケル (板状) (60x50x0.3 mm)	7440-02-0	1-231	1-308
53200	ニッケル (粉末)	7440-02-0	1-231	1-308
53215	ニッケル 標準液 1000mg/L	7440-02-0	特定1-232	特定1-309
11019	ニッケル ( ) アセチルアセトナート二水和物	14024-81-8	特定1-232	特定1-309
53225	ニトリロ三酢酸 (NTA)	139-13-9	1-233	1-310
54060	2-ニトロアニリン	88-74-4		1-312
54065	3-ニトロアニリン	99-09-2	2-55	2-69
35095	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	1-238	2-70
54230	2-ニトロトルエン	88-72-2		1-315
54320	4-ニトロフェノール	100-02-7	1-239	2-72
54395	ニトロベンゼン	98-95-3	1-240	1-316
54435	ニトロメタン	75-52-5		1-317
54455	乳酸亜鉛三水和物	51120-75-3	1-1	1-1
54475	乳酸銀水和物	15768-18-0	1-64	1-82
54575	二硫化セレン 98%	7488-56-4	1-178	1-242
54585	二硫化炭素	75-15-0	1-241	1-318
55014	ぬれ張力試験液 30.0mN/m		1-44	1-57
55015	ぬれ張力試験液 31.0mN/m		1-44	1-57
55020	ぬれ張力試験液 32.0mN/m		1-44	1-57
55025	ぬれ張力試験液 33.0mN/m		1-44	1-57
55030	ぬれ張力試験液 34.0mN/m		1-44	1-57
55035	ぬれ張力試験液 35.0mN/m		1-44	1-57
55040	ぬれ張力試験液 36.0mN/m		1-44	1-57

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
55045	ぬれ張力試験液 37.0mN/m		1-44	1-57
55050	ぬれ張力試験液 38.0mN/m		1-44	1-57
55055	ぬれ張力試験液 39.0mN/m		1-44	1-57
55060	ぬれ張力試験液 40.0mN/m		1-44	1-57
55065	ぬれ張力試験液 41.0mN/m		1-44	1-57
55070	ぬれ張力試験液 42.0mN/m		1-44	1-57
55075	ぬれ張力試験液 43.0mN/m		1-44	1-57
55080	ぬれ張力試験液 44.0mN/m		1-44	1-57
55085	ぬれ張力試験液 45.0mN/m		1-44	1-57
55090	ぬれ張力試験液 46.0mN/m		1-44	1-57
55095	ぬれ張力試験液 48.0mN/m		1-44	1-57
55100	ぬれ張力試験液 50.0mN/m		1-44	1-57
55105	ぬれ張力試験液 52.0mN/m		1-44	1-57
55110	ぬれ張力試験液 54.0mN/m		1-44	1-57
57045	1-ノナノール	143-08-8		1-319
58160	バナジン( )酸アンモニウム	7803-55-6		1-321
59316	パラオキシ安息香酸メチル	99-76-3		1-334
58310	バリウム(片状) 99%	7440-39-3	1-243	
59085	3-ピコリン( )	108-99-6	1-336	1-439
59096	2-ピコリン - ボラン	3999-38-0	1-304	1-405
59098	4-ピコリン - ボラン	3999-39-1	1-304	1-405
59112	ひ酸水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	特定1-252	特定1-332
37215	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン( )酸二カリウム三水和物	28300-74-5	1-25	1-31
59202	ひ素(塊状) 99.9%	7440-38-2	特定1-252	特定1-332
59210	ひ素標準液 1000mg/L	7440-38-2	特定1-252	特定1-332
59315	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3		1-334
59240	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	103-90-2		1-335
59620	ヒドロキノ	123-31-9	1-254	1-336
60030	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1-255	1-337
60050	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0		1-339
60090	ビフェニル	92-52-4	2-57	1-340
59430	ビフェニル-2-オール	90-43-7		1-346
60130	ピペラジン(無水)	110-85-0	1-258	1-341
60200	ピリジン	110-86-1	1-259	1-342
62120	フェナントレン	85-01-8	2-58	
17580	2-フェニルオキシラン	96-09-3	1-261	1-344
62285	フェニルヒドラジン	100-63-0		1-345
74195	2-フェニルプロペン	98-83-9	1-335	1-436
62370	1,2-フェニレンジアミン	95-54-5	1-262	1-348
62380	1,4-フェニレンジアミン	106-50-3	1-263	1-348
63013	フェノール(結晶)	108-95-2	1-266	1-349
63010	フェノール	108-95-2	1-266	1-349
63012	フェノール	108-95-2	1-266	1-349
63035	フェノールフタレイン	77-09-8		2-74
97536	フェノールフタレインエタノール(90)溶液(1g/L)(スポイト付)	77-09-8		2-74
96704	フェノールフタレインエタノール(90)溶液(1g/L)	77-09-8		2-74
97538	フェノールフタレインエタノール(90)溶液(10g/L)(スポイト付)	77-09-8		2-74
96706	フェノールフタレインエタノール(90)溶液(10g/L)	77-09-8		2-74
63112	塩基性フクシン	632-99-5	2-5	
63200	フタル酸ジアリル(DAP)	131-17-9		1-352
63215	フタル酸ジエチル(DEP)	84-66-2		1-353
63230	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7		2-78
63245	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	1-270	1-354
63225	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DOP)	117-81-7	1-272	1-355
63270	フタル酸ベンジルブチル(BBP)	85-68-7	1-273	1-356
63370	ブチルグリシジルエーテル	2426-08-6		1-359
63415	2-sec-ブチルフェノール	89-72-5		1-367

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
64010	ふっ化亜鉛四水和物	13986-18-0	1-1, 1-283	1-1,1-374
64025	ふっ化アンモニウム	12125-01-8	1-283	1-374
64035	ふっ化カリウム	7789-23-3	1-283	1-374
64050	ふっ化クロム( )三水和物	16671-27-5	1-68	1-87
64070	ふっ化水素アンモニウム	1341-49-7	1-283	1-374
64075	ふっ化水素カリウム	7789-29-9	1-283	1-374
92703	ふっ化水素酸 46～48%	7664-39-3	1-283	1-374
64080	ふっ化水素酸 50%	7664-39-3	1-283	1-374
92705	ふっ化水素酸 55%	7664-39-3	1-283	1-374
64085	ふっ化水素ナトリウム	1333-83-1	1-283	1-374
64105	ふっ化すず( )	7783-47-3	1-283	1-374
64090	ふっ化ストロンチウム	7783-48-4	1-283	1-374
64095	ふっ化セシウム 99%	13400-13-0	1-283	1-374
92704	ふっ化ナトリウム	7681-49-4	1-283	1-374
64150	ふっ化ナトリウム	7681-49-4	1-283	1-374
64155	ふっ化鉛( )	7783-46-2	1-230	特定1-305
64305	フラン	110-00-9		1-377
64733	6-プロピル-2-チオウラシル	51-52-5	2-36	2-44
36125	プロモシアン	506-68-3	1-108	1-144
65300	4-プロモフェノール	106-41-2	2-67	
36060	2-プロモプロパン	75-26-3	1-287	特定1-385
36030	3-プロモ-1-プロペン	106-95-6	2-68	2-81
65395	プロモホルム	75-25-2	1-222	2-66
36185	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	57-09-0	2-69	2-85
67060	ヘキサニトロコバルト( )酸ナトリウム	13600-98-1	1-100	1-132
29130	ヘキサフルオロけい酸亜鉛六水和物	18433-42-6	1-1	1-1
64120	ヘキサフルオロチタン( )酸カリウム	16919-27-0	1-283	1-374
67145	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	1-198	1-258
67149	ヘキサン	110-54-3		1-392
67150	ヘキサン	110-54-3		1-392
67147	ヘキサン 5000	110-54-3		1-392
33207	1,6-ヘキサンジアミン	124-09-4	1-292	1-390
67485	ベリリウム(塊状) 99.5%	7440-41-7	特定1-294	特定1-394
67490	ベリリウム 標準液 1000mg/L	7440-41-7	特定1-294	特定1-394
67505	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0		1-395
67510	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1		1-395
67512	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1		1-395
24160	ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物	10486-00-7	1-304	1-405
19235	ベンジルクロリド	100-44-7	1-297	1-398
68110	ベンズアルデヒド	100-52-7	1-298	1-399
68155	ベンゼン	71-43-2	特定1-299	特定1-400
68159	ベンゼン 5000	71-43-2	特定1-299	特定1-400
44265	ベンゼンチオール	108-98-5	1-182	1-246
68295	1,4-ベンゾキノ	106-51-4		2-87
68305	1,3-ベンゾチアゾール	95-16-9	2-71	
68345	ベンゾフェノン	119-61-9		1-403
35362	ホウ砂	1303-96-4	1-304	1-405
69025	ほう酸	10043-35-3	1-304	1-405
69029	ほう酸亜鉛3.5水和物	149749-63-3	1-304	1-405
69035	ほう酸トリイソプロピル	5419-55-6	1-304	1-405
69075	ほう素(結晶) 99.5%	7440-42-8	1-304	
69077	ほう素(塊状) 99.5%	7440-42-8	1-304	
69300	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	9002-92-0	1-307	1-407
69360	ホルムアルデヒド液(ホルマリン)	50-00-0	1-310	特定1-411
70175	マロン酸タリウム( ) 99%	33042-40-9	2-44	
70185	マンガン(粉末) 200メッシュ 99%	7439-96-5	1-311	1-412
70190	マンガン(片状)	7439-96-5	1-311	1-412

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
72140	無水フタル酸	85-44-9	1-312	1-413
72150	無水マレイン酸	108-31-6	1-313	1-414
73050	メタクリル酸	79-41-4	1-314	1-415
73060	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	1-315	1-416
73070	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	1-316	1-417
73071	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	1-317	
73073	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	1-318	1-418
73080	メタクリル酸ブチル	97-88-1	1-319	1-419
73090	メタクリル酸メチル	80-62-6	1-320	1-420
73139	メタぼう酸カリウム1.5水和物	162379-51-3	1-304	1-405
73140	メタぼう酸ナトリウム四水和物	10555-76-7	1-304	1-405
74035	N-メチルアニリン	100-61-8	1-323	2-90
74040	メチルアミン40%水溶液	74-89-5		1-423
33160	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7	1-228	1-301
33375	4,4'-メチレンビス(イソシアン酸フェニル)	101-68-8	2-78	1-448
11410	2-メトキシアニリン	90-04-0	1-14	1-17
11420	4-メトキシアニリン	104-94-9	2-2	2-2
75075	2-メトキシエタノール	109-86-4	1-45	1-58
75175	メルカプト酢酸	68-11-1	1-345	
75210	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4		1-452
77061	モリブデン(粉末) 2~3ミクロン	7439-98-7	1-346	1-453
77060	モリブデン(粉末) 99.9%	7439-98-7	1-346	1-453
77075	モリブデン酸カルシウム 99%	7789-82-4	1-346	1-453
77080	モリブデン酸ナトリウム二水和物	10102-40-6	1-346	1-453
77090	モリブデン酸バリウム	7787-37-3	1-346	1-453
84235	12-モリブド( )りん酸n水和物	51429-74-4	1-346	1-453
77120	モルホリン	110-91-8		1-455
80010	よう化亜鉛 99%	10139-47-6	1-1	1-1
32565	よう化アンチモン( )	7790-44-5	1-25	1-31
80114	よう化コバルト( )水和物 83%	15238-00-3A	1-100	1-132
80145	よう化水銀( )(黄色)	15385-57-6	1-175	1-237
80150	よう化水銀( )(赤色)	7774-29-0	1-175	1-237
80245	よう化鉛( )	10101-63-0	1-230	特定1-305
80260	よう化バリウム二水和物	7787-33-9	1-243	
81020	ライネッケ塩一水和物	13573-17-6	1-68	1-87
81031	ラウリルアルコール	112-53-8		1-273
81185	ラネーニッケル(未活性)	7440-02-0	1-231	1-308
32590	硫化アンチモン( )	1345-04-6	1-25	1-31
82230	硫化カドミウム 96%	1306-23-6	特定1-60	特定1-75
54615	硫化モリブデン( )	1317-33-5	1-346	1-453
83060	硫酸亜鉛七水和物	7446-20-0	1-1	1-1
83062	硫酸亜鉛	7446-20-0	1-1	1-1
83125	硫酸インジウム( )九水和物	10294-68-5	2-9	1-44
83140	硫酸カドミウム-水(3/8)	7790-84-3	特定1-60	特定1-75
83175	硫酸カリウムクロム( )・12水	7788-99-0	1-68	1-87
83205	硫酸銀	10294-26-5	1-64	1-82
83220	硫酸クロム( )	15244-38-9	1-68	1-87
83240	硫酸コバルト( )七水和物	10026-24-1	1-100	1-132
83350	硫酸水銀( )	13766-44-4	1-175	1-237
83355	硫酸水銀( )	7783-35-9	1-175	1-237
83365	硫酸タリウム( ) 99.9%	7446-18-6	2-44	
83435	硫酸銅( )五水和物	7758-99-8	1-207	1-272
83440	硫酸銅( )(無水)	7758-98-7	1-207	1-272
83474	硫酸二アンモニウムコバルト( )六水和物	13586-38-4	1-100	1-132
83485	硫酸ニッケル( )六水和物	10101-97-0	特定1-232	特定1-309
83490	硫酸ニッケル( )アンモニウム六水和物	15699-18-0	特定1-232	特定1-309
83520	硫酸ヒドラジニウム	10034-93-2		2-98

## PRTR法新旧対応表

2009年10月  
純正化学株式会社

品番	製品名	CASNO	旧・PRTR	新・PRTR
83565	硫酸ベリリウム四水和物 99.9%	7787-56-6	特定1-294	特定1-394
83590	硫酸マンガン( )五水和物	13465-27-5	1-311	1-412
83595	硫酸マンガン(乾燥)	10034-96-5	1-311	1-412
84137	りん酸水素マンガン( )一水和物	109135-78-6	1-311	1-412
84162	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	2-81	1-458
84163	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	1-352	1-459
84155	りん酸トリトリル	1330-78-5		1-460
84165	りん酸トリフェニル	115-86-6		1-461
84170	りん酸トリブチル	126-73-8	1-354	1-462