

【参考資料5】 諸外国におけるPRTTR制度の概要

諸外国のPRTTR制度と比較するため、対象化学物質と届出対象業種、届出事項について、国ごとに該当する項目を一覧表で整理した。そのうち対象化学物質については、我が国の対象化学物質との対応関係も併せて示す。

1. 対象化学物質

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その1)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
126-97-6	(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムメルカプトアセテート	*									
55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)										
94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)										
88671-89-0	(RS)-2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル										
69409-94-5	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル(R)-2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチルブタノート										
68085-85-8	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート										
68359-37-5	(RS)-アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル(1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート										
89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)										
7652-64-4	[1,1'-(1,3-フェニレンジカルボニル)ビス(メチルメチルアジリジン)]	*									
122-19-0	[ヒドロキシ,カルボキシ,アルキル又はアルケニル(C=10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C=1~20)(又はヒドロキシアルキル,ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl,Br)										
119446-68-3	1-([2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)										
4080-31-3	1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアザ-1-アゾニア・アダマンタンクロライド										
35367-38-5	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素										
43121-43-3	1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール										
55179-31-2	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)										
354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン										
630-20-6	1,1,1,2-テトラクロロエタン										
811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン										
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン										
420-46-2	1,1,1-トリフルオロエタン	*									
354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン										
79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン										
79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン										
13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)										
85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ピビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)										
1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)										
75-34-3	1,1-ジクロロエタン										
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)										
1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)										
4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム塩(バラコートを除く。)										
57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン										
96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン										
87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その2)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ラ ン ダ	EU	ス ウ エ ー デン	韓 国	ア ム ス テ ル ダ ム	日 本
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン										
95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン										
552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物										
106-88-7	1,2-エポキシブタン										
75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)										
1649-08-7	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	*									
3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン										
107-06-2	1,2-ジクロロエタン										
540-59-0	1,2-ジクロロエチレン										
78-87-5	1,2-ジクロロプロパン										
122-66-7	1,2-ジフェニルヒドラジン										
106-93-4	1,2-ジプロモエタン										
615-28-1	1,2-フェニレンジアミンジヒドロクロリド	*									
100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)										
108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン										
2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン										
108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン										
96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール										
10061-02-6	1,3-ジクロロプロペン(E)										
542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)										
50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)										
38661-72-2	1,3-ビス(メチルイソシアネート)シクロヘキササン	*									
106-99-0	1,3-ブタジエン										
1120-71-4	1,3-プロパンスルホン										
115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシク[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)										
123-91-1	1,4-ジオキササン										
2556-36-7	1,4-シクロヘキサンジイソシアネート	*									
89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン										
764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン										
26644-46-2	1,4-ビス(2,2,2-トリクロロ-1-ホルムアミドエチル)-ピペラジン										
624-18-0	1,4-フェニレンジアミンジヒドロクロリド	*									
3173-72-6	1,5-ナフタレンジイソシアネート										
60207-90-1	1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル]-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール										
35554-44-0	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール										
81-15-2	1-t-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン	*									
106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン										
111-87-5	1-オクタノール										
354-25-6	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	*									
75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)										
97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン										
134-32-7	1-ナフチルアミン										
5522-43-0	1-ニトロピレン										
71-36-3	1-ブタノール										
106-98-9	1-ブテン										
107-04-0	1-プロモ-2-クロロエタン										
74051-80-2	2-(1-(エトキシイミノ)ブチル)-5-(2-エチルチオプロピル)-3-ヒドロキシシクロヘキサ-2-エン-1-オン										
88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール										
52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)										
73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)										
2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)										
21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)										
102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール										
100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール										
115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)										
16938-22-0	2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート										
4162-45-2	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール										

付表 5-1 諸外国におけるPRT R対象化学物質(その3)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ス ト ラ リ ヤ	E U	ス ウ エ ー デン	韓 国	ア ム ス ト ー ド	日 本
553-26-4	2,2 (又は4,4)-ビビリジル										
97-23-4	2,2 -ジヒドロキシ-5,5 -ジクロロジフェニルメタン										
78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル										
111-42-2	2,2'-イミノジエタノール										
128903-21-9	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン										
306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)										
60851-34-5	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	*									
57117-31-4	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	*									
2655-15-4	2,3,5-トリメチルフェニルメチルカーバメート	*									
1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン										
51207-31-9	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	*									
556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール										
122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル										
3033-77-0	2,3-エポキシプロピルトリメチルアンモニウム塩	*									
422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン										
78-88-6	2,3-ジクロロ-1-プロペン										
3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)										
15646-96-5	2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート										
95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール										
732-26-3	2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール										
108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン										
88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール										
118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン										
118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール										
53404-37-8	2,4-D 2-エチル-4-メチルフェニルエステル	*									
1928-43-4	2,4-D 2-エチルヘキシルエステル	*									
94-11-1	2,4-D イソプロピルエステル										
2971-38-2	2,4-D クロロクロチルエステル	*									
94-80-4	2,4-D ブチルエステル	*									
1929-73-3	2,4-D ブトキシエチルエステル	*									
1320-18-9	2,4-D プロピレングリコールブチルエステル	*									
105-67-9	2,4-キシレノール										
615-05-4	2,4-ジアミノアノール										
39156-41-7	2,4-ジアミノアノール硫酸塩										
75790-87-3	2,4'-ジイソシアネートジフェニルスルフィド	*									
101-05-3	2,4-ジクロロ-6-(オルソクロロアニリン)-1,3,5-トリアジン										
60168-88-9	2,4'-ジクロロ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリ モル)										
106917-52-6	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリ ド(別名フルスルファミド)										
120-83-2	2,4-ジクロロフェノール										
94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)										
2702-72-9	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム										
541-53-7	2,4-ジチオピュレット										
121-14-2	2,4-ジニトロトルエン										
51-28-5	2,4-ジニトロフェノール										
584-84-9	2,4-トリレンジイソシアネート										
95-80-7	2,4-トルエンジアミン										
1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメリン)										
576-26-1	2,6-キシレノール										
99-30-9	2,6-ジクロロ-4-ニトロアニリン										
1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)										
606-20-2	2,6-ジニトロトルエン										
87-62-7	2,6-ジメチルアニリン										
91-08-7	2,6-トリレンジイソシアネート										
2597-03-7	2-[[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェ ントエート又はPAP)]										
82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メ チルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)										
71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェ ン(別名ピラゾキシフェン)										

付表 5-1 諸外国におけるPRT R対象化学物質(その4)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	フランス	日本
19666-30-9	2-tert-ブチル-4-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾリン-5-オン										
96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)										
69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)										
53-96-3	2-アセチルアミノフルオレン										
51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)										
97-56-3	2-アミノ-5-アソトルエン										
117-79-3	2-アミノアントラキノン										
141-43-5	2-アミノエタノール										
96-45-7	2-イミダゾリジンチオン										
834-12-8	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名アマトリン)										
42874-03-3	2-クロロ-1-(3-エトキシ-4-ニトロフェノキシ)-4-トリフルオロメチルベンゼン										
2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)										
75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン										
51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)										
15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)										
51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)										
122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)										
1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)										
64902-72-3	2-クロロ-N-((4-メキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノカルボニル)-ベンゼンスルホンアミド										
96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)										
109-09-1	2-クロロピリジン										
10222-01-2	2-シアノ-2,2-ジプロモアセトアミド										
533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)										
20893-30-5	2-テニルアセトニトリル	*									
91-59-8	2-ナフチルアミン										
79-46-9	2-ニトロプロパン										
818-61-1	2-ヒドロキシエチルアクリレート										
90-43-7	2-ヒドロキシビフェニル										
100-69-6	2-ビニルピリジン										
78-92-2	2-ブタノール										
78-93-3	2-ブタン										
110-65-6	2-ブチン-1,4-ジオール	*									
111-76-2	2-ブトキシエタノール										
67-63-0	2-プロパノール										
107-19-7	2-プロピン-1-オール										
35691-65-7	2-プロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル										
75-26-3	2-プロモプロパン										
82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ピフェントリン)										
75-65-0	2-メチル-2-プロパノール										
116-06-3	2-メチル-2-メチルチオプロピオンアルデヒド-O-メチルカルバモイルオキシム										
7379-12-6	2-メチル-3-ヘキサノン										
7287-19-6	2-メチルチオ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)S-トリアジン										
109-06-8	2-メチルピリジン										
1918-00-9	2-メキシ-3,6-ジクロロ安息香酸										
2300-66-5	2-メキシ-3,6-ジクロロ安息香酸										
120-71-8	2-メキシ-5-メチルアニン										
149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール										
330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)										
330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)										
50471-44-8	3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-2,4-オキサゾリジンジオン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その5)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カナ ダ	英 国	露 州	オ ス タ リ ヤ	EU	ス ウ エ ー デン	韓 国	ア ル バ ニ ア	日 本
150-68-5	3-(p-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素										
422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン										
101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン										
91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン										
612-83-9	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド										
91-97-4	3,3'-ジメチル-4,4'-ピフェレンジイソシアネート										
139-25-3	3,3'-ジメチルジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート	*									
119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)										
119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン										
91-93-0	3,3'-ジメチルベンジジン-4,4'-ジイソシアネート										
20325-40-0	3,3'-ジメチルベンジジンジハイドロクロライド										
612-82-8	3,3'-ジメチルベンジジンジハイドロクロリド	*									
41766-75-0	3,3'-ジメチルベンジジンジハイドロフルオリド	*									
111984-09-9	3,3'-ジメチルベンジジンジハイドロクロリド	*									
64969-34-2	3,3'-硫酸ジクロロベンジジン	*									
709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロバニル又はDCPA)										
95-64-7	3,4-ジメチルアニリン										
3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール										
23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)										
3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)										
74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)										
59669-26-0	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン										
5902-51-2	3-t-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル										
61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)										
133-90-4	3-アミノ-2,5-ジクロロ安息香酸										
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート										
25057-89-0	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾチアジアジン-4(3H)-オン2,2-ジオキソド3価クロム化合物										
460-35-5	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	*									
96-12-8	3-クロロ-1,2-ジプロモプロパン										
563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン										
79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)										
542-76-7	3-クロロプロピオニトリル										
107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)										
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)										
106-35-4	3-ヘプタノン										
33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)										
563-45-1	3-メチル-1-ブテン										
56-49-5	3-メチルコラントレン										
108-99-6	3-メチルピリジン										
55406-53-6	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート										
94-82-6	4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酪酸										
58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)										
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)										
25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)										
139-65-1	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド										
101-80-4	4,4'-ジアミノビフェニルエーテル										
90-94-8	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン										
101-77-9	4,4'-メチレンジアニン										
101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)										
534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール										
21087-64-9	4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)-3-(メチルチオ)-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン										
92-67-1	4-アミノビフェニル										
62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)										

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その6)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
27314-13-2	4-クロロ-5-(メチルアミノ)-2-(3-(トリフルオロメチル)フェニル)-3(2H)-ピリダジノン										
86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミペノコナゾール)										
92-93-3	4-ニトロジフェニル										
104-40-5	4-ノニルフェノール										
100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン										
122453-73-0	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル										
108-10-1	4-メチル-2-ペンタノン										
75790-84-0	4-メチレンジフェニルメタン-3,4-ジイソシアネート	*									
62476-59-9	5-(2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ)-2-ニトロ安息香酸ナトリウム										
57-41-0	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン										
120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)										
1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニル-3(2H)-ピリダジノン										
2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)										
1314-56-3	五酸化りん										
99-59-2	5-ニトロ-2-メトキシアニリン										
99-55-8	5-ニトロ-o-トルイジン										
51-21-8	5-フルオロウラシル										
53404-19-6	5-ブromo-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン のリチウム塩	*									
3697-24-3	5-メチルクリセイン										
115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)										
2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン										
57-97-6	6価クロム化合物										
194-59-2	7,12-ジエチルベンゾ(a)アントラセン	*									
123-35-3	7H-ジベンゾ[c,g]カルバゾール										
298-81-7	7日間の生物化学的酸素要求量	*									
156-59-2	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン										
2832-40-8	9-メトキシ-7H-フ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)										
28057-48-9	cis-1,2-ジクロロエチレン										
591-27-5	CIディスパーズIE0-3										
108-38-3	d-trans-アレトリン	*									
108-39-4	m-アミノフェノール										
108-42-9	m-キシレン										
541-73-1	m-クレゾール										
99-65-0	m-クロロアニリン										
108-45-2	m-ジクロロベンゼン										
123-61-5	m-ジニトロベンゼン										
85785-20-2	m-フェニレンジアミン										
793-24-8	m-フェニレンジイソシアネート										
40487-42-1	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)										
111-40-0	N-(1,3-ジメチルブチル)-N-フェニル-p-フェニレンジアミン										
119168-77-3	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)										
34014-18-1	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)										
88678-67-5	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)										
95-31-8	N-(5-(1,1-ジメチルエチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-N,N'-ジメチル尿素										
112-02-7	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)										
27083-27-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド										
12122-67-7	N,N,N,N-テトラアルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩										
12427-38-2	'N,N''-1,6-hexanediybis(N'-cyanoguanidine) polymer with 1,6-hexanediamine,hydrochloride										
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)										
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)										

付表 5-1 諸外国におけるPRT R対象化学物質(その7)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ス ト ラ リ ヤ	EU	ス ウ イ ー ド	韓 国	ア ム リ カ	日 本
8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)										
125306-83-	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)										
28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)										
957-51-7	N,N-ジメチル-2,2-ジフェニルアセトアミド										
121-69-7	N,N-ジメチルアニリン										
62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸5-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)										
1643-20-5	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド										
68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド										
12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)										
17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)										
112410-23-8	non-halogenated aliphatics N-tert-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)										
759-73-9	N-エチル-N-ニトロソウレア										
31218-83-4	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルピニル)-O-メチルチオホスホルアミド										
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド										
55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)										
135-20-6	N-ニトロソ-N-フェニルヒドロキシアミンアンモニウム										
924-16-3	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン										
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン										
86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン										
62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン										
16543-55-8	N'-ニトロソニルニコチン										
100-75-4	N-ニトロソピペリジン										
4549-40-0	N-ニトロソメチルピニルアミン										
59-89-2	N-ニトロソモルホリン										
123-72-8	n-ブチルアルデヒド										
110-54-3	n-ヘキサン										
872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン										
684-93-5	N-メチル-N-ニトロソウレア										
100-61-8	N-メチルアニリン										
63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)										
1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)										
3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)										
2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)										
114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)										
2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)										
144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)										
137-41-7	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム										
74-94-2	N-メチルメタナミンとボランの付加物										
924-42-5	N-メチロールアクリルアミド(別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド)										
2524-03-0	O,O-ジメチルホスホロリドチオアート										
29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イルO,O-ジメチルホスホロチオアート										
90-04-0	o-アニシジン										
134-29-2	o-アニシジンハイドロクロライド										
36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)										
25311-71-1	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェンホス)										
2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)										
98886-44-3	O-エチル=5-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート										
95-69-2	o-塩化トルイジン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その8)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
95-47-6	o-キシレン										
95-48-7	o-クレゾール										
95-51-2	o-クロロアニリン										
95-49-8	o-クロトルエン										
88-73-3	o-クロロニトロベンゼン										
95-50-1	o-ジクロロベンゼン										
528-29-0	o-ジニトロベンゼン										
95-53-4	o-トルイジン										
636-21-5	o-トルイジンハイドロクロライド										
88-75-5	o-ニトロフェノール										
95-54-5	o-フェニレンジアミン										
140-66-9	p-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール										
60-09-3	p-(フェニルアゾ)アニリン										
98-51-1	p-t-ブチルトルエン										
104-94-9	p-アニシジン										
1806-26-4	p-オクチルフェノール										
106-42-3	p-キシレン										
106-44-5	p-クレゾール										
106-47-8	p-クロロアニリン										
106-43-4	p-クロトルエン										
104-12-1	p-クロロフェニルイソシアナート										
106-46-7	p-ジクロロベンゼン										
100-25-4	p-ジニトロベンゼン										
106-49-0	p-トルイジン										
100-01-6	p-ニトロアニリン										
100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン										
156-10-5	p-ニトロジフェニルアミン										
99-99-0	p-ニトロトルエン										
100-02-7	p-ニトロフェノール										
106-50-3	p-フェニレンジアミン										
156-43-4	p-フェネチジン										
106-51-4	p-ベンゾキノン										
97886-45-8	S,S'-ジメチル2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート										
61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)										
2303-17-5	S-2,3,3-トリクロロアルリジイソプロピルチオカルバマート										
	トリブチル基スズ陽イオン	*									
25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)										
2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)										
759-94-4	S-エチルジプロピルチオカーバマート										
134098-61-6	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノ)オキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)										
156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン										
1582-09-8	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)										
51630-58-1	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)										
52315-07-8	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)										
102851-06-9	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)										
39515-41-8	-シアノ-3-フェノキシベンジル-2,2,3,3-テトラメチル-1-シクロ-プロパンカルボキシレート										
80-56-8	-ピネン										
319-84-6	-ヘキサクロシクロヘキサン										
98-83-9	-メチルスチレン										
127-91-3	-ピネン										
555-10-2	-フェランドレン	*									
57-57-8	-プロピオラクトン										
58-89-9	-ヘキサクロシクロヘキサン										
105-60-2	-カプロラクタム										
7440-66-6	亜鉛										
	亜鉛化合物										

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その9)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム										
	悪臭	*									
79-06-1	アクリルアミド										
79-10-7	アクリル酸										
2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル										
140-88-5	アクリル酸エチル										
96-33-3	アクリル酸メチル										
141-32-2	アクリル酸ブチル										
107-13-1	アクリロニトリル										
107-02-8	アクロレイン										
10024-97-2	亜酸化窒素										
26628-22-8	アジカナトリウム										
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)										
124-04-9	アジピン酸										
111-69-3	アジポニトリル										
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム										
2642-71-9	アジンホス-エチル										
86-50-0	アジンホス-メチル										
74-86-2	アセチレン										
60-35-5	アセトアミド										
75-07-0	アセトアルデヒド										
75-05-8	アセトニトリル										
98-86-2	アセトフェノン										
67-64-1	アセトン										
75-86-5	アセトンシアノヒドリン										
30560-19-1	アセフェート										
62-53-3	アニリン										
71751-41-2	アバメクチン	*									
	油	*									
12035-72-2	亜硫化ニッケル										
107-11-9	アリルアミン										
107-18-6	アリルアルコール										
6291-85-6	アルキル(C=1~20)-3-アミノプロピルエーテル										
25550-14-5	アルキル(C=2~4)トルエン										
309-00-2	アルドリン										
7429-90-5	アルミニウム										
7440-36-0	アンチモン										
	アンチモン化合物										
84-65-1	アントラキノン(全ての異性体)	*									
120-12-7	アントラセン										
7664-41-7	アンモニア										
7704-34-9	イオウ										
	硫黄酸化物(二酸化硫黄・三酸化硫黄)	*									
1332-21-4	石綿										
120-58-1	イソサフロール										
103-71-9	イソシアン酸フェニル										
465-73-6	イソドリン										
78-83-1	イソブタノール										
78-84-2	イソブチルアルデヒド										
78-82-0	イソブチロニトリル										
78-79-5	イソブレン										
34123-59-6	イソブツロン										
98-82-8	イソプロピルベンゼン										
630-08-0	一酸化炭素										
193-39-5	インデン(1,2,3-cd)ピレン										
51-79-6	ウレタン										
64-17-5	エタノール										
76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)										
82560-54-1	エチル-N-[2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルオキシカルボニル(メチル)アミノチオ]-N-イソプロピル- -アラニナート										
100-41-4	エチルベンゼン										
74-85-1	エチレン										
151-56-4	エチレンイミン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その10)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
75-21-8	エチレンオキシド										
107-21-1	エチレングリコール										
110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル										
109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル										
107-15-3	エチレンジアミン										
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸										
	エチレンビスジチオカルバミン酸塩及びそのエステル	*									
13194-48-4	エトプロホス	*									
106-89-8	エピクロロヒドリン										
7647-01-0	塩化水素										
7719-09-7	塩化チオニル										
98-88-4	塩化ベンゾイル										
7782-50-5	塩素										
	塩素及びその無機化合物	*									
	塩素及びその有機化合物、塩化水素	*									
72-20-8	エンドリン										
7723-14-0	黄りん										
492-80-8	オーラミン(コウギョウヨウ)										
10025-87-3	オキシ塩化りん										
301-12-2	オキシジメトンメチル	*									
29082-74-4	オクタクロステレン										
2234-13-1	オクタクロナフタレン										
	オクタン(全ての異性体)	*									
1689-99-2	オクタン酸ブロモキシニル										
	オクチルフェノールエトキシレート類	*									
	オクチルフェノール類	*									
	汚染土壌	*									
10028-15-6	オゾン										
19044-88-3	オリザリン										
7722-84-1	過酸化水素										
	家庭で廃棄される鉄くず	*									
7440-43-9	カドミウム										
	カドミウム化合物										
	ガラス	*									
7440-09-7	カリウム										
156-62-7	カルシウムシアナミド										
15263-53-3	カルタップ										
5234-68-4	カルボキシシン										
79-21-0	過酢酸										
64-18-6	ギ酸										
1300-71-6	キシレノール										
1330-20-7	キシレン										
4680-78-8	ギニアグリーンB										
91-22-5	キノリン										
133-06-2	キャブタン										
	吸着可能な有機結合ハロゲン類	*									
	銀化合物										
81-81-2	クマジン										
80-15-9	クメンヒドロペルオキシド										
107-22-2	グリオキサール										
	グリコールエーテル類	*									
96-24-2	グリセリンアルファ-モノクロロヒドリン										
218-01-9	クリセン										
111-30-8	グルタルアルデヒド										
	車のタイヤ	*									
1319-77-3	クレゾール										
4170-30-3	クロトアルデヒド										
7440-47-3	クロム										
90982-32-4	クロリムロンエチル	*									
57-74-9	クロルデン										
79-04-9	クロロアセチル=クロリド										
27134-26-5	クロロアニリン										
	クロロアルカン類(C10-13)	*									

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その11)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カナ ダ	英 国	豪 州	オ ストラリア	EU	ス ウェーデン	韓 国	ア メリカ	日 本
75-00-3	クロロエタン										
75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)										
79-11-8	クロロ酢酸										
75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)										
7790-94-5	クロロスルホン酸										
541-41-3	クロロ炭酸エチルエステル										
79-22-1	クロロ炭酸メチルエステル										
63938-10-3	クロロテトラフルオロエタン クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)										
75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)										
	クロロニトロベンゼン類	*									
	クロロフェノール類	*									
50-29-3	クロロフェノタン クロロフルオロカーボン類	*									
126-99-8	クロロブレン										
510-15-6	クロロベンジレート										
108-90-7	クロロベンゼン										
76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)										
67-66-3	クロロホルム										
74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)										
107-30-2	クロロメチルメチルエーテル										
64742-95-6	軽質芳香族系溶剤ナフサ	*									
16961-83-4	ケイふっ化水素酸 鉱油	*									
8001-58-9	コールタークレオソート 黒煙	*									
1314-62-1	五酸化バナジウム										
7440-48-4	コバルト コバルト化合物										
111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)										
110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)										
108-05-4	酢酸ビニル										
81-07-2	サッカリン 殺虫剤	*									
94-59-7	サフロール										
90-02-8	サリチルアルデヒド										
10294-34-5	三塩化ほう素										
1313-27-5	三酸化モリブデン										
7637-07-2	三ふっ化ほう素										
621-64-7	ジ-n-プロピルニトロソアミン										
334-88-3	ジアゾメタン										
420-04-2	シアナミド										
138-93-2	シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩										
25376-45-8	ジアミトルエン										
128-03-0	ジアルキル(C=1~4)ジチオカルバミン酸塩(K,Na)										
2303-16-4	ジアレート シアン化合物	*									
74-90-8	シアン化水素										
38727-55-8	ジエチルエチル	*									
109-89-7	ジエチルアミン										
64-67-5	ジエチルサルフェート										
134190-37-7	ジエチルジイソシアネートベンゼン	*									
56-53-1	ジエチルスチルベストロール										
7550-45-0	四塩化チタン										
2164-07-0	ジカリウムエンドタール	*									
	事業系一般廃棄物	*									
1134-23-2	シクロエート										
292-64-8	シクロオクタン(全ての異性体)	*									
108-93-0	シクロヘキサノール										
110-82-7	シクロヘキサノール										
110-82-7	シクロヘキサノール(全ての異性体)	*									

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その12)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カナ ダ	英 国	豪 州	オ ランダ	EU	ス ウェー デン	韓 国	ア ム ス テ ル ダム	日 本
108-91-8	シクロヘキシルアミン										
291-64-5	シクロヘプタン(全ての異性体)	*									
51338-27-3	ジクロホップメチル	*									
120-36-5	ジクロルブロップ										
111-44-4	ジクロロエチルエーテル										
	ジクロロジフェニルトリクロロエタン(全ての異性体)	*									
75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)										
76-14-2	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)										
812-04-4	ジクロロトリフルオロエタン										
354-23-4	ジクロロトリフルオロエタン										
34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン										
90454-18-5	ジクロロトリフルオロエタン(全ての異性体)	*									
644-97-3	ジクロロフェニルホスフィン										
110-57-6	ジクロロブテン										
75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)										
75-27-4	ジクロロプロモメタン										
25321-22-6	ジクロロベンゼン										
	ジクロロペンタフルオロプロパン										
127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン										
13474-88-9	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)										
422-44-6	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)										
75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)										
77-73-6	ジシクロペンタジエン										
	ジチオカーバメート類	*									
298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメ トン又はジスルホトン)										
2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾ キサゾリニル)メチル](別名ホサロン)										
60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジ トエート)										
121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別 名マラソン又はマラチオン)										
34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチ オホス)										
35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名 スルプロホス)										
17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)										
950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール- 3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)										
640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメ トン)										
1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ピフェニル- 4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名C1ダイレクトブラック38)										
6459-94-5	ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-[4-[(p-トリル)スルホニルオキシ]フェニル アゾ]-1,1'-ピフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスル ホナート(別名C1アシッドレッド114)										
25321-14-6	ジニトロトルエン										
39300-45-3	ジノカップ										
94-58-6	ジヒドロサフロール										
	ジヒドロナフタレン(全ての異性体)	*									
122-39-4	ジフェニルアミン										
4128-73-8	ジフェニルエーテルジイソシアネート										
9016-87-9	ジフェニルメタンジイソシアネートポリマー	*									
111-92-2	ジブチルアミン										
128-37-0	ジブチルヒドロキシトルエン										
	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)										
74-95-3	ジブromoメタン										
192-65-4	ジベンゾ(a,e)ピレン										
189-55-9	ジベンゾ(a,i)ピレン										
5385-75-1	ジベンゾ[a,e]フルオランテン										
189-64-0	ジベンゾ[a,h]ピレン										
191-30-0	ジベンゾ[a,i]ピレン										
132-64-9	ジベンゾフラン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その13)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
226-36-8	ジベンツ(a,h)アクリジン										
53-70-3	ジベンツ(a,h)アントラセン										
224-42-0	ジベンツ(a,j)アクリジン										
55290-64-7	ジメチピン										
52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)										
60-11-7	ジメチルアミノアゾベンゼン										
124-40-3	ジメチルアミン										
79-44-7	ジメチルカルバモイルクロライド										
128-04-1	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム										
8065-48-3	ジメトン										
	ジャロサイト(鉄明礬石)	*									
	臭化ジフェニルエーテル(難燃剤)	*									
10035-10-6	臭化水素酸										
64742-94-5	重質芳香族系溶剤ナフサ	*									
7726-95-6	臭素										
7758-01-2	臭素酸カリウム										
	シュレッダー廃棄物	*									
	浚渫(しゅんせつ)汚泥	*									
7697-37-2	硝酸										
	使用済み車両	*									
20816-12-0	シ酸化オスミウム										
	水銀化合物										
1310-58-3	水酸化カリウム										
1310-73-2	水酸化ナトリウム										
7440-31-5	スズ										
	スズ化合物	*									
842-07-9	スタン1										
100-42-5	スチレン										
8052-41-3	ストッダード溶媒										
57-24-9	ストリキニーネ及びその塩	*									
	石灰酸泥	*									
7782-49-2	セレン										
	セレン化合物										
	全CFC類	*									
	全窒素	*									
	船舶廃棄物	*									
	騒音	*									
3118-97-6	溶剤オレンジ7										
	ダイオキシン類										
16071-86-6	ダイレクトブラウン95										
72-57-1	ダイレクトブルー14										
28407-37-6	ダイレクトブルー218	*									
2602-46-2	ダイレクトブルー6										
53404-60-7	ダゾメットのナトリウム塩	*									
7440-28-0	タリウム										
	タリウム化合物										
	炭素、有機物全て	*									
148-79-8	チアベンダゾール										
62-55-5	チオアセトアミド										
79-19-6	チオセミカルバジド										
62-56-6	チオ尿素										
23564-06-9	チオファーネート										
23564-05-8	チオファーネート-メチル										
108-98-5	チオフェノール										
333-41-5	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)										
2921-88-2	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)										
18854-01-8	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)										
119-12-0	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その14)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ー ストラリア	EU	ス ウェ ー デン	韓 国	ア ィ ラ ン ド	日 本
13593-03-8	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名キナルホス)										
122-14-5	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)										
55-38-9	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)										
2275-23-2	チオリン酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)(別名バミドチオン)										
77458-01-6	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)										
97-17-6	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)										
5598-13-0	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル(別名クロルピロホスメチル)										
2636-26-2	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYP)										
41198-08-7	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)										
26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)										
	窒素などのアンモニウム	*									
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)										
82-28-0	ディスパースオレンジ11										
60-57-1	ディルドリン										
1163-19-5	デカブプロモジフェニルエーテル										
52918-63-5	デカメスリン	*									
	デカン(全ての異性体)	*									
13684-56-5	デスメジファン	*									
13463-40-6	鉄カルボニル										
78-00-2	テトラエチル鉛										
961-11-5	テトラクロルピロホス										
1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)										
127-18-4	テトラクロロエチレン										
	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)										
64-75-5	テトラサイクリンヒドロクロライド	*									
67485-29-4	テトラヒドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン[p-(トリフルオロメチル)-アルファ-[p-(トリフルオロメチル)スチリル]シナリデン]ヒドラゾン										
11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸										
116-14-3	テトラフルオロエチレン										
79-27-6	テトラブプロモエタン										
79-94-7	テトラブプロモビスフェノールA										
137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)										
7696-12-0	テトラメリン										
3383-96-8	テメホス										
	テルペン(全ての異性体)	*									
100-21-0	テレフタル酸										
120-61-6	テレフタル酸ジメチル										
7440-50-8	銅										
	銅化合物										
8001-35-2	トキサフェン										
	トデカン(全ての異性体)	*									
24017-47-8	トリアソホス										
121-44-8	トリエチルアミン										
57213-69-1	トリクロビルトリエチルアンモニウム塩	*									
76-02-8	トリクロロアセチルクロリド										
75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド										
79-01-6	トリクロロエチレン										
354-21-2	トリクロロジフルオロエタン	*									
41834-16-6	トリクロロジフルオロエタン	*									
76-13-1	トリクロロトリフルオロエタン										
76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)										
75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)										
12002-48-1	トリクロロベンゼン										
76-03-9	トリクロロ酢酸										
126-72-7	トリス(2,3-ジブプロプロピル)ホスフェート										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その15)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ス ト ラ リ ヤ	E U	ス ウ イ ス ド ー ン	韓 国	ア ム ス テ ル ダ ム	日 本
68-76-8	トリス(アジリジニル)-p-ベンゾキノ										
150-50-5	トリチオ亜りん酸トリブチル										
78-48-8	トリチオリン酸S,S,S-トリブチルエステル										
639-58-7	トリフェニルスズ=クロライド										
76-87-9	トリフェニルスズヒドロキシド										
102-82-9	トリブチルアミン										
1983-10-4	トリブチルスズ=フルオリド										
2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート										
75-25-2	トリプロモメタン(別名プロモホルム)										
101200-48-0	トリベニユロンメチル	*									
420-56-4	トリメチルフルオロシラン	*									
25551-13-7	トリメチルベンゼン										
	ドリン剤	*									
108-88-3	トルエン										
	トルエンジイソシアネート(全ての異性体)	*									
133-59-5	トルエンスルホクロリド										
142-59-6	ナーバム										
51-75-2	ナイトロジェンマスタード										
7440-23-5	ナトリウム										
132-27-4	ナトリウム=1,1'-ピフェニル-2-オラート										
3653-48-3	ナトリウム4-クロロ-2-メチルフェノキシアセタート										
1982-69-0	ナトリウムジカンバ	*									
131-52-2	ナトリウムベンタクロロフェノキシド										
8030-30-6	ナフサ										
91-20-3	ナフタレン										
	鉛化合物										
54-11-5	ニコチン										
	ニコチン及びその塩	*									
7446-09-5	二酸化硫黄										
10049-04-4	二酸化塩素										
124-38-9	二酸化炭素										
10102-44-0	二酸化窒素										
1314-20-1	二酸化トリウム										
7440-02-0	ニッケル										
	ニッケル化合物										
13463-39-3	ニッケルカルボニル										
1929-82-4	ニトラピリン										
139-13-9	ニトロ三酢酸										
628-96-6	ニトログリコール										
55-63-0	ニトログリセリン										
1836-75-5	ニトロフェン										
98-95-3	ニトロベンゼン										
75-15-0	二硫化炭素										
624-92-0	二硫化メチル										
111-84-2	ノナン(全ての異性体)	*									
25154-52-3	ノニルフェノール										
	ノニルフェノール エトキシレート類	*									
	パーフルオロカーボン類	*									
1464-53-5	パイオキシラン										
	配線からの廃棄物	*									
	廃塗料	*									
	ハイドロクロロフルオロカーボン類	*									
	ハイドロフルオロカーボン類	*									
	ハイドロプロモフルオロカーボン類	*									
	廃プラスチック	*									
	廃油	*									
8014-95-7	発煙硫酸										
	バッテリー類	*									
128-66-5	バツイエロー	*									
7440-62-2	バナジウム										
	バナジウム化合物	*									
123-63-7	パラアルデヒド										
56-38-2	パラチオン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その16)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カナ ダ	英 国	豪 州	オ タ ワ	EU	ス ウ エ ー デン	韓 国	ア イ ル ラ ン ド	日 本
7440-39-3	バリウム										
	バリウム化合物										
	ハロゲン化有機化合物	*									
16079-88-2	ハロゲン化ヒダントイン	*									
	ハロゲン化脂肪族化合物	*									
	ハロゲン化物含有廃棄物	*									
	ハロゲン化芳香族	*									
124-73-2	ハロン-2402										
	ハロン類	*									
88-89-1	ピクリン酸										
1918-02-1	ピクロラム										
108-60-1	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル										
505-60-2	ビス(2-クロロエチル)スルフィド										
10380-28-6	ビス(8-キノリナト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)										
64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)										
137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)										
111-91-1	ビス(2-クロロエチル)ホルマール										
10347-54-3	ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン										
542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル										
563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名エチオン)										
56-35-9	ビス(トリブチルスズ)オキシド										
61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド										
7440-38-2	砒素										
	砒素化合物										
302-01-2	ヒドラジン										
7803-49-8	ヒドロキシルアミン										
123-31-9	ヒドロキノ										
92-52-4	ビフェニル										
110-85-0	ビペラジン										
51-03-6	ビペロニルプトキシド										
110-86-1	ビリジン										
136-45-8	ビリジン-2,5-ジカルボン酸ジプロピル										
	微粒子(全て)	*									
129-00-0	ビレン										
120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)										
52-85-7	ファンファー	*									
532-27-4	フェナシルクロライド										
85-01-8	フェナントレン										
96-09-3	フェニルオキシラン										
100-63-0	フェニルヒドラジン										
104-49-4	フェニレンジイソシアネート										
108-95-2	フェノール										
	フェノール類(総数)	*									
66441-23-4	フェノキサプロップエチル	*									
72490-01-8	フェノキシカルブ	*									
26002-80-2	フェノリン										
14484-64-1	フェルバム										
72178-02-0	フェキサフェン										
133-07-3	フォルベツト										
85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル										
117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル										
84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル										
3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル										
117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)										
	フタル酸類(全て)	*									
84-66-2	フタル酸ジエチル										
131-11-3	フタル酸ジメチル										
106-97-8	ブタン										
106-97-8	ブタン(全ての異性体)	*									
69806-50-4	ブチル(RS)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジリオキシ)フェノキシ]プロピオネート										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その17)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	フィリピン	日本
122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)										
1341-49-7	ふっ化水素アンモニウム										
2699-79-8	ふっ化スルフリル										
7681-49-4	ふっ化ナトリウム										
7782-41-4	ふっ素										
	ふっ素化合物	*									
7464-39-3	ふっ化水素										
	ふっ化水素の水溶性塩										
7789-75-5	ふっ化カルシウム										
16984-48-8	ふっ化物イオン類										
25167-67-3	ブテン										
65907-30-4	フラチオカルブ										
2164-17-2	フルオメツロン										
206-44-0	フルオランテン										
62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム										
357-57-3	ブルシン										
98-01-1	フルフラール										
98-00-0	フルフリルアルコール										
52-51-7	プロノボル										
1918-16-7	プロバクロル										
74-98-6	プロパン										
123-38-6	プロピオンアルデヒド										
115-07-1	プロピレン										
75-55-8	プロピレンイミン										
314-40-9	プロマシル										
74-96-4	プロモエタン										
593-60-2	プロモエチレン										
1689-84-5	プロモキシニル	*									
353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)										
75-63-8	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)										
74-83-9	プロモメタン(別名臭化メチル)										
	粉じん	*									
	粉じん(10マイクロメートル未満)	*									
569-64-2	ベイシックグリーン-4										
81-88-9	ベイシックバイオレット10										
989-38-8	ベイシックレッド1	*									
13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)										
67-72-1	ヘキサクロロエタン										
608-73-1	ヘキサクロロシクロヘキサン										
77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン										
1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン										
70-30-4	ヘキサクロロフェン										
87-68-3	ヘキサクロロプタジエン										
118-74-1	ヘキサクロロベンゼン										
51235-04-2	ヘキサジノン										
121-82-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)										
25637-99-4	ヘキサプロモシクロドデカン										
107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン										
680-31-9	ヘキサメチルホスホアמיד										
822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート										
124-09-4	ヘキサメチレンジアミン										
	ヘキサン(全ての異性体)	*									
25264-93-1	ヘキセン(全ての異性体)	*									
76-44-8	ヘプタクロル										
	ヘプタン(全ての異性体)	*									
1114-71-2	ペブレート										
7440-41-7	ベリリウム										
	ベリリウム化合物										
198-55-0	ペリレン										
594-42-3	ベルクロロメチルメルカプタン										
22781-23-3	ベンジオカルブ										
92-87-5	ベンジジン										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その18)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カ ナ ダ	英 国	豪 州	オ ラ ン タ	E U	ス カ エ ー デ ン	韓 国	ア ム ラ ン ト	日 本
531-85-1	ベンジジン塩酸塩										
98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド										
98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド										
100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)										
55-21-0	ベンズアミド	*									
100-52-7	ベンズアルデヒド										
71-43-2	ベンゼン										
56-55-3	ベンゾ(a)アントラセン										
50-32-8	ベンゾ(a)ピレン										
205-99-2	ベンゾ(b)フルオランテン										
192-97-2	ベンゾ(e)ピレン										
191-24-2	ベンゾ(g,h,i)ペリレン										
205-82-3	ベンゾ(j)フルオランテン										
207-08-9	ベンゾ(k)フルオランテン										
76-01-7	ペンタクロロエタン										
82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)										
87-86-5	ペンタクロロフェノール										
608-93-5	ペンタクロロベンゼン										
354-33-6	ペンタフルオロエタン	*									
109-66-0	ペンタン										
	ペンタン(全ての異性体)	*									
25377-72-4	ペンテン										
57-33-0	ペントバルビタルナトリウム	*									
1861-40-1	ペンフルラリン										
	放射性物質	*									
16872-11-0	ほうふっ化水素酸										
	ほう素化合物										
7440-42-8	ほう素										
75-44-5	ホスゲン										
13171-21-6	ホスファミドン										
7803-51-2	ホスフィン										
944-22-9	ホノホス										
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)										
9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル										
9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル										
	ポリ塩化アルカン類(C10-13)	*									
1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)										
	ポリ臭化ビフェニル	*									
50-00-0	ホルムアルデヒド										
298-02-2	ホレート										
3761-53-3	ボンソー-MX										
109-77-3	マロニトリル										
7439-96-5	マンガン										
	マンガン化合物										
	水消費	*									
64475-85-0	ミネラルスピリット	*									
85-44-9	無水フタル酸										
108-31-6	無水マレイン酸										
2595-54-2	メカルバム										
93-65-2	メコプロップ										
79-41-4	メタクリル酸										
105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル										
2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル										
106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル										
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル										
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル										
80-62-6	メタクリル酸メチル										
126-98-7	メタクリロニトリル										
20354-26-1	メタゾール										
67-56-1	メタノール										
137-42-8	メタム・ナトリウム	*									
74-82-8	メタン										
2032-65-7	メチオカルブ	*									

付表 5-1 諸外国におけるPRTTR対象化学物質(その19)

CAS番号	物質名(日本語名)	米 国	カナ ダ	英 国	豪 州	オ ストラリア	EU	ス ウェーデン	韓 国	ア ムステルダム	日 本
9006-42-2	メチラム										
27133-93-3	メチリンダン(全ての異性体)	*									
100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)										
556-61-6	メチル=イソチオシアネート										
26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)										
1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル										
624-83-9	メチルイソシアネート										
115-10-6	メチルエーテル										
298-00-0	メチルパラチオン										
60-34-4	メチルヒドラジン										
74-93-1	メチルメルカプタン										
5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート										
101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート										
72-43-5	メトキシシクロ										
7786-34-7	メピンホス										
68-11-1	メルカプト酢酸										
74-89-5	モノメチルアミン										
	モリブデン及びその化合物										
10034-85-2	ヨウ化水素										
74-88-4	ヨウ化メチル										
56-23-5	四塩化炭素										
77501-63-4	ラクトフェン	*									
10043-92-2	ラドン										
5989-27-5	リモネン										
463-58-1	硫化カルボニル										
75-18-3	硫化ジメチル										
7783-06-4	硫化水素										
	硫化物	*									
7664-93-9	硫酸										
77-78-1	硫酸ジメチル										
10034-93-2	硫酸ヒドラジン										
20859-73-8	りん化アルミニウム										
300-76-5	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)										
470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロルフェンピンホス又はCVP)										
2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)										
6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名モノクロトホス)										
62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)										
	りん酸石こう	*									
126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル										
115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)										
25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)										
	りん類 (りん全て)	*									
7664-38-2	りん酸										
10453-86-8	レスメトリン										
101-90-6	レゾルシンジグリシジルエーテル										
2551-62-4	六ふっ化硫黄										
	路上廃棄物、店内廃棄物、公園及び水路の廃棄物	*									
	ワルファリンとその塩	*									
	医療廃棄物	*									
7439-92-1	鉛										
	塩化物	*									
68920-70-7	塩素化パラフィン C6-18	*									
85535-84-8	塩素化パラフィン C10-13	*									
	下水汚泥	*									
	家庭粗大ゴミ	*									
	家庭と公共の廃棄物焼却によるのスラグ(かす)と散灰	*									
	家庭廃棄物	*									
94-36-0	過酸化ベンゾイル										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その20)

CAS番号	物質名(日本語名)	米国	カナダ	英国	豪州	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	フィリピン	日本
	揮発性有機化合物	*									
7440-22-4	銀										
	建設廃材	*									
	細塵	*									
7719-12-2	三塩化りん										
1344-28-1	酸化アルミニウム										
1309-48-4	酸化マグネシウム										
	紙屑及び廃段ボール	*									
	硝酸イオン(pH6.0以上の溶液)	*									
	硝酸化合物	*									
64-19-7	酢酸										
2439-10-3	酢酸1-ドデシルグアニジン										
141-78-6	酢酸エチル										
123-86-4	酢酸ブチル										
7439-97-6	水銀										
688-73-3	水素化トリ-n-ブチルスズ										
	石炭火力発電所からの飛散灰	*									
	粗いほこり	*									
	総有機体炭素 (TOC or COD/3)	*									
	総粒子状物質	*									
	多環式芳香族炭化水素										
554-13-2	炭酸リチウム										
	短連鎖(C10-13)塩素化パラフィン、SCCPs	*									
11104-93-1	窒素酸化物										
	中連鎖(C14-17)塩素化パラフィン、MCCPs	*									
	長連鎖(C18-28)塩素化パラフィン、LCCPs	*									
	動物肥料	*									
	爆破物の砂塵	*									
	非ハロゲン化芳香族	*									
	非メタン揮発性有機化合物(NMVOCS)	*									
	非メタン炭化水素	*									
	包装廃棄物	*									
	粒子状物質(PM10)	*									
	粒子状物質(PM2.5)	*									

資料:「PRTR 対象物質データベース」(独立行政法人製品評価技術基盤機構)の平成 17 年 8 月時点の情報に基づき作成

注1:我が国の化管法の第一種指定化学物質以外は、原則として以下の資料から日本語の物質名を引用した。

- ・化学物質情報総合提供システム(独立行政法人製品評価技術基盤機構)
- ・神奈川県化学物質安全情報提供システム(kis-net)(神奈川県環境科学センター)

注2:上記注1に示すデータベースで日本語名が特定できなかった場合(物質名の右側に"*"を付けたもの)は、正式名称ではない仮訳を示す(一部は英語名のままとした)。

注3:国別の記号の意味は以下のとおり。

- :当該物質のすべてが対象(当該物質を含む物質群が対象となっている場合を含む)
- :当該物質の一部が対象

注4:本表に示す物質名や国ごとの対応関係などは、現時点までの検討に基づく暫定的なものであり、今後の検討によって見直す可能性がある。

付表 5-2 諸外国における届出対象業種(その2)

業種 コード	業種名	国名等										
		米国(US)	カナダ	英国(UK)	豪州(AUS)	オランダ(NL)	EU/EPER	オース条約PRTTR議定書	スウェーデン(SE)	メキシコ	韓国(KR)	スイス
21	なめし革・同製品・毛皮製造業											
22	窯業・土石製品製造業											
23	鉄鋼業											
24	非鉄金属製造業											
25	金属製品製造業											
26	一般機械器具製造業											
27	電気機械器具製造業											
28	情報通信機械器具製造業											
29	電子部品・デバイス製造業											
30	輸送用機械器具製造業											
303	船舶製造・修理業, 船用機関製造業											
31	精密機械器具製造業											
32	その他の製造業											
33	電気業											
34	ガス業											
35	熱供給業											
36	水道業											
42	鉄道業											
46	航空運輸業											
522	化学製品卸売業											
542	医薬品・化粧品等卸売業											
603	燃料小売業											
821	洗濯業											
85	廃棄物処理業											
	溶剤回収業											

資料:平成 14～16 年度 PRTTR 制度国際動向調査(東京海上日動リスクコンサルティング株式会社)

3. 届出事項

付表 5-3 諸外国における届出事項(その1)

情報区分	報告項目	国名										備考 注3)	
		米 国 (US)	英 国 (UK) 注1)	豪 州 (AUS)	オ ラ ン ダ (NL) 注2)	EU (EU)	ス ウェ ー デン (SE)	ス ウェ ー ド ン (地方)	メ キシ コ	韓 国 (KR)	チ ン タ ン ク		チ ェ コ 共 和 国
施設	登録企業名												施設ID No.も必要 D&B番号:ダズナンバー 事業コード 事業者登録番号
	企業コード												、NACEコード(産業分類コード) ANZSICコード 工程コード 産団地名、農工団地名
	業種・業種コード(SICコード)												事業許可に関する基本情報
	名称												+ 危険物を発生させる工業施設の番号
	操業許可番号												占有率(平均負荷量×作動時間):300MW以上の燃焼工程を有する企業が対象 任意
	操業開始年月日												
	稼働時間(国により年間、1日平均等報告形態は異なる)												
	当該施設で行われている主な事業活動又は工程												主な経済活動 汚染物質の排出を生じる工程
	従業員数												任意
	年間売上高												
	総年間生産量												生産工程を有する企業が対象 任意 生産容量
	ウェブ												
	住所												一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方 事業許可に関する基本情報
	緯度・経度												国家座標
	郵便番号												一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方
	親会社情報(名称、企業コード)												+ コンサルタント会社名
	環境庁許可番号												環境ライセンス
	所属する会議所と番号												
	管轄機関												
	企業秘密情報												
	規制主体												任意
資本参加												+ 資本金、事業所規模	
地下水の取水、その他の水の取水												取水元の登録(水質汚染関連のみ) 上水源保護区域名	
有毒物取扱営業の種類													
用力(電力、ガス、石油、石炭、水)の年間消費量												+ エネルギーデータ エネルギー消費	
排出源コード(BOSE-Pコード)													
燃料の投入(燃料名、種類、使用量、硫黄含有量、焼却値)												燃焼工程を有する企業が対象	
責任者・担当者	所有者(責任者)の詳細(氏名、住所、署名等)											報告責任者 + 宣言、日付 法律上の代表又は責任者の氏名・署名 事業者名、代表者 事業許可に関する基本情報	
	担当技術者名(担当実務者)											一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方 加盟国の担当者 + 環境レポートの法的責任者 環境ライセンス上の責任者 確認者署名	
	担当技術者名(担当実務者)の連絡先(電話、FAX、e-mail等) 事業者の環境方針と目標											一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方、+ 住所 環境ライセンス上の責任者	
設備	設備数											任意	
	設備モニタリング装置												
	発生させる装置、活動の特徴(大気)												
物質	当該物質の使用量、最大保有量											最大保有量のみ 使用量のみ + 用途	
	CAS番号												
	物質・分類名											+ ダイオキシン・ダイオキシン類各種類の分類	
	一般名											+ 混合物組成の特定(供給者が使用している一般名)	
	生産物及び副生成物												
	原材料											+ 中間製品	
	しきい値決定											NPI報告しきい値を物質カテゴリー毎に説明(NPIしきい値・オーストラリアのPRTRデータベース) 適用される排出しきい値 基準が定められている大気汚染物質 M、C、E	
算定方法													

付表 5-3 諸外国における届出事項(その2)

情報区分	報告項目	国名										備考 ^{注3)}	
		チェコ共和国	デンマーク	韓国(KR)	メキシコ	ベルギー(フランドル地方)	スウェーデン(SE)	EU(EU)	オランダ(NL) ^{注2)}	豪州(AUS)	英国(UK) ^{注1)}		米国(US)
廃棄・移動・排出先	環境媒体への排出量:大気												項目:総排出量、推定基礎(点源・非点源) + 燃烧工程において:NOx、二酸化硫黄の濃度 点源:非点源
	排出ポイント												300MW以上の燃烧工程を有する企業が対象。汚染物質の排出を生じる各活動に対する所在地、プロセス・フロー図を示した計画 大気保全特別対策地域名 生産過程からの環境上最も重要なインプット、アウトプットに関するデータ
	焼却施設のカテゴリ												大規模燃烧施設指令(LCPD)対象施設(排出量、算定方法、企業秘密の有無) 300MW未満の燃烧工程を有する企業が対象
	環境媒体への排出量:水												項目:総排出量、推定基礎 排出媒体:河口・河川、海
	環境媒体への排出量:地表又は下水道												水路(表層水、排水路も報告)
	環境媒体への排出量:地下注入(土壌)												項目:総排出量、推定基礎、地下注入井戸コード(UIC)ID
	環境媒体への排出量:埋立処分地												項目:総排出量、推定基礎
	環境媒体への排出量:その他												環境媒体の区分けが不明
	水域に放出するポイントソース等												汚染物質を水域に放出するポイントソース(施設)を規制するため、施設使用を許可制にしている。NPDES番号(National Pollutant Discharge Elimination System)この施設の許可証番号。流入水系名、水質保全特別対策地域名
サイト外への廃棄物中の有害物質の移動												公共処理施設への移動:総移動量、算定方法移動先・住所、RCRAID(廃棄物出荷識別番号)その他への移動:名称、住所、処理方法 焼却、投棄の量 登録・取扱も必要 廃水処理事業者への移動量、廃棄物処理業者への移動量、算定方法、事業者名、許可番号 廃水を含む	
サイト内での廃棄物処理方法:効率												処理方法、流入濃度範囲、廃棄物処理推定効率、運転記録利用の有無 焼却、投棄の量 登録・取扱も必要	
排出削減活動	サイト内のエネルギー回収工程、リサイクル工程												
	排出源の削減活動、リサイクル活動												期間:前年~翌々年 項目:排出量サイト内・外でのエネルギー回収量・リサイクル量・処理量、修復措置、生産率及び活動指標、報告年において行った当該化学物質に対する排出源削減措置 よりクリーンな生産活動(排出源の削減)15項目の選択式及び著しく排出が削減された5物質を挙げる 前年度と報告年度の排出・移動削減活動
	汚染制御機器の設置												end-of-pipeの削減:14項目の選択式 排水及び廃棄物処理設備の種類
その他	報告書を作成するのに要した資源(人件費、コンサルタント等の外部費用、コメント)												
	異常事態による排出:評価、説明、及びコメント												排出源の削減措置、方法 活動の開始と計画的な停止
	報告書に含まれる文書リスト												
	更新の申請 汚染防止と管理												
日付	報告年 委員会(EPER)への提出日												

資料:資料:平成 14~16 年度 P R T R 制度国際動向調査(東京海上日動リスクコンサルティング株式会社)

注1:2002 年度のみ 特別廃棄物・非特別廃棄物の処分量(埋立・焼却・その他)、リカバリー量(燃料・その他)、リサイクル量。

注2:工程に関しては業種により報告内容が異なる項目がある(詳細は備考欄)。

注3:報告事項に加えて情報が必要な関連項目、詳細項目。備考欄の ~ は、国名上の番号に対応する。

* 法制化検討中の国:ハンガリー、スイス(2005 年1月現在、パイロット事業段階。EPER の報告書式に変えている)

【参考資料6】 地方自治体の条例における届出対象化学物質

化管法における PRTR 制度以外に、自治体の条例にて独自に届出対象とされている物質を自治体別に一覧表で整理した。条例にて、上乘せ等の届出制度を規定している自治体のうち、PRTR 制度と全く同じ物質(第一種指定化学物質)を指定している自治体は本表では省略した。

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その1)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌	仙台	新潟	広島	大阪府	備考
1	-	亜鉛の水溶性化合物						大阪府:「亜鉛及びその化合物」が対象
2	79-06-1	アクリルアミド						
3	79-10-7	アクリル酸						
4	140-88-5	アクリル酸エチル						
5	2439-35-2	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						
6	96-33-3	アクリル酸メチル						
7	107-13-1	アクリロニトリル						
8	107-02-8	アクロレイン						
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						
11	75-07-0	アセトアルデヒド						
13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						
15	62-53-3	アニリン						
16	141-43-5	2-アミノエタノール						
17	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)						
19	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						
22	107-18-6	アリルアルコール						
25	-	アンチモン及びその化合物						
28	78-79-5	イソブレン						
29	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)						
37	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)						
40	100-41-4	エチルベンゼン						
42	75-21-8	エチレンオキシド						
43	107-21-1	エチレングリコール						
44	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル						
45	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル						

注1:付表 6-1 は条例で規定されている物質のみを示す。

注2:政令番号は化管法の政令番号を表し、()のない物質は第一種指定化学物質、()の物質は第二種指定化学物質、番号のない物質は条例独自指定化学物質を示す(以下の表においても同様)。

注3:埼玉県は第一種(354 物質)及び第二種対象化学物質(81 物質)全てを対象としているため、独自指定物質のみを“ ”で示す。

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その2)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	埼玉県	東京都	川崎市	大阪府	備考
46	107-15-3	エチレンジアミン						
48	12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)						
50	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)						
54	106-89-8	エピクロロヒドリン						
56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						
60	-	カドミウム及びその化合物						
63	1330-20-7	キシレン						
67	1319-77-3	クレゾール						
68	-	クロム及び3価クロム化合物						
69	-	6価クロム化合物						
71	95-51-2	o-クロロアニリン						
72	106-47-8	p-クロロアニリン						
73	108-42-9	m-クロロアニリン						
77	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						
80	79-11-8	クロロ酢酸						
90	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)						
91	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						
93	108-90-7	クロロベンゼン						
95	67-66-3	クロロホルム						
96	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)						
99	1314-62-1	五酸化バナジウム						
101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)						
102	108-05-4	酢酸ビニル						
103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						
108	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						
110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)						
112	56-23-5	四塩化炭素						
113	123-91-1	1,4-ジオキサソ						
116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン						
117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						
118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン						
120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						
135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン						

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その3)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	豊 玉 県	東京都	川 崎 市	大阪府	備考
137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)						
138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジン						
139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン						
140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン						
145	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)						
157	25321-14-6	ジニトロトルエン						
158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール						大阪府:Na 塩 含む
159	122-39-4	ジフェニルアミン						
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド						
175	-	水銀及びその化合物						
177	100-42-5	スチレン						
178	-	セレン及びその化合物						
179	-	ダイオキシン類						
200	127-18-4	テトラクロロエチレン						
202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸						
204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)						
207	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)						
209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン						
210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン						
211	79-01-6	トリクロロエチレン						
214	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)						
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン						
225	95-53-4	o-トルイジン						
226	106-49-0	p-トルイジン						
227	108-88-3	トルエン						
228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン						
230	-	鉛及びその化合物						
231	7440-02-0	ニッケル						
232	-	ニッケル化合物						
234	100-01-6	p-ニトロアニリン						
238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン						
240	98-95-3	ニトロベンゼン						
241	75-15-0	二硫化炭素						
242	25154-52-3	ノニルフェノール						
249	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)						
250	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモ イルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)						
252	-	砒素及びその無機化合物						川崎市:アルシ ン
253	302-01-2	ヒドラジン						
259	110-86-1	ピリジン						

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その4)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	埼玉県	東京都	川崎市	大阪府	備考
262	95-54-5	o-フェニレンジアミン						
263	106-50-3	p-フェニレンジアミン						
264	108-45-2	m-フェニレンジアミン						
266	108-95-2	フェノール						
268	106-99-0	1,3-ブタジエン						
269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル						
270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル						
271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル						
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						
273	85-68-7	フタル酸 n-ブチル=ベンジル						
283	-	ふっ化水素及びその水溶性塩						大阪府:ふっ 化水素及びそ の化合物
288	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)						
294	-	ベリリウム及びその化合物						
295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド						
297	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						
299	71-43-2	ベンゼン						
304	-	ほう素及びその化合物						川崎市:三塩 化ほう素
305	75-44-5	ホスゲン						
306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						
307	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)						
309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						
310	50-00-0	ホルムアルデヒド						
311	-	マンガン及びその化合物						
314	79-41-4	メタクリル酸						
315	688-84-6	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						
316	106-91-2	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル						
317	105-16-8	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル						
318	2867-47-2	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						
319	97-88-1	メタクリル酸 n-ブチル						
320	80-62-6	メタクリル酸メチル						
338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)						
340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン						
354	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル						
(4)	504-29-0	2-アミノピリジン						
(55)	99-09-2	メタ-ニトロアニリン						
(60)	84-69-5	フタル酸ジイソブチル						
(74)	60-34-4	メチルヒドラジン						

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その5)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	埼玉県	東京都	川崎市	大阪府	備考
	67-64-1	アセトン						
	7784-42-1	アルシン						砒素化合物
	7429-90-5	アルミニウム						埼玉県:粉状のものに限る
	120-12-7	アントラセン						
	7664-41-7	アンモニア						埼玉県:アンモニア水を含む
	123-51-3	イソアミルアルコール						
	540-84-1	イソオクタン						
	67-63-0	イソプロピルアルコール(別名2-プロパノール)						
	98-82-8	イソプロピルベンゼン(別名クメン)						
	78-59-1	イソホロン						
	66230-04-4	エスフェンバレレート						
	74-85-1	エチレン						
	111-76-2	エチレングリコールモノブチルエーテル						
	12125-02-9	塩化アンモニウム						
	7647-01-0	塩化水素						埼玉県:塩酸を含む 東京都:塩酸のみ対象”
	7550-45-0	塩化チタン						
	85535-84-8	塩化パラフィン						
	7782-50-5	塩素						
	123-96-6	2-オクタノール						
	7723-14-0	黄燐						
	2465-27-2	オーラミン						
	51-79-6	カルバミン酸エチル(別名ウレタン)						
	64-18-6	蟻酸						
	91-22-5	キノリン						
	133-06-2	キャプタン						
	4170-30-3	クロトンアルデヒド(別名2-ブテナール)						
	7790-94-5	クロルスルホン酸						
	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン(別名クロロブレン)						
	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル						
	10026-13-8	五塩化リン						
	65996-93-2	コールタールピッチ						
	64-19-7	酢酸						
	-	酢酸エステル類						
	141-78-6	酢酸エチル						
	123-86-4	酢酸ブチル						
	79-20-9	酢酸メチル						
	10294-34-5	三塩化ほう素						ほう素化合物
	7719-12-2	三塩化リン						
	13463-67-7	酸化チタン						
	7783-54-2	三ふっ化窒素						

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その6)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	埼玉県	東京都	川崎市	大阪府	備考
	119-90-4	ジアニシジン						
	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						
	111-42-2	ジエタノールアミン						
	64-67-5	ジエチルサルフェート(別名硫酸ジエチル)						
	108-94-1	シクロヘキサノン						
	110-82-7	シクロヘキサン						
	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール						
	605-71-0 602-38-0	ジニトロナフタレン						CAS 番号は 1,5-及び1,8-
	128-37-0	ジブチルヒドロキシルエン						
	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン						
	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン						
	124-40-3	ジメチルアミン						
	7726-95-6	臭素						
	7697-37-2	硝酸						
	7803-62-5	シラン						
	14807-96-6	タルク						埼玉県:アスベスト様繊維を含む物に限る
	79-19-6	チオセミカルバジド						
	-	窒素酸化物(硝酸を含む。)						
	109-99-9	テトラヒドロフラン						
	108-78-1	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン(メラミン)						
	102-71-6	トリエタノールアミン						
	121-44-8	トリエチルアミン						
	97-93-8	トリエチルアルミニウム(アルキルアルミニウム)						
	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン						
	91-20-3	ナフタレン						
	134-32-7	-ナフチルアミン						
	7446-09-5	二酸化硫黄						埼玉県: 燃焼生成物を除く
	106-93-4	二臭化エチレン						
	924-16-3	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン						
	88-72-2	ニトロトルエン						
	99-99-0	4-ニトロトルエン						
	-	ビスマス及びその化合物						
	135-19-3	2-ヒドロキシナフタレン(-ナフトール)						
	71-36-3	1-ブタノール						
	78-92-2	2-ブタノール						
	84-66-2	フタル酸ジエチル						
	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル						
	131-16-8	フタル酸ジプロピル						

付表 6-1 地方自治体の条例における届出対象物質(その7)

政令 番号	CAS 番号	対象化学物質名	札幌市	埼玉県	東京都	川崎市	大阪府	備考
	84-75-3	フタル酸ジヘキシル						
	131-18-0	フタル酸ジペンチル						
	131-11-3	フタル酸ジメチル						
	91-15-6	o-フタロジニトリル						
	1638-22-8	4-n-ブチルフェノール						
	98-54-4	4-t-ブチルフェノール						
	7783-61-1	ふっ化ケイ素						
	7782-41-4	ふっ素						
	98-00-0	フルフリルアルコール						
	110-54-3	ヘキサン						
	2446-69-7	4-n-ヘキシルフェノール						
	1987-50-4	4-n-ヘプチルフェノール						
	106-51-4	p-ベンゾキノン						
	119-61-9	ベンゾフェノン						
	14938-35-3	4-n-ペンチルフェノール						
	-	ポリ臭化ビフェニール類						
	7439-95-4	マグネシウム						
	16752-77-5	メソミル						
	67-56-1	メタノール(メチルアルコール)						
	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル						
	108-10-1	メチルイソブチルケトン						
	78-93-3	メチルエチルケトン(別名 MEK)						
	108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール						
	21087-64-9	メトリブジン						
	74-88-4	ヨウ化メチル						
	7783-06-4	硫化水素						
	7664-93-9	硫酸						埼玉県:無水硫酸含む
	64-67-5	硫酸ジエチル						
	77-78-1	硫酸ジメチル						
	7803-51-2	リン化水素(別名ホスフィン)						
	-	リン酸、リン酸化物及び水素化物						
	107-66-4	リン酸ジブチル						
	1330-78-5	リン酸トリクレジル						
	-	ロックウール						