【参考資料5】 諸外国におけるPRTR制度の概要

諸外国のPRTR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PRTR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(別名トリクロピル)											
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)へキサ ンニトリル											
	/ (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-メチルブタノアート											
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											
	(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											
	フート (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)											
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-											
55179-31-2	フッ/フ 1-(4-ピフェニリルオキシ)-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											
	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											
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,1-トリフルオロエタン	*										
	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											
	1,1,2-トリクロロエタン											
12516 27 2	4.4! [ノこ] ご(オカカメエ ハ) 1ご/グマーご(リ) タノこ カカご(ハ)											
85-00-7	1,1 - [1ミ/シ(オクラステレン)]シッテニシン(加石1ミ/グラシン) 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジークワット)											
1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)											
	1,1-ジクロロエタン											
75 25 4	1.1 ジカロロエチレン/別夕悔ルビーリデン/											
1910-42-5	1,1-シッカロエアレン(別台編化とニッテン) 1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)											
4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(パラコートを除く。)											
	1,1-ジメチルヒドラジン											
	1,2,3-トリクロロプロパン											
	1,2,3-トリクロロベンゼン											
<u> </u>	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-											

付表 5-1 諸外国におけるPRTR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	赊	オランダ	EU	スウェーデン	華	アイルランド	日本
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン											
	1,2,4-トリメチルベンゼン											
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物											
	1,2-エポキシブタン											
	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	*	-									\vdash
	1,2-ジクロロ-1,1-シブルカロエック											\vdash
	1,2-ジクロロエタン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	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											
	1,2-ジプロモエタン											
	1,2-フェニレンジアミンジヒドロクロリド	*										
	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		t									\vdash
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		t									
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)											
	1,3-ビス(メチルイソシアネート)シクロヘキサン	*										
	1,3-ブタジエン											
1120-71-4	1,3-プロパンスルトン										Щ	
115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)											
	1,4-ジオキサン											\vdash
	1,4-シクロヘキサンジイソシアネート	*										
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン											
764-41-0	1,4-ジクロロ-2-プテン											
	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											
	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-ジクロフェニル)-4-プロビル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]- 1H-1,2,4-トリアゾール											
	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		┢									\vdash
	1-t-ブチル-3.5-ジメチル-2.4.6-トリニトロベンゼン	*										
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン											
	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)											
	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン											
	1-ナフチルアミン											
	1-ニトロピレン											
	1-ブタノール											
106-98-9	1-プロモ-2-クロロエタン											\vdash
74051-80-2	7-7-7-10-1-2-7-7-10-1-7-7-7-10-1-7-7-10-1-7-7-10-1-7-7-7-10-1-7-7-7-7											
88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール											
	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(別名メフェナセット)											
2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェ/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)											
	るフロハルキッド×は5ドド3) 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-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)											
100 27 0	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2-(ジエチルアミノ)エタノール		\vdash									\vdash
100-37-8	Z-(シエテルアミノ) エタノール 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ーコホル)		\vdash			\vdash		-			\vdash	
	2.2,4-トリメテルヘキサメチレンジイソシアナート											
	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン) オキシ]}ジエタ		H									
4162-45-2	J-JV											

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その3)

97-23-4 2, 78-67-1 2, 111-42-2 2, 128903-21- 9 2, 306-83-2 2, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 2,	2 (又は4,4)-ビビリジル 2 -ジヒドロキシ-5,5 -ジクロロジフェニルメタン 2'-アゾビスイソプチロニトリル 2'-イミノジエタノール 2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン 2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)					녯	マボ	日井
78-67-1 2, 111-42-2 2, 128903-21- 9 2, 306-83-2 2, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 2,	2'-アゾピスイソプチロニトリル 2'-イミノジエタノール 2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン							
111-42-2 2, 128903-21- 9 2, 306-83-2 2, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 2,	2'-イミノジエタノール 2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン							
128903-21- 9 2, 306-83-2 2, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 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, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 2,	2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン 2-ジクロロ-1 1 1-トリフルオロエタン(別名HCEC-123)							
306-83-2 2, 60851-34-5 2, 57117-31-4 2, 2655-15-4 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, 57117-31-4 2, 2655-15-4 2,								
57117-31-4 2, 2655-15-4 2,	3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	*						_
2655-15-4 2,	3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	*						
	3,5-トリメチルフェニルメチルカーバメート	*						
■ 1740-01-01/.	3.7.8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン							
	3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	*						
	3-エポキシ-1-プロパノール							
	3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							
	3-エポキシプロピルトリメチルアンモニウム塩	*						
	3-ジクロロ-1.1.1.2.3-ペンタフルオロプロパン							
	3-ジクロロ-1-プロペン							
	3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)							
	4.4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアナート							_
	4,5-トリクロロフェノー <i>J</i> レ							
	4.6-トリ-t-プチルフェ/ール							
	4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							
	4.6-トリクロロフェノーJレ							_
	4.6-トリニトロトルエン							_
	4.6-トリプロモフェノール						\vdash	
	4-D 2-エチル-4-メチルフェニルエステル	*						
	4-D 2-エチルヘキシルエステル	*						
	4-D 2-エナル・ハークルエスナル 4-D イソプロピルエステル							
	4-D クロロクロチルエステル	*						
	4-D ブチルエステル	*					\vdash	
	4-D プトキシエチルエステル	*						_
	4-D プロピレングリコールプチルエステル	*	l					
	4-キシレノール							
	4-デンレンール 4-ジアミノアニソール							
	4-ジアミノアニソール 4-ジアミノアニソール硫酸塩						\vdash	_
	4-ジアミアアニシール5000000000000000000000000000000000000	*					\vdash	—
			-				\vdash	\vdash
101-05-3 2,	4・シソロロ・0・(オルソソロロアニッチ)・1,3,3・ドッアンフ 4・ジカロロ (5 ピリミジニリンベンブとドリリニフリュコニリ、(別夕フェナリ						\vdash	<u> </u>
60168-88-9 ±	4-ジクロロ-6-(オルソクロロアニリノ)-1,3,5-トリアジン 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 :ル)							
106917-52- 2'	- パープラング							_
	別名フルスルファミド)							
	4-ジクロロフェノール							
	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-ジチオビュレット							
121-14-2 2,	4-ジニトロトルエン							
	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							
	4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)							
	6-キシレノール							
	6-ジクロロ-4-ニトロアニリン							
	6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)							
,	6-ジニトロトルエン							
	6-ジメチルアニリン							
01-08-72	6-1111/25/イソシアネート							
2. 00 1 2,	0-1ッレンフィンファホー - (ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェート・トートン け 0 A p.)							
1								
82602-44-2								
02032-44-2 F	・ルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)							
71561-11-0 2-	ルフィー・エング(Mul・マンフェン)) [4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ビラゾリルオキシ]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PRTR対象化学物質(その4)

CAS番号								_					_
96469-76 - 2 - 1 - 1 アナルー・(2 4 - 2) クロロ - 5 - 4 アプログロキ ラフェニル) - 1 - 1 3 - 4 オ + 5 9 9 - 4 3 - 1 3 2 - 1 1 - 1 3 - 5 - 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·	1	* III	カナダ	英国	豪堂	7	EU	Η	韓国	V	H N
9648-71-3 2-1ent-ブチル-5-(4-1ent-ブチルベンジルチオ)-4-70ロ-3(2h)-ビリダシノ (2-1ent-ブチルベ)-ジルイオン(関係)プロフェジン (5-36-32-アセチルアミア)-ルイン(関係)プロフェジン (5-36-32-アセチルアミア)-ルイン(リアミア)-ルイン(リアミア)-ルイン(リアミア)-ルート) (5-32-アミア)-5-アン(リルオン) (5-32-アミア)-5-アン(リルオン) (5-32-アミア)-5-アン(リエン) (5-32-アミア)-5-アン(リエン) (5-32-アミアン(ラキナン)-ルーク (5-32-アミアン(ラキナン)-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	19666-30-9	2-tert-プチル-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								(7.	
5832f-10-19 アジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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)											
53-8-32-アセチルアミノカルオレン 572-6-47-22-アラン・4-ドドロチン(メテル)ホスフィノイル 酸酸 (別名グルホシネート) 97-56-32-アミノ・5-アントルエン 117-79-32-アミノアントラナノ 141-43-52-アミノアントラナノ 444-43-52-アミノアントラナノ 141-43-52-アミノアントラナノ 141-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-43-52-アミノアントラナノ 143-64-52-アミノアントラナノ 143-64-52-アンロー1,1,12-アトラフルオロエタン(別名 ドルノンルオロエタン) 1528-73-90-10-11,12-アトラフルオロエタン(別名 ドルノンルオロエタン 15972-60-88-72-クロロー1,1,12-アトラフルカロエタン 15972-60-88-72-クロロー2・アナル・N-(2・プロボキシエチル)アセトアニリド(別名アラウロール) 15972-60-81-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	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(別名ブプロフェジン)											
97-58-32-ア3-ア3-アントルエン 117-73-32-ア3-ア2-アントナン 141-43-52-ア3-72-アカート 96-45-72-(オジリジンテオン 384-12-8 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-ドリアジン(別名 2827-83-02-20-01-1,112-ドラフルオロエタン(別名日にて-124) 75-88-72-2010-1,111-ドブルブロエタン(別名日にて-124) 75-88-72-2010-1,111-ドブルブロエタン(別名日にて-124) 75-88-72-2010-1,111-ドブルブロエタン(別名日にて-124) 75-88-72-2010-1,111-ドブルブロエタン(別名日にて-124) 75-88-72-2010-1,111-ドブルブロエタン(別名日にて-124) 75-98-72-2010-1,111-ドブルブルブロエタン(別名日にて-124) 75-98-72-2010-1,111-ドブルブルブロエタン(別名日にて-124) 75-98-72-2010-1,111-ドブルブルブロエタン(別名日にアニリド(別名ブレラン) 15972-60-8 8 15972-60-8 101-101-101-101-101-101-101-101-101-101	53-96-3	2-アセチルアミノフルオレン											<u></u>
1117-79-3 2-アミノアシート 141-43-5 2-アミノアシート 96-45-72-4(含グリジシチオン 834-12-8 アメトリート 96-45-72-4(含グリジシチオン 834-12-8 アメトリート 96-45-72-4(含グリジシチオン 834-12-8 アメトリート 835-89-02-70-1-1(-1,12-F)-7ルオロエタン(別名HCF-124) 75-88-72-70-1-1(-1,1-ドリフルオロエタン(別名HCF-124) 75-88-72-70-1-2(-1,1-ドリフルオロエタン(別名HFアニリト)アをトアニリト(別名アラウロート) 15972-60-8 アメークロー・1(-1,1-ドリフルカロエタン(別名アラウロート) 15972-60-8 ル 15972-60-8 ル 15972-60-8 ル 1912-24-9 2-70ロ-4-エチルト・(-メトキシ・1・メチルエチル)・6・メチルアセトアニリト (別名トラフロール) 1912-24-9 2-70ロ-4-エチルアミ)・6・イソブロビルアミノ・1,3.5・リアジン(別名アトラリン) 1912-24-9 シ) 1913-2-7-1 - ((-メトキシ・6・メチル・1,3.5・リアジン(別名アトラリン) 104-2-1 - (-メーキン・3・アル・1)・2・6・ジメチルアセトアニリト(別名ア・フル・ペンゼンスルホンアミト 96491-05-3 2-アローハ・((-メトキシ・6・メチル・1,3.5・サアジアジン(別名ダゾメット) 1022-01-2 2-アブ・2-2-ジフローアセトアミト 109-09-1 2-アボーメン・3・アルアセトアリル 91-59-8 2-アラルアセトトリル 91-59-8 2-アラルアセトトリル 91-59-8 2-アラルアモレート 100-69-6 2-ビニルゼリンフ 78-68-3 2-アラルト 111-76-2 2-アオ・2-ア・フェール 100-69-6 2-ビニルゼリンフ 2-メチル・1-オール 111-76-2 2-アナ・フェール・フィール・ア・2-ア・1 - (ア・1-オール・1) 100-69-6 2-アラン・1 - グラール 78-68-3 2-アラルト・フィール・ア・1 - ル 111-76-2 2-アオ・2-ア・ファール 111-76-2 2-アオ・2													
1441-43-5 [2-アミノエタノール 96-45-72 (-3ゲリジンチオン 334-12-8			_										
96-45-72-43タリジンチオシ 834-12-8 アメトリン 837-8-8-7-2 - クロロ-1-(3-1+19-4-1)フルオロメラソトハンゼン 837-8-02-7 - クロロ-1-(3-1+19-1)フルオロエタン(別名HCFC-124) 75-88-7-2 - クロロ-1-(1-1+19-1)フルオロエタン 75-88-7-2 - クロロ-1-(3-1+19-1)フルオロエタン 75-88-7-2 - クロロ-1-(3-1+19-1)フルオロエタン(別名HCFC-124) 15972-60-8			_										<u> </u>
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・ドリアジン(別名 42874-03-3 2・クロロー・1.(3・エトキシ・4・エトロフェノキシ)・4・ドリフルオロメチルベンゼン 75-88-7 2・クロロー・1.(3・エトキシ・4・エトロフェノキン)・4・ドリフルオロメチルベンゼン 75-88-7 2・クロロー・1.(1・ドリフルオロエタン 51218-49-6 2・プロロー・2.(8・ジエチル・N・(2・プロボキシエチル)アセトアニリド(別名アクロー 1.5972-60-8 2・プロロー・2.(6・ジエチル・N・(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アクロー 1.5972-60-8 2・プロロー・2.(6・ジエチル・N・(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アクロー 1.5972-60-8 2・プロロー・2.(6・ジエチル・N・(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アクロー 1.5972-60-8 2・プロロー・2.(6・ジスチルフェン・メチルアエチル)・6・メチルアセトアニリド(別名アクロー 1.5972-60-8 2・プロロー・4.6・ピス(エチルアミ)・1.3.5・ドリアジン(別名シマジン又はCAT) 1.5972-60-8 2・プロロー・4.6・ピス(エチルアミ)・1.3.5・ドリアジン(別名アドラジン) 64902-72-3 2・プロロー・(4・メトキシ・6・メチル・1.3.5・ドリアジン(別名アドラジン) 64902-73-3 2・プロロー・(4・メトキシ・6・メチル・7・メチルアセトアニリド(別名アール) 1.5972-60-8 2・プロロー・1.6・メドル・2・チェエル)・2・6・ジメチルアセトアエリド(別名テール)ロー・1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・12・プロビンジン 1.00・0・6・2・デールアセトーリル 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレジン 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・6・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・6・7・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・6・2・ピートレー・2・プロビン・1・オール 1.00・0・8・2・デール・2・プロビン・1・オール 1.00・0・8・2・デール・2・プロビン・1・オール 1.00・0・8・2・デール・2・デール・3・デール・2・デール・3・ジャール・2・デール・3・ジャール・1・リンジ・			4										<u> </u>
42874-03-3 2-7010-1-(3-エドキシ-4-ニトロフェ/キシ)・4-トリフルオロメチルベンゼン 2837-89-0 2-7010-1.1-(1-ド・フルオロエタン)別名日ドFC-124 75-88-7 2-7010-1.1-ド・フルオロエタン)別名日ドFC-124 15972-60-8 15972-60-8 2-7010-2:6・ジエチル・N・(2・ブボキシエチル)アセトアニリド(別名プレ ブラクロール) 15972-60-8 1518-45-2 2-7010-2:6・ジエチル・N・(ストキシメチル)アセトアニリド(別名アラロール) 122-34-9 122-34-9 2-7010-4:6・ピス(エチルアミ)-1.3,5・トリアジン(別名シマジン又はCAT) 1912-24-9 2-7010-4:6・ピス(エチルアミ)-1.3,5・トリアジン(別名アトラリン) 46902-72-3 2-7010-4:0-ドカンチル・(4・メトキシ・6・メデル・1.3,5・トリアジン(別名アトラリン) 109-09-12-7010-10-(3・メドキシ・2・チェニル)-2・6・ジメチルアセトアニリド(別名テニル) 109-09-12-7010-10-(3・メドキシ・2・チェニル)-2・6・ジメチルアセトアニリド(別名テニル) 109-09-12-7010-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	96-45-7	2-1ミタソリンンナオン	-										<u> </u>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	834-12-8	Z-エテルアミノ-4-1ツノロビルアミノ-6-ブテルテオ-1,3,5-トリアンノ(別名 アメトリン)											İ
2837-89-02-70ロ-1.1.1-1.1フルオロエタン(別名HCFС-124) 75-88-7 - 2-70ロ-1.1.1-1リフルオロエタン(別名HCFС-124) 15972-60-8 - ララウロー2・8・ジエチル・N・(2・プロボキシエチル)アセトアニリド(別名アラウロー) 15972-60-8 - 2・プロロ-2・エチル・N・(2・メトキシ・1・メチルフセトアニリド(別名アラウロー) 151218-45-2 ド(別名メドラクロール) 151218-45-2 ド(別名メドラクロール) 1912-24-9 2・プロロ-4・8・ビス(エチルアミ)・1・3.5・ドリアジン(別名シマジン又はCAT) 1912-24-9 2・プロロ・4・エチルアミ)・6・インプロピルアミノ・1・3.5・ドリアジン(別名タアラフッと) 4902-72-3 ル・インプロ・N・(4・メトキシ・6・メチル・1・3.5・ドリアジン(別名タアラフッと) 4902-72-3 ル・ベンゼンスルホンアミド 96491-05-3 ニルクロール) 1909-09-1 2・グロロ・N・(3・メキトシ・2・チエニル・2・6・ジメチルアセトアニリド(別名テコルクロール) 1909-09-1 2・グロロ・N・3・メキトシ・2・デエニル・2・6・ジメチルアセトアニリド(別名デコルクロール) 1909-09-1 2・ジアノ・2・ジグロモアセトアミド 533-74-4・ドナーターのピリジン 10222-01-2 2・ジアノ・2・ジグロモアセトアミド 533-74-4・ドナーター・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	42874-03-3												
75-88-72-70日-1.1.1-トリフルプロエタン 51218-49-6			十										
51218-49-6 2-70□-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	75_88_7	2-クロロ-1 1 1-トリフルオロエタン	1										
15972-60-8	51218-40 6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリト(別名プレ	T										
1218-45-2 ドパロ-2*エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6*-メチルアセトアニリ													<u> </u>
122-34-9 2-クロロ-4,6-ピス(エチルアミ)-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-イソブロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン) 64902-72-3 2-クロロ-N-((4-メトキシ-6・メチル-1,3,5-トリアジン-2・イル)アミノカルボニ ルリ・ベンゼンスルホンアミド 96491-05-3 2-グロロ-N-(3-メトキシ-2・チエニル)-2'-6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルシロール) 109-09-1 2-クロロピッシン 109-09-1 2-クロロピッシン 109-09-1 2-クロロピッシン 2-デオキソ-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) 109-09-1 2-アリーアとアンドー・ファルアシン・ファ-2と-ジブールア・ファルアシン・ファ-2と-ジブールア・ファルアシン・ファ-2と-ジブールア・ファルア・ファルア・ファルア・ファルア・ファルア・ファルア・ファル・ファールの-69-62-ビニルピッジン 78-93-32-ブタール 78-93-32-ブタール 78-93-32-ブタール 111-76-22-ブナ・1-オール 111-76-22-ブナ・チンタール 111-76-22-ブナ・オール 111-76-22-ブナ・オール 111-76-22-ブロドフール 107-19-72-ブロピン・1-オール 35691-65-72-ブロモン・ファルトン・ファルア・ファルア・ファル・ファース・ア・ア・ファル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-ブナ・オール 111-76-22-ブリバンル 109-06-82-メチル・ファール・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファール 111-76-22-メチル・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ファース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
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) 6490-72-3	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)											
64902-72-3 2-クロロ-N-((4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノカルボニルル・ベンゼンスルボンアミド 96491-05-3 2-クロローN-(3-メトキシ-2-チェニル)-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-クロローV!ジン 10222-01-2 2-シアノ-2-ジブロモアセトアミド 533-74-4 ト) 2-メオキツ-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) 109-09-1 2-グロローV!ジン 10222-01-2 2-シアノ-2-ジブロモアセトアミドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) 10-59-8 2-ナアチルアミン 10-59-8 2-ナアチルアミン 10-69-8 2-ナアチルアミン 10-69-8 2-ナアチルアシン 10-69-8 2-ピールピリジン 10-69-8 2-ピールピリジン 10-69-8 2-ピールピリジン 10-69-8 2-ピールピリジン 10-69-8 2-プシー1,4-ジオール 111-76-2 2-プチレ-1,4-ジオール 111-76-2 2-プトキシエタノール 10-11-79-2 70ピン-1,オール 10-11-79-													
10-60-3 2-7ロロ-N-(3-X+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) 109-09-12-クロロビジン 10222-01-2 2-シアノ-2,2-ジプロモアセトアミド 533-74-4 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1													
109-09-12-クロピリジン 10222-01-2 2-シアJ-2,2-ジブロモアセトアミド 533-74-4 -) 20893-30-5 2-テニルアセトニトリル 91-59-82-ナフチルアミン 79-46-9 2-ニトロプロバン 818-61-1 2-とドロキンゼアンル 100-89-6 2-ピニルビリジン 78-92-2 2-ブタノール 100-89-6 2-ピニルビリジン 78-93-3 2-ブタノン 110-65-6 2-ブチン-1,4-ジオール 111-76-2 2-ブドキンエタノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロピン-1-オール 11-66-63 2-ブチル-2-ジアチルシクロプロバンカルボキシラート(別名ピフェントリン) 75-26-3 2-ブタル・2-ジャルル・2-ジャル			4										
10222-01-2 2-シアJ-2,2-ジブロモアセトアミド 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-トロプロパン 818-61-12-ヒドロキシエチルアクリレート 90-43-7 2-ヒドロキシピフェコル 100-69-6 2-ピニルピリジン 78-92-2 2-ブタノール 78-93-3 2-ブタリン 110-65-6 2-ブチン-1,4-ジオール 111-76-2 2-ブトミンチュール 67-63-0 2-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1・オール 35691-65-7 2-ブロピン-1・オール 35691-65-7 2-ブロピン-1・オール 35691-65-7 2-ブロピン-1・オール 3691-65-7 2-ブロピン-1・オール 3691-65-7 2-ブロピン-1・オール 3691-65-7 2-ブロピン-1・オール 379-12-6 2-ブルール 11-7 ロースール-2-ジメチルシールート(別名ピフェントリン) 75-65-0 2-メチル-2-ブロパノール 116-06-3 ム 7379-12-6 2-メチル-2-ブルプール 116-06-3 ム 7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチル-3-ヘキサノン 109-06-8 2-メチル-3-ふ6-ジクロロ交息香酸 200-66-5 2-メトナン-3,6-ジクロロ交息香酸 200-66-5 2-メトナン-3,6-ジクロロ交息香酸 210-71-8 2-メトキシ-5・メチルアコリン 143-03-4 2-メルカブトペンゾチアゾール 330-55-1 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1・バージチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) 330-56-1 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1・バードチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) 330-56-1 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1・バードチル尿素(別名ジロロン													
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) 1939-3-05-2-テニルアセトトリル 191-59-8 2-ナフチルアミン 191-59-8 2-ナフチルアミン 191-59-8 2-ナフチルアミン 191-59-8 2-ナフチルアミン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナロブロバン 191-59-8 2-ナログロバン 191-59-8 2-ナログロバン 191-59-8 2-ナロバンル 191-59-8 2-ナロバンルル 191-79-7 2-プロゲン-1・オール 191-79-7 2-プロゲン-1・オール 191-79-7 2-プロゲン-1・オール 191-97-7 2-オチル-2・ブロバノール 191-98-98-98-98-99-99-99-99-99-99-99-99-99-			-										<u> </u>
20893-30-5 2-テニルアセトトリル	10222-01-2	2-ンアノ-2,2-ンノロモアセトアミト	+										
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-ヒドロキシピフェニル 100-69-6 2-ピニルピリジン 78-92-2/2-ブタノール 78-93-3 2-ブタノン 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-プロピン-1-オール 35691-65-7/2-プロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモブロパン 2-メチル-1,1*・ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 82657-04-3 ロー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 2 116-06-3 3 1 7379-12-6 2-メチル-2-プロパノール 11918-00-9/2-メキチル-3-(-・ソプロピルアミ)/S-トリアジン 109-06-8 2-メチルピリジン 11918-00-9/2-メトキシ-3,6・ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシー3,6・ジクロロ安息香酸 120-71-8/2-メドキシ-5・メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンチアゾール 330-55-2/3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名リニュロン)	533-74-4	2-ナイキソ-3,5-シメナルテトプとトロ-2日-1,3,5-ナアシアシブ(別名ダソメット)											
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-ヒドロキシピフェニル 100-69-6 2-ピニルピリジン 78-92-2/2-ブタノール 78-93-3 2-ブタノン 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-プロピン-1-オール 35691-65-7/2-プロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモブロパン 2-メチル-1,1*・ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 82657-04-3 ロー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 2 116-06-3 3 1 7379-12-6 2-メチル-2-プロパノール 11918-00-9/2-メキチル-3-(-・ソプロピルアミ)/S-トリアジン 109-06-8 2-メチルピリジン 11918-00-9/2-メトキシ-3,6・ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシー3,6・ジクロロ安息香酸 120-71-8/2-メドキシ-5・メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンチアゾール 330-55-2/3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名リニュロン)	20893-30-5	2-テールアセトートリル	*										
79-46-9 2-ニトロプロパン 818-61-12-ヒドロキシエチルアクリレート 90-43-7 2-ヒドロキシエチルアクリレート 90-43-7 2-ヒドロキシピフェニル 100-69-62-ピニルピリジン 78-92-2 2-ブタリール 78-93-3 32-ブタリン 110-65-6 2-ブチン-1,4-ジオール 111-76-2 2-ブトキシエタリール 67-63-0 2-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-プロモフロパン 2-メチル・1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ フトリント)ン 75-65-0 2-メチル・2-ブロパノール 116-06-3 Δ 2-メチル・2-ブロパノール 116-06-3 2-メチル-2-ブロパノール 116-06-3 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオ・4,6-ピス(イソプロピルアミハ)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルチオ・4,6-ピス(イソプロピルアミハ)S-トリアジン 109-06-8 2-メチル・2-ブロパラー 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトセラー・3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトセラー・3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペングチアソール 330-55-2 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D C M U) 330-55-2 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D C M U)													
818-61-1 2-とドロキシエチルアクリレート 90-43-7 2-とドロキシビフェニル 100-69-6 2-ピニルビリジン 78-92-2 2-ブタノール 78-93-3 2-ブタノン 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 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 82657-04-3 2-ブロモブロパン 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(∑)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 82657-04-3 3 -1-ブロペニル)-2,2-ジメチルシクロブ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-ブロパノール 116-06-3 Δ 7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチル・3-(-キリノジン 11918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカブトペンゾチアゾール 330-55-2 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1.メキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			1										
90-43-7 2-とドロキシビフェニル 100-69-6 2-ビニルビリジン 78-92-2 2-ブタノール 78-93-3 2-ブタノン 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-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモブロパン 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 コー1-ブロベニル)-2,2-ジメチルシクロブ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-ブロパノール 116-06-3 ム 7379-12-6 2-メチル-2-メチルチオブロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシム ム 116-06-8 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチル-3-ヘキサノン 199-06-8 2-メチルとリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアコン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 330-55-2 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジロコ又はDCMU) 330-55-2 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,トメキシ-1-メチル尿素(別名ジロココロン)													
78-92-2 2-ブタノン 78-93-3 2-ブタノン 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-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモン-(ブロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモプロパン 2-メチル・1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ トリン) 75-65-0 2-メチル・2-ブロパノール 116-06-3 ム 1-1-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 トリン) 7287-19-6 2-メチル・2-メチルチオブロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシ ム 7379-12-6 2-メチル・2-メチルチオブロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシ ム 109-06-8 2-メチル・2-メチル・3-ム・ゼリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5、チルアニリン 149-30-4 2-メルカプトベンゾチアゾール 330-55-1 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-ジクロフェニル)-1,1-ジトチル尿素(別名ジロコ又はDCMU)													
78-93-3 2-ブタノン 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-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモブロパン 2-メチル-1,1・ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ フトリン) 75-65-0 2-メチル-1,1・ピフェニル-3-イルメチル=(アーカー・)の名ピフェントリン) 75-65-0 2-メチル-2-ブロパノール 116-06-3 ム 2-メチル-2-ブロパノール 2-メチル-2-メチルチオプロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシム 17379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオ-4,6-ピス(イソブロピルアミノ)S-トリアジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシー3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアコリン 149-30-4 2-メルカブトベンゾチアリール 330-55-2 3-(3,4-ジクロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) 330-55-2 3-(3,4-ジクロフェニル)-1,-ジトチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	100-69-6	2-ビニルピリジン											
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-ブロパノール 107-19-7 2-ブロピン-1-オール 35691-65-7 2-ブロモン-(プロモメチル)グルタロニトリル 75-26-3 2-ブロモプロパン 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(ス)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 2-メチル-2-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 2-メチル-2-メチルチオプロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシ 2-メチル-2-メチルチオプロピオンアルデヒド-O-メチルカルパモイルオキシ 109-06-8 2-メチル・3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオ-4,6-ピス(イソプロピルアミ/)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルピリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	78-92-2	2-プタノール											
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 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 2-メチル-2-ガロペンカル・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-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-メチルカルパモイルオキシム 7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオー4,6-ピス(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-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペングチアゾール 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)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)													
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-プロモブロパン 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 82657-04-3 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-メテ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-メチルピリジン 1918-00-9 2-メチルピリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3メラルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	110-65-6	2-ブチン-1,4-ジオール	*										
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 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 10-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルポキシラート(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-ピス(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-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロケミク医療数 130-54-1 3-(3,4-ジクロフェニル)-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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			_										<u> </u>
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 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ 82657-04-3 ロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルポキシラート(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 2-メチル-3-ヘキサノン 7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオ-4,6-ピス(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-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 210-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン) 149-30-1 149-30-			_										<u> </u>
75-26-3 2-プロモプロパン 2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオ82657-04-3 ロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルポキシラート(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 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-ピス(イソプロピルアミノ)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルビリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			4					_					<u> </u>
2-メチル-1,1'-ピフェニル-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 ム 7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサノン 7287-19-6 2-メチルチオー4,6-ピス(イソプロピルアミノ)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルビリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			+										
82657-04-3 ロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロバ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 ム 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-ピス(イソプロピルアミノ)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルビリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		F 11 = F 111 11	+					-					<u> </u>
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-ピス(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-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		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]
7379-12-6 2-メチル-3-ヘキサ/ン 7287-19-6 2-メチルチオ-4,6-ビス(イソプロビルアミ/)S-トリアジン 109-06-8 2-メチルビリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	75-65-0	2-メチリー2-プロパノーリ	-										
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-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		Δ	_										_
109-06-8 2-メチルピリジン 1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			+	-				\vdash					\vdash
1918-00-9 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			\dashv										\vdash
2300-66-5 2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸 120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン) 1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン) 1-メトキシー1-メチル尿素(別名リニュロン) 1-メトキシー1-メチル尿素(別名リニュロン) 1-ストキシー1-メチル尿素(別名リニュロン) 1-ストキシー1-メチルアストキャー1-メチルアストキシー1-メチルアストキャー1-メチルアストキシー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストキャー1-メチルアストトキャー1-メチルアストキャー1-メートキャー1-メートキャー1-メートキャー1-メチャー1-メートキ			+										
120-71-8 2-メトキシ-5-メチルアニリン 149-30-4 2-メルカプトペンゾチアゾール 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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			+					\vdash					
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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			\dashv										
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-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			+										
330-55-2 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)			\top										
			十										
			丁										

付表 5-1 諸外国におけるPRTR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	测	オランダ	E	スウェーデン	韓国	アイルランド	H k
	3-(p-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素											
	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン											
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン											
	3,3'-ジクロロベンジジン											
	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド											
	3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレンジイソシアネート											
	3,3'-ジメチルジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート	*										
	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)											
	3,3'-ジメトキシベンジジン											
	3,3'-ジメトキシベンジジン-4,4'-ジイソシアネート											
	3,3'-ジメトキシベンジジンジハイドロクロライド											<u> </u>
	3,3'-ジメトキシベンジジンジハイドロクロリド	*										
	3,3'-ジメトキシベンジジンジハイドロフルオリド	*										
111984-09-	3,3'-ジメトキシベンジジンハイドロクロリド	*										
		*										
	3,3'-硫酸ジクロロベンジジン	~	<u> </u>			-				-		-
	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)					-			<u> </u>			
	3,4-ジメチルアニリン					_			<u> </u>	-		<u> </u>
3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール			-		-			-	\vdash		-
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(別名プロピザミド)											
	3,5-ジョード-4-オクタノイ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	3,6-C人(と-ソロロノエール) - 1,2,4,6-アドノシン (加石ソロノエンテシン) 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											
	・ 、 フ											
	3-t-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル											
	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)											
	3-アミノ-2,5-ジクロロ安息香酸											
	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											
	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-ジオキシド											
	3価クロム化合物	*										
	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	*										
	3-クロロ-1,2-ジブロモプロパン											
563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		ļ									
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)- , , -トリフルオロスチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロスチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロスタールマジナム)											
	ロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム) 3-クロロプロピオニトリル											
	3-7ロロプロCオートリル 3-7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-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)											
106 25 4	2 ^ 7 2 L											
100-33-4	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 ョブ)											
33089-61-1	ラズ)											ĺ
	3-メチル-1-ブテン											
	3-メチルコラントレン											
	3-メチルピリジン											
	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 /キシ)酪酸											
50011 60 0	4-(2,4-ジクロロベンソイル)-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)											
0-80-11086	ナート(別名ピラゾレート)											L
80-05-7	Λ Λ'-イソプロピ デンジフェノー Λ(別夕ビュフェノー ΛΔ)											
25068-38-6	4.4'-イソプロビリデンジフェノールと1-70ロ-2.3-エポキシプロパンの重縮											
	日初(別号にスフェ/ールA室エホイン樹脂)(液状のものに限る。)											<u> </u>
	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド											<u> </u>
	4,4'-ジアミノビフェニルエーテル			<u> </u>					ļ			<u> </u>
	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン											<u> </u>
	4,4'-メチレンジアニリン											L
	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)											L
	4,6-ジニトロ-o-クレゾール											<u> </u>
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)-											
	4.7 ·											<u> </u>
	4-アミノビフェニル					<u> </u>			ļ			<u> </u>
	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)		i	1	1		1	1	1	1	l	ı

付表 5-1 諸外国におけるPRTR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		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)-ビリダ ジノン 4-クロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1- ノルチオフャレイミダート(別タイミベンコナバール)											
	1770) カアビドイミノード(加田イミ・ヘンコノノー70)											
104-40-5	4-ニトロジフェニル 4-/ニルフェ/ール											
100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン											
	4-プロモ-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											
	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン											
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)											
	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニル-3(2H)-ピリダジノン											ш
	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)		<u> </u>									
	五酸化りん		<u> </u>									ш
	5-ニトロ-2-メトキシアニリン		<u> </u>									ш
	5-ニトロ-0-トルイジン		_									ш
	5-フルオロウラシル		<u> </u>									Ш
53404-19-6	5- ブロモ-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	*										
0007.04.0	2,4-シオン のリチワム塩		-									$\vdash\vdash$
3697-24-3	5-メチルクリセイン											$\vdash \vdash$
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-ベ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)											
2/30-01-2	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン											H
	6価クロム化合物		-									H
	7,12-ジエチルベンゾ(a)アントラセン	*										\vdash
	7,12-2 エアルバンフ(a)アントフピン 7H-ジベンゾ[c,g]カルバゾール											H
194-39-2	7日間の生物化学的酸素要求量	*	 									Н
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン											H
	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-q][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)		\vdash									М
	cis-1,2-ジクロロエチレン											H
	CIディスパーズイエロー3		\vdash									Н
	d-trans-アレトリン	*	\vdash									H
	m-アミノフェノール		1									Н
	m-キシレン		1									\vdash
	m-クレゾール		1									H
	m-クロロアニリン											Н
	m-ジクロロベンゼン											H
	m-ジニトロベンゼン		1									\vdash
	m-フェニレンジアミン		\vdash									Н
	m-フェニレンジイソシアネート											М
	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											М
85785-20-2	エスプロカルブ)											
793-24-8	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											
	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)											
	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)											
119168-77-	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)											
34014-18-1	ルス・フェー(加口) ファン・コン・コン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・											
88678-67-5	フェール(別名と)/プテルルノ)											
95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		_									
112-02-7	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											
27083-27-8	nexanediamine,nydrochioride											
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)		1		_			_				\vdash
17/17/7-28-7	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)		1	1	I	ı	1	I	1	l		

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その7)

		Т	Ī	Ī				l.	l		
CAS番号	物質名(日本語名)	米田田	カナダ	英国	删塗	オラン・	EU	スウェ-	韓国	アイルラ	H
						Ą		1		ランド	
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) 亜鉛の鉄化合物(別タマンコザブ又はマンザブ)							(/.	
	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) 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										
4	ゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)										<u> </u>
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)										
	N,N-ジメチル-2,2-ジフェニルアセトアミド										
	N,N-ジメチルアニリン N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェ/キシブチル(別名フェ/チオカル										
62850-32-2	(水、パーンパン かり な カルバミン酸 3・4・フェア インファル (加石フェア) な カループ)										
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド										<u> </u>
68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロビネブ)									\vdash	l —
12071-83-9	(アンコングンとス(タケオカル)が代えり版)と亜鉛の重合物(が行うして不)プ)										l
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)										
	メナル(別名ペノミル) non-halogenated aliphatics										
112410-23-	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	1									
	名テプフェ/ジド) N-エチル-N-ニトロソウレア	+	-								
	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオ										
31218-83-4	ホスホルアミド										<u> </u>
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 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- ベンバ(h)フラニル(別名カルボスルファン)										
	(フラ[0]フラニル(加口のルバスルファフ)										<u> </u>
	N-ニトロソ-N-フェニルヒドロキシアミンアンモニウム N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	-			-						
	N-ニトロソジェチルアミン									\vdash	
86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン										
	N-ニトロソジメチルアミン N'-ニトロソノルニコチン	_									
	N-二トロソプルーコテン N-二トロソピペリジン	+									
4549-40-0	N-ニトロソメチルビニルアミン										
	N-ニトロソモルホリン										
	n-ブチルアルデヒド n-ヘキサン	+			-						
	N-メチル-2-ピロリドン										
	N-メチル-N-ニトロソウレア										\equiv
CO OF O	N-メチルアニリン 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)	+								\vdash	
1562 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										
1303-00-2	日カル がフラン)	-			-						
3766-81-2	IMIC)										
2621 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MIP										
2001-40-0		+	-	_	_					\vdash	
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(別名プロポキスル又は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)										
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	_								Ш	<u> </u>
	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム N-メチルメタナミンとボランの付加物	+									
	N-メチロールアクリルアマイド[別名: N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]										
	0,0-ジメチルホスホロクロリドチオアート										
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	0-アニシジン										
	o-アニシジンハイドロクロライド										\equiv
36335-67-8	〇-エチル=〇-(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										
	ルアミドナオアート(別名イソフェンボス)	+			1					\vdash	
	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) O - エチル = S -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	\dashv									
98886-44-3	オアート				_						
95-69-2	o-塩化トルイジン									ш	

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その8)

CAS番号	物質名(日本語名)		* 🗏	カナダ	英国	赊	オランダ	EU	スウェーデン	韓田	アイルランド	日本
	0-キシレン											
	0-クレゾール											
	o-クロロアニリン											
	0-クロロトルエン											
	0-クロロニトロベンゼン											
	0-ジクロロベンゼン	_										
	0-ジニトロベンゼン											\vdash
	o-トルイジン o-トルイジンハイドロクロライド											
	0- アルイシンパイ トログログイド											\vdash
	0-フェニレンジアミン											H
	p-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェノール											
	p-(フェニルアゾ)アニリン											
	p-t-ブチルトルエン											
	p-アニシジン											
1806-26-4	p-オクチルフェノール											
	p-キシレン											
	p-クレゾール											
	p-クロロアニリン											
	p-クロロトルエン											$\vdash \vdash$
	p-クロロフェニルイソシアナート	_										\vdash
	p-ジクロロベンゼン											
	p-ジニトロベンゼン p-トルイジン	-										\vdash
	p-Thu199											H
	p-ニトロクロロベンゼン											
	p-ニトロソジフェニルアミン											
	p-ニトロトルエン											
	p-ニトロフェノール											
106-50-3	p-フェニレンジアミン											
	p-フェネチジン											
106-51-4	p-ベンゾキノン											
97886-45-8												
	ン-3,5-ジカルポチオアート S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピー メニート)											H
61432-55-1	ペレート)											
2303-17-5	S-2,3,3-トリクロロアリル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	トリンテル母ス人階イイン 5 - 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MCP A チオエチル)											
	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)											
	S-エチルジプロピルチオカーバメート											
134098-61-	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)ペンゾアート(別名フェンピロキシメート) trans-1,2-ジクロロエチレン											\vdash
	ししつせきロ りゃ ジーしゅ NN ジプロピリ マ しけフジン/回々し											
1582-09-8	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-メチルプチラート (別名フェンバレレート)											
-	(別名ノエンハレレート)	\dashv										
02315-07-8	ロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)											
102851-06-	-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-パリナート(別名フルパリネート)											
	-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ート											
80-56-8	ルホキシレート - ピネン											
	-ヘキサクロロシクロヘキサン											
	-メチルスチレン											
	-ピネン											
	-フェランドレン	*										
57-57-8	- プロピオラクトン											
	-ヘキサクロロシクロヘキサン											
	- カプロラクタム											
7440-66-6												
	亜鉛化合物											

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その9)

CAS番号	物質名(日本語名)		* III	カナダ	井田	赊	オランダ	E	スウェーデン	盟田	アイルランド	⊞ ∦
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム											
	悪臭	*										
	アクリルアミド											
	アクリル酸											
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル											\vdash
	アクリル酸エチル											\vdash
	アクリル酸メチル アクリル酸プチル											
	アクリロニトリル											\vdash
	アクロレイン											
	亜酸化窒素											
	アジカナトリウム											
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)											
	アジピン酸											
	アジポニトリル											
	亜硝酸ナトリウム											Ш
	アジンホス-エチル											Ш
	アジンホス-メチル				<u> </u>							
	アセチレン				-	-	-		_	-		\vdash
	アセトアミド アセトアルデヒド											\vdash
	アセトニトリル											
	アセトフェノン											
	アセトン											
	アセトンシアノヒドリン											
30560-19-1	アセフェート											
62-53-3												
71751-41-2	アバメクチン	*										
	油	*										
	亜硫化ニッケル											
	アリルアミン											
	アリルアルコール アルキル(C=1~20)-3-アミノプロピルエーテル											
	アルキル(C=2~4)トルエン											\vdash
	アルドリン											
	アルミニウム											
7440-36-0												
	アンチモン化合物											
84-65-1	アントラキノン(全ての異性体)	*										
	アントラセン											
	アンモニア											
7704-34-9												\vdash
4000 04 4	硫黄酸化物(二酸化硫黄·三酸化硫黄)											\vdash
1332-21-4	ロ ・イソサフロール		_		\vdash							
	イソシアン酸フェニル											
465-73-6												
	イソブタノール											
	イソプチルアルデヒド											
78-82-0	イソプチロニトリル											
	イソプレン											
	イソプロツロン											
	イソプロピルベンゼン											
	一酸化炭素				<u> </u>	_	_			_		
	インデノ(1,2,3-cd)ピレン		-		\vdash							\vdash
51-79-6 64-17-5	T / L II		\vdash		\vdash							\vdash
76578-14-8	エッノール 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											
	エチルベンゼン											
	エチレン											
151-56-4	エチレンイミン		<u> </u>									Ш

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	盟田	アイルランド	日井
	エチレンオキシド											
	エチレングリコール											L
	エチレングリコールモノエチルエーテル											<u> </u>
	エチレングリコールモノメチルエーテル											
	エチレンジアミン											
	エチレンジアミン四酢酸	*										
13194-48-4	エチレンビスジチオカルバミン酸塩及びそのエステル	*										-
	エアクロがス											-
7647-01-0												-
	塩化チオニル											-
	塩化ベンゾイル											
7782-50-5												
	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												
7723-14-0												
	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	*										
	オクタクロロスチレン											
	オクタクロロナフタレン											
	オクタン(全ての異性体)	*										
1689-99-2	オクタン酸プロモキシニル											
	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												
19044-88-3												
	過酸化水素											
	家庭で廃棄される鉄〈ず	*										
7440-43-9												L
	カドミウム化合物	_										_
	ガラス											-
7440-09-7			-									-
	カルシウムシアナミド											-
15263-53-3	カルボキシン											-
79-21-0												-
64-18-6												
	キシレノール											1
1330-20-7												
	ギニアグリーンB											
91-22-5												
133-06-2												
	吸着可能な有機結合ハロゲン類	*										
	銀化合物											
81-81-2												
	クメンヒドロペルオキシド											
	グリオキサール											
	グリコールエーテル類	*										
	グリセリンアルファ-モノクロロヒドリン											
218-01-9												
	グルタルアルデヒド											
	車のタイヤ	*										
1319-77-3												
	クロトンアルデヒド											
7440-47-3			L									<u> </u>
	クロリムロンエチル	*									_	<u> </u>
	クロルデン		L									<u> </u>
	クロロアセチル=クロリド		<u> </u>							-		<u> </u>
	クロロアニリン		L									<u> </u>
	クロロアルカン類(C10-13)	*										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

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)		* III	カナダ	英国		オランダ	EU	スウェーデン	韓田	アイルランド	日本
	クロロエタン											
75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)		<u> </u>									
	クロロ酢酸											
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)											
	クロロスルホン酸 クロロ炭酸エチルエステル											
	クロロ炭酸メチルエステル											
	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)											
	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	*										
	クロロフェノタン											
	クロロフルオロカーボン類	*										
	クロロプレン											
	クロロベンジレート											
	クロロベンゼン											
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		<u> </u>					_				Ш
	クロロホルム		-		-							
	クロロメタン(別名塩化メチル)											
	クロロメチルメチルエーテル 軽質芳香族系ソルベントナフサ	*										H
	軽見方音族 ポクルペンドナブリケケイふっ 化水素酸											
	鉱油	*										
	ゴールタールクレオソート											
0001-30-3	黒煙	*										
1314-62-1	五酸化バナジウム											
7440-48-4												
	コパリトルーク物											
111 15 0	計 酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモ/エチルエーテルアセ											
111-15-9	テート)											
110-49-6	ァーラート ・											
108-05-4	酢酸ビニル											
	サッカリン											
	殺虫剤	*										
94-59-7	サフロール											
	サリチルアルデヒド											
	三塩化ほう素											
	三酸化モリブデン											
	三ふっ化ほう素											
621-64-7	ジ-n-プロピルニトロソアミン											\vdash
	ジアゾメタン						_	_				\vdash
420-04-2												
	シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩 ジアミノトルエン											
	ジア:ハルエン ジアルキル(C=1~4)ジチオカルバミン酸塩(K,Na)											\vdash
2303-16-4												
	シアン化合物	*										H
	シアン化水素											
	ジエタチルエチル	*										
	ジエチルアミン											
	ジエチルサルフェート											
134190-37-	ジエチルジイソシアネートベンゼン	*										
	ジエチルスチルベストロール											
	四塩化チタン											
	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		<u></u>	L_	L_							
	シクロオクタン(全ての異性体)	*										
	シクロヘキサノール											
	シクロヘキサン											
110-82-7	シクロヘキサン(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)

108-91-8)シクロヘオシリンマン 291-64-5)シクロヘブタン(全ての異性体) 5138-27-3)ジクロホプッチル 120-36-6)ジクロルプロプ 111-44-4)ジクロロプルエーテル シクロログフェンドリグロロエタン(全ての異性体) 75-71-8)ジクロのプフルオロネタン(別名で F C - 114) 812-04-4)ジクロロプリルオロエタン(別名で F C - 114) 812-04-4)ジクロロプリルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアリフルオロエタン 344-23-4)ジクロロアコルオロエタン(別名 F C - 21) 75-74-ジグロロアフルオロプロバン 75-74-ジグロロアコルオロプロバン 35-74-3-ジクロロアングラロエスフィン 110-57-6)ジクロアンプロ・アン 75-24-ジグロロアングラルオロプロバン 35-23-12-6)ジクロアングラロアングラルオロプロバン 35-23-12-26)ジクロアングラルオロプロバン 35-23-12-26)ジクロアングラルオロプロバン 35-23-12-26)ジクロアングラルオロプロバン(別名日で F C - 225) 422-44-8)ジクロアングラルオロプロバン(別名日で F C - 225) 422-44-8)ジクロアングラルオロプロバン(別名日で F C - 225) 423-44-8)ジクロアングラルオロプロバン(別名日で F C - 225) 423-44-8)ジクロアングラルフ・アフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	CAS番号	物質名(日本語名)		* III	カナダ	英国	赊	オランダ	E	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
5138-27-3 シアロルップメチル												<u> </u>	ш
110-36-5 シアロルプロップ												<u> </u>	Ш
111-44-4 シアロロエチルドリアロロエタン(全での異性体)			*										
プラロコジアオニルトリクロロエタン(全での異性体)													
75-71-8 ジクロロラフルオロメタン(別名CFC-12) 76-14-2 ジクロロラフルオロエタン(別名CFC-114) 812-04-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 3407-87-7 ジクロロリフルオロエタン 39045-18-5 ジクロロリフルオロエタン 39045-18-6 ジクロロリフルオロエタン(全ての異性体) 64-49-7 ジクロロブテン 75-33-4 ジクロロプカロモメタン 110-57-6 ジクロロブテン 75-32-4 ジクロロプカロモメタン 25321-22-6 ジクロロベングフルオロプロパン 127564-92-5 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 75-99-2 ジクロスシタフルタン(別名塩化メチレン) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 298-04-4 22-44-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 10-11-10 298-04-4 298-04-4 2310-17-0 60-51-5 12-17-5 12-17-5 12-17-5 12-17-5 13-71-18(00-0) ジグチル・S-1(6-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ オーカルフルコルバキルリルの(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ フチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ カンチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ カンチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンバルメール) 12-17-18 35400-43-2 29-18 35400-43-	111-44-4	ジクロロエチルエーテル											ı
75-71-8 ジクロロラフルオロメタン(別名CFC-12) 76-14-2 ジクロロラフルオロエタン(別名CFC-114) 812-04-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 354-23-4 ジクロロリフルオロエタン 3407-87-7 ジクロロリフルオロエタン 39045-18-5 ジクロロリフルオロエタン 39045-18-6 ジクロロリフルオロエタン(全ての異性体) 64-49-7 ジクロロブテン 75-33-4 ジクロロプカロモメタン 110-57-6 ジクロロブテン 75-32-4 ジクロロプカロモメタン 25321-22-6 ジクロロベングフルオロプロパン 127564-92-5 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 75-99-2 ジクロスシタフルタン(別名塩化メチレン) 77-73-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 298-04-4 22-44-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 10-11-10 298-04-4 298-04-4 2310-17-0 60-51-5 12-17-5 12-17-5 12-17-5 12-17-5 13-71-18(00-0) ジグチル・S-1(6-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ オーカルフルコルバキルリルの(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ フチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ カンチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンゾオ カンチオリル版の(の・ジグチル・S-1(8-70ロ-2,3-ジとドロ-2-オキツベンバルメール) 12-17-18 35400-43-2 29-18 35400-43-		ジクロロジフェニルトリクロロエタン(全ての異性体)	*										
76-14-2 ジクロロテトフルオロエタン 別名にFC-114	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)											
38-42-34-3/フロロトリアルコエタン 34077-87-7 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 34077-87-7 ジクロロトリフルオロエタン 3054-18-5 ジクロロトリフルオロエタン 3054-18-5 ジクロロトリフルオロエタン 3054-18-5 ジクロロアコルホスフィン 110-57-6 ジクロロアン 75-34-4 ジクロロフルフロモメタン 25231-22-6 ジクロロペンタフルオロプロパン 127564-92 5231-22-6 ジクロロペンタフルオロプロパン 127564-92 5231-24-6 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 13474-88-9 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 42-24-6 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 77-77-3-6 ジクロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 25-31カーパメート競 29-00-4 ジテオウル教の 0・ジエチル-S・(2・エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン) ジチオカル教の 0・ジエチル-S・(6・クロロ-2・3・ジヒドロ-2・オキソペンソオオ・オナソリコルンメルボルン) 2310-17-0 オナリンロペン 0・ジメチル・S・(10・クロロ-2・3・ジヒドロ-2・オキソペンソオオナリンルメはジスルホトン) 25-オウル教の 0・ジエチル-S・(10・クロー2・3・ジヒドロ-2・オキソペンソオオナリンルメルカルの 0・ジメチル・S・(10・クロー2・3・ジヒドロ-2・オキソペンソオオカが別の 2・ジチオウル教の 0・ジメチル・S・(10・クロー2・オ・カルルボール) エチル・S・フロピル (別名ゴルチオルス) 35400-43-2 121-75-5 マラツス 2はマラチオン 1 35400-43-2 17109-49-8 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-88 19-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-													
364-23-4 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 30454-18-5 ジクロロトフフルオスフィン 110-57-6 ジクロロフェニルホスフィン 110-57-6 ジクロロフルオロメタン(角名HFFC-21) 75-27-4 ジクロロフルオロメタン(角名HFFC-21) 75-27-4 ジクロロフルオロメタン(カストロースター) 127564-92-6 ジクロロベンゼン ソクロロベンタフルオロプロバン 13474-88-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 13474-88-9 ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HFFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HFFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HFFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HFFC-225) 422-44-6 ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HFFC-225) 77-73-6 ジシクロベンタジエン 2310-17-0 ジナオル-ト機型 ジチオルの(ロ・ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトンスはジスルボトン) 2310-17-0 ジナダル・ラン(ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
3407-87-7 ジクロロトリフルオロエタン(全ての異性体) 644-97-3 ジクロロフェール・スフィン 110-57-6 ジクロロブテン 75-43-4 ジクロロフェール・スフィン 110-57-6 ジクロロブテン 75-43-4 ジクロロフボースタン 25321-22-6 ジクロロプモメタン 25321-22-6 ジクロロペンゼン ジクロロペンダン ジクロロペンタフルオロブロバン 127664-92- ジクロロペンタフルオロブロバン 13474-88-9 ジクロロペンタフルオロブロバン 13474-88-9 ジクロロペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 422-44-6 ジクロロペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 422-44-6 ジクロロペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 75-09-2 ジクロロペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 422-44-6 ジクロロペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 75-09-2 ジグロのペンタフルオロブロバン(別名日CFC-225) 75-09-2 ジグロのペンタンエン ジチオカーバスート類 298-04-4 ジチオルトリストリン(別名宝化メチレン) 77-73-6 ジグラオルトリストナル・ストリン(別名宝ルナン) 2310-17-0 ジチオルト製作の(0・ジンチル・S-(6-70ロ-2.3-ジとFロ-2-オキツベングオ セナソリニルがよりに) ジチオルト酸(0・ジチル・S-((6-70ロ-2.3-ジとFロ-2-オキツベングオ セナリンにルがよりに) ジチオルト酸(0・ジチル・S-((6-70ロ-2.3-ジとFロ-2-オキツベングオ セナリンにルがよりに) ジチオルト酸(0・ジチル・S-((6-70ロ-2.3-ジとFロ-2-オキリベンガー 25-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3				t									
90454-18-5 ジクロロリフェルホスフィン 110-57-6 ジクロロフェルホスフィン 110-57-6 ジクロロフェルホスフィン 110-57-6 ジクロロフルオロメラン(例名HCFC-21)				t									
64-97-3 ジクロロフェニルボスフィン			*	<u> </u>									
110-57-6 ジクロロブルオロメタン(別名HCFC-21)				 									
75-43-4 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 75-27-4 ジクロロベンゼン 25231-22-6 ジクロロベンゼン ジクロロベンタフルオロプロバン ジクロロベンタフルオロプロバン ジクロロベンタフルオロプロバン ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 13474-88-9 ジクロロメックフルオロプロバン(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 ジシウロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 298-04-4 シジチオカーバメート類 298-04-4 シジチオカーバメート類 298-04-4 シブチオルト(シストン) 2310-17-0 ジチオルト(シストン) ジチオカーバメート類 298-04-4 シブチオルト(シストン) 2111-7-5 サンリニルシメチル・S-[6-クロロ-2,3・ジとドロ-2-オキソベンソオキサソリニルシチル(別名の・ジメチル・S-[(トンチチルカルバモイル)メチル)(別名シメトル・S・[シジテオルトン) 60-51-5 シデオルト級の、0・ジメチル・S-((ハ・メチルカルバモイル)メチル)(別名ジメトルート) 121-75-5 ジチオルト級の、0・ジメチル・S-(ス・メチル・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・2・メール・S・アカルトの・3・メール・S・アカ				\vdash								\vdash	
75-27-4 ジクロログロビック 25321-22-6 ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン ジクロロベンダフルオロプロバン 127564-92-5 ジクロロベンタフルオロプロバン 1474-88-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 1841-8-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 1841-8-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 1841-8-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 1841-8-9 ジクロロベンタフルオロプロバン 1841-8-9 ジクロベンタジエン ジチオカーバン-ト類 1841-8-9 ジチオカーバン-ト類 1841-8-9 ジチオカーバン-ト類 1841-8-9 ジチオカーバン-ト類 1841-8-9 ジチオカル酸の - ジェチルーS-(6-クロ-2,3-ジとドロ-2-オキリベンゾオ 1841-8-9 ジチオリル酸の - ジェチルーS-(6-クロ-2,3-ジとドロ-2-オキリベンゾオ 1841-8-9 18				-									
25321-22-6 ジクロペンタフルオロプロパン				┢								\vdash	\vdash
127564-92- プクロペンタフルオロプロパン				-								\vdash	
127564-92- シックロロベンタフルオロプロバン	25321-22-6			-									
13474-88-9 ジクロロペンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 12474-88-9 ジクロロペンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 12474-88-9 ジクロロペンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 175-09-2 ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 177-73-6 ジシクロペンタジエン 177-73-6 ジシクロペンタブエン 177-73-6 ジシクロペンタジエン 177-73-6 ジシオルトトシー 177-73-6 ジシオルト版図・0.0・ジェチル・S・(16・クロロ-2,3・ジヒドロ-2・オキソペンソオ 177-73-7 177-7	407504.00			₽-								H	
13474-88-9 ジウロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 422-44-6 ジウロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225) 75-09-2 ジウロロベンタブルオロプロバン(別名HCFC-225) 77-73-6 ジシウロベンタジエン ジチオカーバメート類 ***********************************	12/564-92-	ジクロロペンタフルオロプロパン											
422-44-6 ジクロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 75-09-2 ジクロスタン (別名塩化メチレン) 77-73-6 ジシクロベンタジエン ジチオカーパメート類 ジチオカーパメート類 ジチオリル酸()・ジェチル・S・(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトンスはジスルボトン) ジチオリル酸()・ジェチル・S・(6-クロロ・2,3・ジとドロ・2-オキソペンゾオキサソリニルメチル) (別名ホサロン) 60-51-5 ジチオリル酸()・0・ジェチル・S・[(6・クロロ・2,3・ジとドロ・2-オキソペンゾオキサソリニルメチル) (別名ホサロン) 121-75-5 ジチオリル酸()・0・ジメチル・S・[(N・メチルカルパモイル)メチル) (別名ブロチオ ジチオリル酸()・0・ジメチル・S・1,2・ピス(エトキシカルボニル) エチル(別名 ジチオリル酸()・0・ジメチル・S・1,2・ピス(エトキシカルボニル) エチル(別名 ジチオリル酸()・2・4・ジクロフェニル・O・エチル・S・プロピル(別名 ブロピル(別名 ブロピル(ブロ	12474 00 0	ジカロロペンタフルオロプロパン/別タリ(こ(225)		1									
75-09-2 ジクロロメタン(別名塩(メチレン)				┢								\vdash	
77-73-6 ジシケロペンタジエン ジチオカーバメート類 298-04-4 トンスはジスルホトン) 2310-17-0 ジチオりん酸 0,0・ジエチル-S-(6-クロー2,3・ジとドロ-2-オキソペンゾオ キサソリールメチル[)別名ホサロン) (60-51-5 ジチオりん酸 0,0・ジエチル-S-[(6-クロー2,3・ジとドロ-2-オキソペンゾオ キサソリールメチル[)別名ホサロン) (60-51-5 ジチオりん酸 0,0・ジメチル-S-1(8・クローカルボール)メチル](別名ジメトエート) 121-75-5 マラソンスはマラチオン) 34643-46-4 ホス) 35400-43-2 ジチオリん酸 0・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 ジチオりん酸 0・エチル・S、S・ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDPP) 950-37-8 3・イル)メチル。例名メチダチオン又はDMTP) 640-15-3 ジチオりん酸 5・(2,3・ジとドロ・5・メトキシ・2・オキソ・1,3・4・チアジアゾール・コット・カール・ファン・ス・オールアソ]・5・とドロキシ・6・フェニルアソ・1・パーピフェニル・リヨダア・3・イ・イルアソ]・5・とドロキシ・6・フェニルアソ・2・ア・ナッタレンジスルホナート(別名C・グイレケトブラック38) ジナトリウムモー・アシ・3・(4・(2・4・ジアシノフェニルアソ・1・1・ピフェニル・1・月)名(アン・メチル・ルート・ア・カート・ア・ファニル・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・ファニル・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・ア・カート・カート・ア・カ				 								\vdash	
ジチオカーバメート類				1								 	\vdash
298-04-4 ジチオりん酸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はジスルホトン) 2310-17-0 キサソリニル)メチル!(別名ホサロン) 60-51-5 ジチオりん酸O、O・ジメチル-S-[(N-メチルカルパモイル)メチル](別名ジメトエート) 121-75-5 ジチオりん酸O、O・ジメチル-S-1、2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソスはマラチオン) 34643-46-4 ホス) 35400-43-2 ジチオりん酸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 ジチオりん酸O・エチル-S、S・ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) 950-37-8 3-イル)メチル・O・(3・ジャドロ-5・メトキシ-2・オキソ・1、3・4・アジアゾール-3・アジトリウム-4・アジ・3・14・(2・ジアミ)アとはDMTP) 640-15-3 ジチオりん酸S・2・(エチルチオ)エチル-O、O・ジメチル(別名メチゲチオン又はDMTP) 640-15-3 ジチオりん酸S・2・(エチルチオ)エテル-O、O・ジメチル(別名チオメトン)ジテルりム-4・アジ・3・14・(2・4・ジアミ)フェニル・ソー・1、サント・リウム-8・(3・3・ジャドロ・ラット・アソ・1・1・ピフェニル・4・イルアソ)・5・ドロキシ・6・フェニルアゾ・2・ア・ファンジスルホナート(別名にJゲイントナプラック38)ジト・リウム-8・(3・3・ジャドロ・ク・フッ)・1、1・ピフェニル・4・イルアソ・7・ヒドロキシ・1、3・ナフタレンジスルホナート(別名にJアシッドレッド114) 25321-14-6 ジニトロトルエン 39300-45-3 ジフォニルアシ 39300-45-3 ジフォニルアシ 3910-87-9 ジフェニルアシ 4122-39-4 ジフェニルアミン 4122-39-4 ジフェニルアミン 4111-92-2 ジブチルアミン	//-/3-6			-								<u> </u>	
2310-17-0 キサソリニルンメチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソペンソオ		ンナオカーハメート類		-								<u> </u>	
2310-17-0	298-04-4	ンナオリん酸U,U-シエナル-S-(2-エナルナオエナル)(別名エナルナオメ											
60-51-5		「アスはンスルかにノ) ジエオリケ融の の ジェエリ、5 1/6 カロロ 2.2 ジレドロ 2 オキリベンバオ		╁								\vdash	
60-51-5	2310-17-0	タテオリル酸ひ,ひ‐タエテル‐3‐[(0‐ソロロ‐2,3‐タにドロ‐2‐オキケベノタオ キサゾ = ハメチ ス(別名ホサロン)											
121-75-5 ジチオリル酸の, 0・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 ホス) 35400・43・2 ジチオリル酸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) 17109・49・8 ジチオリル酸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) 950・37・8 ジチオリル酸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 ジチオリル酸S・2・(エチル・チオ)エチル・O,O・ジメチル(別名チオメトン) ジナトリウム=4・アミノ・3・(4・(2・4・ジアミ)・フェニルアソ・1・1・ビフェニル・1937・37・7 (別名にダイレクトブラック38) 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 ケート(別名にアシッドレッド114) 25321・14・6 ジニトトルエン 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 ジフェニルエーテルジイソシアネート 9016・87・9 ジフェニルエーテルジイソシアネート 9016・87・9 ジフェニルエーテルジイソシアネートボリマー 111・92・2 ジブチルアミン		マックニル/バクル](M ロホッロッ ジチオりん酸〇 〇 - ジメチル-S-[(N - メチルカルバモイル)メチル1(別名ジメ		t									
121-75-5	60-51-5	トエート)											
マランスはマラナイン ジチオリん酸O - 2,4 - ジウロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオ ボス)	404 75 5	ジチオ 6.酸00-ジメチル-5-1 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名											
35400-43-2	121-75-5	マラソンメはマラナオン											
35400-43-2	34643-46-4	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロチオ											
35400-43-2	04040 40 4	(水人)										<u> </u>	
17109-49-8 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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 ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン) 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-(別名CIダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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CIアシッドレッド114) 25321-14-6 ジニトロトルエン 39300-45-3 ジブカップ 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 ジフェニルストナッシジイソシアネートポリマー * 111-92-2 ジブチルアミン * 111-92-2 ジータース・フェール * 111-92-2 ジーチルア・フェール * 111-92-1 * 111-92-2 ジーチルア・フェール * 111-92-2 ジー・フェール *	35400-43-2												
ア) サティリル酸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 ジチオリル酸S - 2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン) 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-1937-37-7 (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 C I ダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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 C I 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) センフェニルアミン 4128-73-8 ジフェニルエーテルジイソシアネート 9016-87-9 ジフェニルステンジイソシアネートボリマー * 111-92-2 ジブチルアミン * 111-92-2 ジェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フ		1112 11111 (1)		1								 	
ア) サティリル酸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 ジチオリル酸S - 2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン) 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-1937-37-7 (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 C I ダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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 C I 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) センフェニルアミン 4128-73-8 ジフェニルエーテルジイソシアネート 9016-87-9 ジフェニルステンジイソシアネートボリマー * 111-92-2 ジブチルアミン * 111-92-2 ジェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フ	17109-49-8	シチオリん酸0-エチル-5,5-シフェニル(別名エティフェンホス又はEDD											
640-15-3 ジチオリル酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名チオメトン) 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-1937-37-7 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 (別名にダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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(別名にI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 ジフェニルメランジイソシアネートボリマー * 111-92-2 ジブチルアミン				-									
640-15-3 ジチオリル酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名チオメトン) 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-1937-37-7 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 (別名にダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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(別名にI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 ジフェニルメランジイソシアネートボリマー * 111-92-2 ジブチルアミン	950-37-8	ンナオリル殴) - (2,3-ンとトロ-5-ブトナン-2-オキソ-1,3,4-ナアンアソール-											
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-1937-37-7 (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CIダイレクトプラック38) 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 6459-94-5 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CI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 ジフェニルメランジイソシアネートボリマー 111-92-2 ジブチルアミン		3-170/パブルーO;O-ブパブル(加音パブブブカンスはDIWITI)		1								\vdash	
1937-37-7 (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 (別名にダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 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(別名にアシッドレッド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 ジヒドロナフロール ジヒドロナフタレン(全ての異性体) * ジェニルアミン 4128-73-8 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ボリマー * 111-92-2 ジブチルアミン	040-13-3			1								\vdash	
(別名CIダイレクトブラック38) 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 6459-94-5 アソ}-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CI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	1937-37-7												1
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 6459-94-5 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CI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 *	1307 07 7												1
6459-94-5 アゾ)-1,1'-ピフェニル-4-イルアゾ)-7-ピドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホ ナート(別名CI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 ジピドロサフロール 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		**											
ナート(別名CI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 ジフェニルメランジイソシアネートポリマー 111-92-2 ジブチルアミン	6459-94-5	アゾ}-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホ											1
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) *		ナート(別名CIアシッドレッド114)											
94-58-6 ジピドロサフロール ジピドロナフタレン(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	25321-14-6	ジニトロトルエン											
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 *													
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	94-58-6	ジヒドロサフロール											
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		ジヒドロナフタレン(全ての異性体)	*	L^{-}			L		L				
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	122-39-4	ジフェニルアミン		L	L	L	L	L	L			L	LT
111-92-2 ジブチルアミン	4128-73-8	ジフェニルエーテルジイソシアネート		L	Ĺ			L	L				
111-92-2 ジブチルアミン	9016-87-9	ジフェニルメタンジイソシアネートポリマー	*										
400 07 03 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	111-92-2	ジプチルアミン											
128-37-0 ソノナルとドロ干ントルエン	128-37-0	ジプチルヒドロキシトルエン											
ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)													
74-95-3 ジプロモメタン	74-95-3												
192-65-4 ジベンゾ(a,e)ピレン	192-65-4	ジベンゾ(a,e)ピレン											
189-55-9 ジベンゾ(a,i)ピレン	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				Γ									
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	测尘	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	H H
	ジベンツ(a,h)アクリジン											
	ジベンツ(a,h)アントラセン											L
	ジベンツ(a,j)アクリジン											<u> </u>
55290-64-7	ンメナビン ジソチリニ222 トリカロロ 4 レドロキシェチリ ホスホナート/ 別々 トリカロリ ホ											<u> </u>
52-68-6	ンパン にンジメチル=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											
	ジメチルアミン											
	ジメチルカルバモイルクロライド											
	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム											-
8065-48-3	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												
	重質芳香族系ソルベントナフサ	*										
7726-95-6	臭素											
	臭素酸カリウム											
	シュレッダー廃棄物	*							_			<u> </u>
	浚渫(しゅんせつ)汚泥	*										
7697-37-2	硝酸 使用済み車両	*										₩
	使用消の単 シ酸化オスミウム	-										┢
	水銀化合物											
	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												
100-42-5												<u> </u>
	ストッダード溶媒 ストリキニーネ及びその塩	*										┢
	石灰酸泥	*										
7782-49-2												
	セレン化合物											
	全CFC類	*										
	全窒素	*										
	船舶廃棄物	*										<u> </u>
	<u>騒音</u> ソルベントオレンジ7											┢
	ダイオキシン類											
	ダイレクトブラウン95											
	ダイレクトブルー14											
	ダイレクトブルー218	*										
	ダイレクトブルー6											Щ.
	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											<u> </u>
	炭素、有機物全て	*										
	チアベンダゾール											
	チオアセトアミド											
79-19-6	チオセミカルバジド											
	チオ尿素											
	チオファーネート											<u> </u>
	チオファーネート-メチル								-			<u> </u>
322 44 5	チオフェノール チオリん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロビル-6-メチル-4-ビリミジニル)											
	(別名ダイアジノン) チオリん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリ											<u> </u>
2921-00-2	ホス)											
18854-01-8	チオリん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキ サチオン)											
1000-1-01-0	ラフィン) チオリん酸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											

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その14)

13593-03-8 チオリA間の O・ジエチル-O・2・キ/ サリニル 閉名キナルホカ 122-14-5 チオリA間の O・ジメチル-O・(3・メチル・4・デロフェール) (別名フェート	CAS番号	物質名(日本語名)		* III	カナダ	井国	测尘	オランダ	EU	スウェー	韓国	アイルラ	∏ }
1959-03-98								Ų				V	
122-14-5 デオリル酸の、0・ジメデル・0・(3・メデル・4・デロフェニル(別省フェニロ	13593-03-8	チオりん酸0.0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名キナルホス)								(/		_7₀	\Box
55-38-9		チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロ											
2275-23-2 デオリ小像の()-ジメチル->2-(1-(N-メチルカルパモイル)エチルチオ	55-38-9	チオりん酸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											
7748-01-6	2275-23-2	チオりん酸0,0-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]											
97-17-6 デオウル酸の-24-ジクロロフェニル-0,0-ジェチル(別名ジロフェンチオ) クスはほどの) デオウル酸の-24-ジクロロフェニル-0,0-ジェチル(別名クロレビリホ	77458-01-6	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロビル											
5598-13-0	97-17-6	チオりん酸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											
2698-26-2	5598-13-0	チオリん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル(別名クロルピリホ											
26087-47-8	2636-26-2	チオロん酸೧-4-シア /フェニル-೧ ೧-ジメチル(別名シア /ホス又はСVA											
	41198-08-7												
音値アルキルペ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 148でのもの及びその海合物に限る。) 82-28-0 ディスパーズオレンジ11 60-57-1 ディルドリン 163-19-5 デカブロモジフェニルエーテル 7-7ルドリン 7-7ルドリンルの 7-7ルドリン 7-7ルド	26087-47-8	チオりん酸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)											
S14までのもの及びその混合物に限る。) 82-28-0 ディス/「スポーズオレンジ11 1163-19-5 デカプロモジフェニルエーテル			*										
163-19-5 デカプロモジフェルエーテル 173-19-5 デカプロモジフェルエーテル 175-2918-63-5 デカスリン 175-2918-63-5 デスシアン 175-2918-63-5 デスシアン 175-2918-63-5 デスシアン 175-2918-63-5 デステンロロジフルオロエタン(別名CFC-112) 175-2918-63-5 デステンロジフルオロエタン(別名CFC-112) 175-2918-63-5 デステンドロステルルボンタル版 175-2918-7 デステンドロステルルボンタル版 175-2918-7 デステンドロステルルボンタル版 175-2918-7 デステンドロステルルボンタル版 175-2918-7 デステンロステン 175-2918-7 デステンロステン 175-2918-7 デステンロステン 175-2918-7 デステンロステンロステンロステンロステンロステンロステンロステンロステンロステンロ		ら14までのもの及びその混合物に限る。)											
1163-19-5													\square
52918-63-5 デカス以フ													\vdash
プカン全ての異性体) ・ 13684-56-5 デスメジファン ・ 13684-56-6 デスメジファン ・ 178463-40-6 飲力ルボニル 78-00-2 デトラエチル鉛 961-11-5 デトラクロルピンホス 1897-45-6 デトラクロフリクタロニトリル(別名クロクロニル又はTPN) 127-18-4 デトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) 64-75-5 デトラウロリンドロクロライド 67485-29-4 アトラケにつらら・ジメデル・2(14)・ピシジノン[p-(トリフルオロメチル)・アルファーク・10-(トリフルオロメチル人)・アルファーク・10-(トリフルオロメチル人)・アルファーク・10-(トリフルオロメチル人)・アルファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオロメチル人)・ア・ファーク・10-(トリフルオース・ア・ファーク・10-(トリフルオース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア			*										\vdash
13684-56-5 デスメジファン ・ 13465-40-6 鉄カルボコル													
13463-40-6 鉄力ルボニル			*										
78-00-2 テトラアエチル鉛 981-11-5 テトラクロルビンホス 1897-45-6 テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロクロニル又はTPN) 127-18-4 テトラクロロイソフタロニチレン テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) 64-75-5 テトラサイクリンとドロクロライド 67485-29-4 プトラドロ・5.5・ジメチル・2(1h)・ビリミジノ[p-(トリフルオロメチル)・アルファーp-(トリフルオロメチル)スチリルシナミリデン比ドラゾン 11070-44-3 テトラドロ・5.5・ジメチル・2(1h)・ビリミジノにア・リンファーp-(トリフルオロメチル)スチリルシナミリデン比ドラゾン 11070-44-3 テトラドロエチレン 79-27-6 テトラプロモエタン 79-94-7 テトラプロモビスフェノールA 137-26-8 ア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 テトラトリン 3383-96-8 デトカメーチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) 7400-21-0 テトラトリン 3883-96-8 デトフタル酸 120-61-6 テレフタル酸ジメチル 7440-50-8 鋼 網合合物 8001-35-2 トキサフェン ドデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアリエチルアシン トデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアリエチルアシン 57213-69-1 トリクロアセドアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセトアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセトアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセトアルデヒド 79-01-6 トリクロロアレンオロエタン 76-63-4 トリクロロアレスプロニアシン 76-63-4 トリクロロアレスプロニペンタン(別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロメタン(別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロスタン(別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロメタン(別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロスタン(別名クロピクリン) 76-60-2 トリクロロアルオロスタン(別名クロピクリン) 76-60-2 トリクロロアルオロスタン(別名CFC-11)													
961-11-5 テトラクロルビンホス 1897-45-6 テトラクロエイソフロトリル(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 テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン アトラクロロメラレストロエタン(別名CFC-112) ・ ア・ラドドロ・ラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1897-48-6 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 テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) 64-75-5 テトラサイクリンとドロクロライド 67485-29-4 テトラクにロジフルオロエタン (別名CFC-112) 11070-44-3 テトラとドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-とリミジノン[p-(トリフルオロメチル)-アルファ-p-(トリフルオロメチル入チリルトシンナミリデンとドラゾン 11070-44-3 テトラントコエチレン 79-27-6 テトラブロモエタン 79-94-7 テトラブ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 テトラメルチリン 3383-96-8 デナバス デルベン(全ての異性体) 100-21-0 テレフタル酸 120-61-6 テレフタル酸シメチル 7440-50-8 調 鋼化合物 8001-35-2 トキサフェン ドデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアジホス 121-44-8 トリエチルアシンニウム塩 76-02-8 トリクロロアセチルアリエドアンドフターのドア・ア9-01-6 トリクロロアセチルアリドドア・ア9-01-6 トリクロロアセチルクロリドア5-87-6 トリクロロアセチルアリドドア9-01-6 トリクロロアセチルアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセチルアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセチルアリドド 79-01-6 トリクロロアセチルアリアドド 79-01-6 トリクロロアセチルアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセチルアカレン 354-21-2 トリクロロアフルオロエタン 76-13-1 トリクロロアルオロエタン 76-16-2 トリクロロアルオロエタン (別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン (別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロメタン (別名CFC-11)	961-11-5	テトラクロルビンホス											
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)													
64-75-5 テトラサイクリンとドロクロライド 67485-29-4 フトラとドロ-5.5・ジメチル-2(1H)-ビリミジノン[p-(トリフルオロメチル)-アル ファ-[p-(トリフルオロメチル)スチルリトアル ファ-[p-(トリフルオロメチル)スチルリトアル ファ-[p-(トリフルオロメチル)スチルリトアル ファ-[p-(トリフルオロメチル)スチルリトアル ファ-[p-(トリフルオロメチレ) コート・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	127-18-4												
67485-29-4		·											
11070-44-3 テトラヒドロメチル無水アタル酸 11070-44-3 テトラヒドロメチル無水アタル酸 116-14-3 テトラレオロエチレン 79-27-6 テトラプロモエタン 79-94-7 テトラズ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 テトラメトリン 3383-96-8 テメホス テルベン(全ての異性体) 100-21-0 テレフタル酸 120-61-6 テレフタル酸 第化合物 8001-35-2 トキサフェン ドデカン(全ての異性体) * 24017-47-8 トリアリホス 121-44-8 トリエチルアシン 57213-69-1 トリクロロアセチルクロリド 75-87-6 トリクロロアセチルクロリド 75-87-6 トリクロロアセチルクロリド 75-87-6 トリクロロアセチルクロリド 76-06-2 トリクロロアセナルクコメロエタン 76-06-2 トリクロロアリカメロエタン 76-06-2 トリクロロアリカメロエタン 76-06-2 トリクロロアレオのエスタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアレカン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアレカコのアカン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン(別名クロロピクリン) 76-06-2 トリクロロアルオロエタン(別名クロロピクリン) 76-06-2 トリクロロド酸	64-75-5		*										\vdash
11070-44-3 テトラヒドロメチル無水フタル酸	67485-29-4												
116-14-3 テトラフルオロエチレン 79-27-6 テトラ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 テトラメトリン 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 テレフタル酸シメチル 7440-50-8 鯛 銅化合物 第01-35-2 トキサフェン トデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアリホス 121-44-8 トリエチルアシン 57213-69-1 トリクロピアレチ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 トリクロロアセチルクロリド 75-87-6 トリクロロエチレン 3364-21-2 トリクロロエチレン 341334-16-6 トリクロロジフルオロエタン 76-13-1 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン 76-06-2 トリクロロアルオコエタン 76-06-2 トリクロロアルオロエタン (別名クロピクリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン (別名クロピクリン)	11070-44-3												H
79-27-6 テトラブロモエタン 79-94-7 テトラブ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 テトラメトリン 3383-96-8 デメホス 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(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 トリアゾホス 121-44-8 トリアゾホス 121-44-8 トリアリアメルス 76-02-8 トリクロロアセテルクロリド 75-87-6 トリクロロアセチルクロリド 75-87-6 トリクロロアセチアルデヒド 79-01-6 トリクロロアセトアルデヒド 79-01-6 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 トリクロロトロメタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロトロメタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアレオコメタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアカオコメタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアカオコメタン(別名クロロピクリン) 75-69-4 トリクロロアカオコメタン(別名クロロピクリン) 76-03-9 トリクロロド西政													
79-94-7 テトラ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 テトラメトリン 3383-96-8 テルホス テルベン(全ての異性体) ** 100-21-0 テレフタル酸 120-61-6 テレフタル酸 34(合物 8001-35-2 ドキサフェン ドデカン(全ての異性体) ** 24017-47-8 ドリアゾホス 121-44-8 ドリアチンマンモニウム塩 76-02-8 ドリクロロアセチルクロリド 75-87-6 ドリクロロアセチルクロリド 75-87-6 ドリクロロアセトアルデヒド 79-01-6 ドリクロロジフルオロエタン 41834-16-6 ドリクロロシフルオロエタン 76-03-9 ドリクロロトルタン(別名CFC-11) 12002-48-1 ドリクロロアルクロド 76-63-9 ドリクロロアルオロスタン(別名CFC-11) 12002-48-1 ドリクロロアルクロド 76-03-9 ドリクロロアルクロド 76-03-9 ドリクロロアルグン 76-03-9 ドリクロロアルオロスタン(別名CFC-11)													\vdash
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 テトラメトリン 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 ドデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアジホス 121-44-8 トリエチルアシン 57213-69-1 トリクロエチレンのリド 75-87-6 トリクロロエチレン 354-21-2 トリクロロデレアルオロエタン 76-03-9 トリクロロデリアルオロエタン 76-06-2 トリクロロドフルオロエタン 76-03-9 トリクロロドフルオロエタン 76-03-9 トリクロロデルタン(別名クロピグリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン(別名クロピグリン) 75-69-4 トリクロロアルオロエタン(別名クロピグリン) 76-63-9 トリクロロデリアルオロエタン 76-03-9 トリクロロデリアルオロエタン 76-03-9 トリクロロデリアルオロエタン(別名CFC-11)													
7696-12-0 テトラメトリン 3383-96-8 テメホス													
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			*										
7440-50-8 銅 網化合物	100-21-0	テレフタル酸											
調化合物 8001-35-2 トキサフェン ドデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアゾホス 121-44-8 トリエチルアミン 57213-69-1 トリクロビルノトリエチルアンモニウム塩	120-61-6	テレフタル酸ジメチル											
8001-35-2 トキサフェン ドデカン(全ての異性体) 24017-47-8 トリアゾホス 121-44-8 トリエチルアミン 57213-69-1 トリクロビルノトリエチルアンモニウム塩		FIV											
ドデカン(全ての異性体) * 24017-47-8 トリアゾホス													
F7	8001-35-2												
121-44-8 ドリエチルアミン 57213-69-1 トリクロピルノトリエチルアンモニウム塩	04617 :=		*										
57213-69-1 トリクロピルノ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		111111111111111111111111111111111111111				<u> </u>	_						\vdash
76-02-8 トリクロロアセチルクロリド 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 トリクロロジフルオロエタン 76-06-2 トリクロロトロメタン (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			*	-									\vdash
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 トリクロロジフルオロエタン 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 トリクロロ酷酸													\vdash
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 トリクロロドリフルオロエタン 76-06-2 トリクロロトロメタン(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						\vdash	\vdash						\vdash
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			*										
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 C F C -11) 12002-48-1 トリクロロベンゼン 76-03-9 トリクロロ酢酸													
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													
12002-48-1 トリクロロベンゼン 76-03-9 トリクロロ酢酸													
76-03-9 トリクロロ酢酸	12002-48-1	トリクロロベンゼン											
126-72-7トリス(2,3-ジブロモブロビル)ホスフェート	76-03-9	トリクロロ酢酸											
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	126-72-7	トリス(2,3-ジプロモプロピル)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)

			本	.	塘	Whi.	и	EU	и	掘	٠Į	Ш
CAS番号	物質名(日本語名)		米国	カナダ	囲	豪生	オランダ	_	スウェー	韓国	アイルラン	₩
							*		녯		ンド	
	トリス(アジリジニル)-p-ベンゾキノン											
	トリチオ亜りん酸トリプチル											
	トリチオりん酸S,S,S-トリプチルエステル											
	トリフェニルスズ=クロライド トリフェニルスズヒドロキシド											
	トリプチルアミン											
	トリプチルスズ=フルオリド											
	トリプチルスズ=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-	トリベニュロンメチル	*										
420-56-4	トリメチルフルオロシラン	*										
	トリメチルベンゼン											
	ドリン剤	*										
108-88-3												
	トルエンジイソシアネート(全ての異性体)	*										Ш
	トルエンスルホクロリド											\vdash
142-59-6	ナーハム		<u> </u>									\vdash
7440-23-5	ナトリウム											\vdash
	ナトリウム=1,1'-ピフェニル-2-オラート											\vdash
	ナトリウム4-クロロ-2-メチルフェノキシアセタート											
	ナトリウムジカンバ	*										
	ナトリウムペンタクロロフェノキシド											
8030-30-6												
	ナフタレン											
	鉛化合物											
54-11-5		*										
	ニコチン及びその塩 二酸化硫黄	-										\vdash
10049-04-4	一般化塩麦											
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											Ш
13463-39-3	ニッケルカルボニル											
1929-82-4												
	ニトリロ三酢酸											
	ニトログリセリン											
	ニトロフェン											H
	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)	*										
	ノニルフェノール		<u> </u>									Ш
	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 バイオキシラン	~	-									
	ハイオキンフン 記線からの廃棄物	*	-									\vdash
	配線からの廃業初 廃塗料	*										Н
	ハイドロクロロフルオロカーボン類	*										Н
	ハイドロフルオロカーボン類	*										П
	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	*										Ш
8014-95-7												Ш
	バッテリー類	*										Ш
	バットイエロー	*										\vdash
7440-62-2		*										
	バナジウム化合物 パラアルデヒド		-									$\vdash\vdash$
	パラチオン											\vdash
30-30-2	1177/117		<u> </u>			L				Ь		ш

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)		* III	カナダ	英国	 小	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日本
7440-39-3												
	バリウム化合物	*										
10070 00 0	八口ゲン化有機化合物	*										_
16079-88-2	ハロゲン化とダントイン	*										
	八口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	*										\vdash
124-73-2	ハロン-2402											
124-73-2	ハロン類	*										-
88_80_1	ピクリン酸											\vdash
1918-02-1												
	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル											
	ビス(2-クロロエチル)スルフィド											
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)											
C4440 00 C	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											
04440-88-6	ピス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) N,N'-エチレンピス(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)											
	ビス(-クロロエチル)ホルマール											
	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	ピス(ジチオリん酸) S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名エチオン)											
	ビス(トリプチルスズ)オキシド											
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド											
7440-38-2												
	<u> </u>											
302-01-2												
	ヒドロキシルアミン											
123-31-9	ヒドロキノン											
92-52-4	ビフェニル											
110-85-0	ピペラジン											
	ピペロニルブトキシド											
110-86-1												<u> </u>
	ピリジン-2,5-ジカルボン酸ジプロピル											<u> </u>
	微粒子(全て)	*										
129-00-0												
	ピロカテコール(別名カテコール)	*										
	ファンファー	•										
	フェナシルクロライド											-
	フェナントレン フェニルオキシラン											\vdash
	フェニルクキシラン フェニルヒドラジン											\vdash
	フェニレンジイソシアネート											
	フェノール											\vdash
100 00 2	フェノール類(総数)	*										
66441-23-4	フェノキサプロップエチル	*										Г
	フェノキシカルブ	*										
26002-80-2												
14484-64-1												
	フォメサフェン											
133-07-3	フォルペット											
	フタル酸n-ブチル=ベンジル											
	フタル酸ジ-n-オクチル											
	フタル酸ジ-n-ブチル											
	フタル酸ジ-n-ヘプチル											<u> </u>
117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)											<u> </u>
	フタル酸類(全て)	*										<u> </u>
	フタル酸ジエチル											<u> </u>
	フタル酸ジメチル			_			<u> </u>					<u> </u>
106-97-8	ノタン	*		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>
	ブタン(全ての異性体) ブチル(RS)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェノキシ]プロピ											
69806-50-4	, _ /レ(ハ٥)-2-[4-(٥-٢ッ / /レン ┃ / ト / / / -2- にッン /レン 1 +ン) / エノキン] / Цじ		1	l	1		l			1	l	1 '

付表 5-1 諸外国におけるPRTR対象化学物質(その17)

CAS参考				* 国	<u></u> ታታ	英国	鲗	オラン	E	スウェ	韓国	アイ	Ш
132008-85 - ブチルド(R) - 2- (4-(3-シア)-2-フルオロフェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ)フェ/キシ-フェ/オシンフェ/キシ)フェ/オシーカール・ドル関金シ)ロルシブブチル)	CAS番号	物質名(日本語名)		IHI	ダ	<u> [HI</u>]	主	ランダ			<u>IHI</u>	アイルラン	131
2099-79-8 ふっ代ストリフル										(/		7.	
7881-48-94-35-0代大学 782-474-48-9-35-78-45-68-9-48-48-9-35-78-45-68-9-48-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-78-45-8-9-8-36-8-36-8-36-8-36-8-36-8-36-8-36-													
7782-41-4 小 5 次												$oxed{oxed}$	
ぶっ化水素の水溶性塩												<u> </u>	
7464-39-3 加っ化水素の水溶性塩													
ぶっ化水水の水溶性塩			*									_	
7789-75-5k3 小化物イオン類 25167-67-3 プテン 58907-30-4 ブラチオカルブ 25167-67-3 プテン 58907-30-4 ブラチオカルブ 206-47-6 ブルオングラン 206-44-0 ブルオングラン 206-44-0 ブルオングラン 206-44-0 ブルオングラン 207-48-9 ブルオンピン 208-64-0 ブルオンピン 208-64-0 ブルオンピン 208-01-1 ブルオンピン 208-01-1 ブルオンピン 208-01-1 ブルブラール 208-01-1 ブルブロル 219-38-6 ブロピンプルアルコール 223-38-6 ブロピンプルアルコール 219-38-6 ブロピンプルアルプレー 74-98-6 ブロピングル 74-88-9 ブロピングリル 74-88-9 ブロピングリル 74-88-9 ブロピングリル 74-88-9 ブロピングリル 74-88-9 ブロピングリーン-4 81-88-9 ベイシッグパイオレットは 81-88-9 ベイシッグパイオレットは 78-83-8 ベイシッグパイオレットは 77-47-4 4-47-9 77-47-4				-								-	
16984-48-8 50-1化物イオリ類 25167-67-30-4 7月チオカルブ 2764-17-2 7月オオカルブ 2764-17-2 7月オオカルブ 2764-17-2 7月オオカルブ 2764-17-2 7月オオカルブ 2764-17-2 7月オカルブ 2764-17-2 7764-17-4 77												_	
25(67-67-3) プラン 1959/アントリー 1959/アントリー 1959/アントリー 1979/アントリー 1979/Pントリー 1979/Pントリ													
55907-30-4 フラチオカルブ													
206-44-0 7 Jルオンアン 62-74-8 7 Jルオロ路観ナリウム 52-51-7-3 ブルシン 98-0-1 ブルフラール 98-00-0 ブルブルアルコール 52-51-7 ブロパワル 1918-16-7 ブロパワロル 7-4-98-6 プロパン 113-98-6 プロパン 113-98-6 プロパン 123-38-6 プロピンイシン 75-55-8 プロピングミン 75-55-8 プロピングミン 74-96-4 ブロモエアン 75-55-8 プロピングミン 75-55-8 プロピングミン 75-55-8 プロピングミン 75-55-8 プロピングミン 75-55-8 プロピングミン 78-63-8 プロモリン 1689-84-5 プロモリン 17-63-8 プロモリンルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 プロモリンルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 プロモリンルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 プロモリンルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 プロモリンルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 パシップルオロメラン(別名/ロン-1211) 78-63-8 パシップルオオルメルカルカン 8 別した (ロマイクロメートル未満) 569-64-2 ベメシッグリバイオレットロ 81-88-9 ベイシッグパイオントロ 988-3-8 ペイシック/リバイオントロ 988-3-8 ペイシック/リバイオントロ 97-7-47-4 ペキサウエロアン 1335-67-1 ハキサウロロフタロベンタジエン 1335-67-1 ハキサウロロフタロベンタジエン 1335-67-1 ハキサウロロフタジエン 1138-74-1 ハキサウロロフン 87-68-3 ヘキサウロプアジン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラジエン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシン 1138-74-1 ハキサウロアラシアシアネート 112-1-0-1 ハキサケアロアランインファント 1138-74-1 ハキサウロアラシアシアネート 114-71-2 ベラレート 74-40-41-7 ベリックム 1195-65-0 ベリレン 50-44-1 アベリックム 1195-65-0 ベリレン 50-44-1 アベリックム													
206-44-0 7ルオ7か設													
(62-74-8) 7ルカロ酢酸ナリウム 357-57-3 ブルシン 98-01-1 ブルフラール 98-00-0 ブルフリルアルコール 52-51-7 ブロパル 1918-16-7 ブロパクロル 74-98-6 ブロパン 1218-16-7 ブロパクロル 123-38-6 ブロパン 125-38-6 ブロピングミン 314-40-9 ブロマンル 75-55-8 ブロピレン名ミン 314-40-9 ブロマンル 1689-84-5 ブロモトリフルオロタン 開名パロン-1211) 553-59-3 ブロモシコルカロタン 開名パロン-1211) 75-63-8 ブロモドリフルオロタク (開名パロン-1301) 74-63-9 ブロモシッル 1809-84-5 ブロモキリフルオロタク (開名パロン-1301) 74-63-9 ブロモシック(別名泉化グチル) 1806-8 (1918-99-18) 181-88-9 オーターのアール・ル・末満) 569-64-2 ペイシックパイオット10 989-38-8 ペイシックパイオット10 989-38-8 ペイシックパイオット10 989-38-8 ペイシックルイオット10 13356-08-6 (9-73-1) ペキヴカロンクロペキサン 77-47-4 ヘキサウロフェン 13356-71 ペキヴロロフクレヘキサン 77-47-4 ヘキサウロファンレ 13356-71 ペキヴロロフクレヘキサン 77-47-4 ヘキサウロファンレ 13356-71 ペキヴロロフクレン 13356-71 ペキヴロロフクレン 13356-71 ペキヴロロフクレン 13356-71 ペキヴロロフクレン 13356-71 ペキヴクロアンと 13356-71 ペキヴクロアンと 13356-71 ペキヴクロアンと 13356-71 ペキヴクロアンクシー 13356-71 ペキヴクロアンクシー 13356-71 ペキヴタロアント 13356-71 ペキヴタロアンクション 13356-71 ペキヴタロアンクション 13356-71 ペキヴタロアンクション 13356-71 ペキサグトルボスボアマイド 822-06-0 ペキサグトルジアオト 124-09-4 ヘキサグチルジアオトト 124-09-4 ヘキサグチルジアオト 124-09-4 ヘキサグチルジアオト 124-09-4 ヘキサグチルジアオン				l									
98-01-1 7ルフラール 98-00-0 7ルフリルアルコール 52-51-7 7ロ / ボル 1918-16-7 7ロ / バウロル 74-98-6 70 / バウル 70 /	62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム											
98-01-1 7ルフラール 98-00-0 7ルフリルアルコール 52-51-7 7ロ / ボル 1918-16-7 7ロ / バウロル 74-98-6 70 / バウル 70 /													
52-51-7 プロ / ボリル													
1918-16-7 プロパウロル	98-00-0	フルフリルアルコール											
74-98-6 プロピンアルデヒド	52-51-7	プロ/ポル										L	
123-38-6/ プロピオンアルデヒド 115-07-1 プロピレンイミン 314-40-9 プロマシル 74-98-4 プロモエタン 593-60-2 プロモエチレン 1869-84-5 プロモレンアンクリカイロシアン(別名/\ロン-1211) 75-63-8 プロモレリルオロメタン(別名/\ロン-1211) 75-63-8 プロモレリルオロメタン(別名/\ロン-1211) 75-63-8 プロモレリルオロメタン(別名/\ロン-1301) 74-83-9 プロモメタン(別名具化メチル) 粉じん (10マイクロメートル未満) ** *********************************												_	
115-07-1 プロピレンイミン 75-58-8 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 9プロモエタン 1689-84-5 プロモエチレン 1689-84-5 プロモエチレン 175-51-8 プロモリアルオロメタン(別名/\(\text{\pi}\) 175-51-9 プロモリアルオロメタン(別名/\(\text{\pi}\) 175-51-9 プロモリアルオロメタン(別名/\(\text{\pi}\) 175-51-9 プロモリアルオロメタン(別名/\(\text{\pi}\) 175-51-9 プロモリアルオロメタン(別名/\(\text{\pi}\) 175-51-9 プロモリアリア・カートル未満) * 174-83-9 プロモメタン(別名臭化メチル) * 174-83-9 プロモメタン(別イオレリト) * 174-88-9 ペイシックリーン 4 181-88-9 ペイシックリド(オレリト) * 174-88-9 ペイシックリド(オレリト) * 174-88-9 ペイシックリト(オレリト) * 174-88-9 ペーシックリド(オレリト) * 174-88-9 ペーシックリト(オレリーン マッカー・サンロロエタン 9 174-4-9 ペーカリンクロペンタジエン 175-87-1 ペーサウロロフタシロペータリン 175-87-1 ペーサウロロフタジエン 175-87-1 ペーサウロロフタジエン 175-87-1 ペーサウロロフタジエン 175-87-1 ペーカリンロペンゼン 175-87-1 ペーカリンロペンゼン 176-80 ペーカリンアン 177-46-0 ペーカリンアン 177-46-0 ペーカリンアンストート 174-9-0 ペーカリンアンアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンデアン ペーカリンディン ペーカリンディン ペーカリンディン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアンアン ペーカリンアム マーカード 1740-41-7 ペリリウム ペーカリアの人と物 ファンド・ファンド 1740-41-7 ペリリウム ペーカリアの人とも物 1744-0-41-7 ペリリウム ペーカリアの人とも物 1744-0-41-7 ペリリウム ペーカリアの人ともから 1744-0-41-7 ペリリウム 1744-0-41-7 ペリウム 1744-0-41-7 ペリリウム	74-98-6	プロパン										<u> </u>	
75-55-8 プロピンイミン 314-40-9 プロマンル 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 プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) 75-63-8 プロモドリフルオロメタン(別名ハロン-1301) 74-83-9 プロモメタン(別名奥化メチル) 粉じん 粉じん(10マイクロメートル未満) 569-64-2 ベイシックプリーン・4 81-88-9 ベイシックプリーン・4 81-88-9 ベイシックプリーン・4 81-88-9 ベイシックプリーン・4 81-88-9 ベイシックプリーン・4 13356-08-6 ペイジャクプリーン・7 13356-08-6 ペーヤサネ(ア・チル・2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンプタスズ) 67-72-1 ヘキサクロロエタン 608-73-1 ヘキサクロロエタン 1335-87-1 ヘキサクロロテクレン 70-30-4 ヘキサチのロプタジエン 118-74-1 ヘキサクロロプタジエン 118-74-1 ヘキサクロロアンゼン 51235-04-2 ヘキサギンア・フィー・イン・フィー・イン・フィー・イン・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー												—	
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 プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) 75-63-8 プロモドリフルオロメタン(別名ハロン-1301) 74-83-9 プロモメタン(別名奥化メチル) 粉じん 粉しん(10マイクロメートル未満) 559-64-2 ペイシックパイオレット10 989-38-8 ペイシックパイオレット10 989-38-8 ペイシックパイオレット10 989-38-8 ペイシックリット1 13356-08-6 タスズ) 67-72-1 ヘキサクロエタン 608-73-1 ヘキサクロファン 77-47-4 ヘキサクロロファン 77-47-4 ヘキサクロファン 87-68-3 ヘキサキスピーメテル・ファニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンプフィー・イー・イー・イー・イー・アグリー・ファントトリー・ファントリー・ファントリー・ファントリー・ファントリー・ファントリー・ファントトリー・ファン・ファンリー・ファントリー・ファントリー・ファン・ファン・ファン・ファントリー・ファン・ファン・ファントリー・フ				-								-	
593-60-2 プロモエチレン 1689-84-5 プロモキンニル 353-59-3 プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) 75-63-8 プロモルフルオロメタン(別名ハロン-1301) 74-83-9 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 17-63-8 プロモメタン(別名良化メチル) 18-63-64-2 ペイシックリーン-4 18-88-9 ペイシックパイオレッ+10 18-89-9 ペイシックパイオレッ+10 18-89-9 ペイシックパイオレッ+10 18-99-38-8 ペイシックルット1 18-89-9 ペイン・オーナンロエタン 18-89-9 ペーキサクロロンタン 18-89-9 ペーキサクロロンクロペンタジエン 18-89-9 ペーキサクロロンクロペンタジエン 18-74-1 ペーキサクロロンクロペンタジエン 18-74-1 ペーキサクロロンクルドアンン 18-74-1 ペーキサクロロンクルドアンン 18-74-1 ペーキサンチルボスボアマイド 18-89-9 ペーキサメチルルランド・カート 18-89-9 ペーキサメチルボスボアマイド 18-20-0-0 ペーキサメチルブタント 18-20-0-0 ペーキサメチルズボアマイド 18-20-0-0 ペーキサメチルブタンタン 18-49-9 ペーキサン全ての異性体) 18-49-9 ペーキサン全ての異性体) 18-49-9 ペーキサン全ての異性体) 18-49-9 ペーキサン全ての異性体) 18-49-9 ペーキサン全ての異性体) 18-49-9 ペーオサン全ての異性体) 18-49-9 ペーサン全ての異性体) 18-49-9 ペーサン全ての異性体) 18-55-0 ペリレン 19-55-0 ペリレン 19-56-0 ペリレン 19-55-0 ペリレン 19-56-0 ペリレン 19-55-0 ペリレン 19-56-0 ペリンカー 19-56-0 ペリレン 19-56-0 ペリンカー													
1689-84-5 プロモキシニル 333-59-3 プロモクロピアルオロメタン (別名/ハロン-1211) 75-63-8 プロモリアルオロメタン (別名/ハロン-1301) 74-83-9 プロモメタン (別名奥化メチル) 粉じん 10マイクロメートル未満 * 数じん (10マイクロメートル未満) * * 数じん (10マイクロメートル未満) * * 数じん (10マイクロメートル未満) * * * 数じん (10マイクロメートル未満) * * 数													
363-59-3 プロモクロジブルオロメタン(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 粉じん (10マイクロメートル未満) ・			*										
75-63-8 プロモリフルオロメタン (別名人ロン-1301) 74-83-9 プロモメタン (別名臭化メチル) 粉じん (10マイクロメートル未満) 569-64-2 ベイシックゲリーン-4 81-88-9 ペイシックパイオレット10 989-38-8 ペイシックレッド1 13356-08-6 ヘキサネス(2・メチル・2・フェニルプロビル)ジスタ/キサン (別名酸化フェンプタスズ) 67-72-1 ヘキサクロエタン 608-73-1 ヘキサクロロスキサン 77-47-4 ヘキサクロロクロヘキサン 77-47-4 ヘキサクロロクロヘキサン 77-47-4 ヘキサクロロフタン 1335-87-1 ヘキサクロファン 87-68-3 ヘキサクロファン 118-74-1 ヘキサクロフタジエン 118-74-1 ヘキサクロのクロペンゼン 51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサドロー1,3,5-トリニトロー1,3,5-トリアジン (別名シクロナイト) 25637-99-4 ヘキサメチルボスホアマイド 822-06-0 ヘキサメチルジシロキサン 680-31-9 ヘキサメチルボスホアマイド 822-06-0 ヘキサメチルション・イッシアシン 25264-93-1 ヘキサン全アイシアドン スーター・カース・アクタルとの異性体) 198-55-0 ペリルン 594-42-3 ベルクロメチルメルカブタン	353-59-3	プロモインニル プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)											
74-83-9 プロモメタン(別名臭化メチル)				l									
粉じん													
569-64-2 ペイシックプリーン-4 81-88-9 ペイシックパイオレット10 989-38-8 ペイシックルッド1 *			*										
81-88-9 ペイシックハイオレット10 989-38-8 ペイシックレッド1 13356-08-6 ペキサキス(2×チル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンプタスズ) 67-72-1 ペキサクロロエタン 608-73-1 ヘキサクロロシクロペキサン 77-47-4 ペキサクロロシクロペンキジン 1335-87-1 ヘキサクロロファン 87-68-3 ヘキサクロロファン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサジリン 121-82-4 ヘキサビトロ-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 ペキサビトロ・カン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラ		粉じん(10マイクロメートル未満)	*										
989-38-8 ペイシックレッド1 13356-08-6 イキサキス(2・メチル・2・フェニルプロピル)ジスタ/キサン (別名酸化フェンプタスズ) 608-73-1 ヘキサクロロェタン 608-73-1 ヘキサクロロシクロヘキサン 77-47-4 ヘキサクロロナフタレン 77-30-4 ヘキサクロロフェン 87-68-3 ヘキサクロロフェン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 1335-87-1 ヘキサクロロブタジエン 135-87-1 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサンドロ・1/3,5・トリートロ・1/3,5・トリアジン (別名シクロナイト) 25637-99-4 ヘキサンドロ・1/3,5・トリートロ・1/3,5・トリアジン (別名シクロナイト) 25637-99-4 ヘキサンチルボスボアマイド 822-06-0 ヘキサメチルブシロキサン 680-31-9 ヘキサメチルンジアミン 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=ジイソシアネート 124-09-4 ヘキサメチレンラアミン ヘキサン(全ての異性体) * 25264-93-1 ヘキセン(全ての異性体) * 25264-93-1 ヘキセン(全ての異性体) * 1114-71-2 ペプレート 7440-41-7 ペリウム化合物 ペリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルトクロメチルメルカプタン 594-42-3 ペルトクロメチルメルカプタン	569-64-2	ベイシックグリーン-4											
13356-08-6													
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 ヘキサクロロフタン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロペンゼン 51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサビドロ-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 ヘキサブ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 ヘキサメチルボスホアマイド 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 ヘブタクロル ヘブタン(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 ベルクロメチルメルカブタン	989-38-8	ベイシックレッド1	*									<u> </u>	
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 ヘキサクロロフタン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロログタジエン 118-74-1 ヘキサクロペンゼン 51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサビドロ-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 ヘキサブ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 ヘキサメチルボスホアマイド 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 ヘブタクロル ヘブタン(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 ベルクロメチルメルカブタン	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルフロビル)ジスタ/キサン(別名酸化フェンフ)											
608-73-1 ヘキサクロロシクロヘキサン 77-47-4 ヘキサクロロフタロペンタジエン 1335-87-1 ヘキサクロロフェン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロロブタジエン 118-74-1 ヘキサクロログゼン 51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサビドロ-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 ヘキサブ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 ヘキサメチルボスホアマイド 822-06-0 ヘキサメチレンジアミン ヘキサン(全ての異性体) 76-44-8 ヘブタクロル ヘブタン(全ての異性体) * 25264-93-1 ヘキセン(全ての異性体) * 1114-71-2 ペブレート 7440-41-7 ベリウム ペリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ベルクロメチルメルカブタン												_	
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 ヘキサクロロブタジエン 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 ヘキサとドロ-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 ヘキサブ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 ヘキサメチルジシロキサン 822-06-0 ヘキサメチレンミジイソシアネート 124-09-4 ヘキサメチレンジアミン ヘキサングアミン ヘキサン(全ての異性体) 76-44-8 ヘブタクロル ヘブタン(全ての異性体) 1114-71-2 ペブレート 7440-41-7 ベリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルクロスチルメルカプタン													
1335-87-1													
70-30-4 ヘキサクロロフェン 87-68-3 ヘキサクロロブタジエン 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 ヘキサとドロ-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 ヘキサメチルシシロキサン 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 ヘブタクロル ヘブタン(全ての異性体) * 1114-71-2 ペプレート 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 ペルクロロメチルメルカプタン													
118-74-1 ヘキサクロベンゼン 51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサとドロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト) 25637-99-4 ヘキサブ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マイド 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) 76-44-8 ヘブタクロル ヘブタン(全ての異性体) 1114-71-2 ペブレート 7440-41-7 ペリリウム ベリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルクロロメチルメルカプタン													
51235-04-2 ヘキサジノン 121-82-4 ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト) 25637-99-4 ヘキサブ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マイド 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) 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 ペルクロロメチルメルカプタン													
121-82-4 ヘキサヒドロ-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マイド 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) 76-44-8 ヘプタクロル ヘプタン(全ての異性体) 1114-71-2 ペプレート 7440-41-7 ベリウム ベリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルクロハチルメルカプタン													
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マイド 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) *													
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マイド 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) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *												\Box	
680-31-9 ヘキサメチルホスホアマイド 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) *												_	
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				<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>
124-09-4 ヘキサメチレンジアミン				<u> </u>								\vdash	<u> </u>
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 ペルクロロメチルメルカプタン				<u> </u>								-	<u> </u>
25264-93-1			*	-									
76-44-8				-		\vdash	\vdash					<u> </u>	-
ヘプタン(全ての異性体) * 1114-71-2 ペプレート				┢		-				-		\vdash	-
1114-71-2 ペプレート 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 ペルクロロメチルメルカプタン			*	1		\vdash	\vdash						
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 ペルクロロメチルメルカプタン				 									
ベリリウム化合物 198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルクロロメチルメルカプタン	-					-				ļ			-
198-55-0 ペリレン 594-42-3 ペルクロロメチルメルカプタン													\vdash
594-42-3 ペルクロロメチルメルカプタン				\vdash		\vdash							_
				t									
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)		* 国	カナダ	共国	赊	オラン	EU	スウェ	韓国	アイリ	日本
OAOBS	까듯 다(다꾸며다)			Ą			ダ				レラン	
531-85-1	ベンジジン塩酸塩								Ĥ		7.	
	ベンジリジン=トリクロリド											
	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	*										
	ベンズアルデヒド											
71-43-2												
	ベンゾ(a)アントラセン ベンゾ(a)ピレン											
	ベンゾ(b)フルオランテン											
	ベンゾ(e)ピレン											
	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											
	ペンタクロロエタン											
	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)											
	ペンタクロロフェノール		\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>				Ш
	ペンタクロロベンゼン	*										
109-66-0	ペンタフルオロエタン ペンタン	<u> </u>						-				\vdash
	ペンタン(全ての異性体)	*										
25377-72-4												
57-33-0	ペントバルビタルナトリウム	*										
	ベンフルラリン											
	放射性物質	*										
	ほうふっ化水素酸											
	ほう素化合物											
7440-42-8 75-44-5												
	ホスファミドン											
7803-51-2												
944-22-9												
	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。)											
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 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)	*										
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)											
	ポリ臭化ビフェニル	*										
	ホルムアルデヒド											
298-02-2												
	ポンソーMX											
	マロノニトリル											
7439-96-5			\vdash	_	<u> </u>			<u> </u>				
	マンガン化合物 水消費	*										
	が月見 ミネラルスピリット	*										
	無水フタル酸											
	無水マレイン酸											
2595-54-2	メカルバム											
93-65-2	メコプロップ											
	メタクリル酸											
	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル				_			_				
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸2.3-エポキシプロビル		\vdash	-	-	_		-				
	メタクリル酸2-3-エボキンプロビル メタクリル酸2-エチルヘキシル											\vdash
	メタクリル酸n-ブチル											\vdash
	メタクリル酸メチル											
	メタクリロニトリル											
20354-26-1	メタゾール											
	メタノール											
	メタム・ナトリウム	*										
74-82-8												Ш
2032-65-7	メチオカルブ	*	Ц_									ш

付表 5-1 諸外国におけるPRTR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	测	オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	H H
9006-42-2	メナフム メチリンダン(全ての異性体)	*										
100784-20-	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルパ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(別名ハロスルフロンメチル)											
	メチル=イソチオシアネート											
	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)											
	メチル-t-ブチルエーテル メチルイソシアネート											
	メチルエーテル											
	メチルパラチオン											
	メチルヒドラジン											
	メチルメルカプタン											
	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート											
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート											
72-43-5 7786-34-7	メトキシクロル											
	メルカプト酢酸		\vdash									
	モノメチルアミン											
	モリブデン及びその化合物											
10034-85-2												
	ヨウ化メチル											
	四塩化炭素	*										
77501-63-4 10043-92-2												
5989-27-5												
	硫化カルボニル											
	硫化ジメチル											
7783-06-4	硫化水素											
	硫化物	*										
7664-93-9	<u> </u>											
	硫酸とドラジン											
	りん化アルミニウム											
300-76-5	りん酸1.2-ジブロモ-2.2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はRRP)											
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) 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											
	N											
0923-22-4	クロトホス)											
62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	*										
126-73-8	りん酸石こう りん酸トリ-n-ブチル		\vdash									
	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												
10453-86-8												
	レゾルシンジグリシジルエーテル 六ふっ化硫黄									-		
	六いつ化航度 路上廃棄物、店内廃棄物、公園及び水路の廃棄物	*										
	四上成業物、石内成業物、公園及び小路の成業物	*										
	医療廃棄物	*										
7439-92-1												
	塩化物	*										
	塩素化パラフィン C6-18	*										<u> </u>
85535-84-8	塩素化パラフィン C10-13	*	<u> </u>		_					_	_	
	下水汚泥 家庭粗大ゴミ	*			-		-			-	-	
		*										
	家庭廃棄物	*										
04.26.0	過酸化ベンゾイル		\vdash		\vdash							

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		オランダ	EU	スウェーデン	韓国	アイルランド	日井
	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											
	酸化アルミニウム											
	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											
	酢酸1-ドデシルグアニジン											
	酢酸エチル											
123-86-4	酢酸プチル											
7439-97-6												
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	*										
	窒素酸化物											
	中連鎖の(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	*										\Box
	非メタン揮発性有機化合物(NMVOCs)	*										\Box
	非メタン炭化水素	*										\Box
	包装廃棄物	*										
	粒子状物質(PM10)	*										\Box
	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。

2. 届出対象業種

付表 5-2 諸外国における届出対象業種(その1)

						亘	3名等	争				
業種コード	業種名	米国(US)	カナダ	英国(UK)	豪州(AUS)	オランダ (NL)	EU / EPER	オーフス条約PRTR議定書	スウェーデン(SE)	メキシコ	韓国(KR)	スイス
04	水産養殖業											
05	鉱業											
051	金属鉱業											
052	石炭·亜炭鉱業											
063	舗装工事業											
09	食料品製造業											
10	飲料・たばこ・飼料製造業											
11	繊維工業											
012	畜産農業											
12	衣服·その他の繊維製品製造 業											
13	木材·木製品製造業											
14	家具·装備品製造業											
143	建具製造業											
15	パルプ・紙・紙加工品製造業											
16	印刷·同関連業											
17	化学工業											
18	石油製品·石炭製品製造業											
181	石油精製業											
19	プラスチック製品製造業											
20	ゴム製品製造業											

付表 5-2 諸外国における届出対象業種(その2)

	刊表 3-2 商外国区				-5151		3名(
業種コード	業種名	米国(US)	カナダ	英国(UK)	豪州(AUS)	オランダ (NL)	EU / EPER	オーフス条約PRTR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,舶用機関 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
									=			
200 1101 -	: 成 14~16 年度 P R T R 制度国際動向調:	* / =	· >		: :	<u> </u>				: }		

資料: 平成 14~16 年度 PR 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)

3.届出事項

付表 5-3 諸外国における届出事項(その1)

							国名	i					
情報区分	報告項目	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)	ベルギー(フランドル地方)	メキシコ	韓国(KR)	デンマーク	チェコ共和国	備考 ^{注3)}
	登録企業名												
	企業コード												施設ID No.も必要 D&B番号:ダンズナンバー 事 業コード 事業者登録番号
	業種・業種コード(SICコード)												<u> </u>
	名称												事業許可に関する基本情報
	操業許可番号												+ 危険物を発生させる工業施設の番号
	操業開始年月日 稼働時間(国により年間、1日平均等												占有率(平均負荷量×作動時間):300MW以上の燃焼工
	報告形態は異なる) 当該施設で行われている主な事業活												程を有する企業が対象 任意
	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												工圧工程を行する正案が対象 は息 工圧行星
施設	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 親会社情報(名称、企業コード)												一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方
	祝云社情報(石孙、正耒 コート) 環境庁許可番号												+ コンサルタント会社名 環境ライセンス
	所属する会議所と番号												AC-765 1 C 5 7 C
	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												取水源の登録(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(NOSE-Pコード) 燃料の投入(燃料名、種類、使用量、												
	硫黄含有量、焼却值)												燃焼工程を有する企業が対象
	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
責任者·担当 者	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												一般問い合わせ、技術的問い合わせ用両方、+住所
	先(電話、FAX、e - mail等) 事業者の環境方針と目標												環境ライセンス上の責任者
	事業有の環境力断で日標 設備数					H							任意
設備	設備モニタリング装置												
	発生させる装置、活動の特徴(大気)	<u> </u>				Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		日十四左星の7、 佐田星の7、 田今
	当該物質の使用量、最大保有量 CAS番号												最大保有量のみ 使用量のみ + 用途
	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)
物質	生産物及び副生成物	-							-	-	-		+ 中間製品
	原材料												↑中间表面 NPI報告しきい値を物質カテゴリー毎に説明(NPIしきい
	しきい値決定												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
	算定方法												M,C,E

付表 5-3 諸外国における届出事項(その2)

							国名	í					
情報区分	報告項目	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)	ベルギー(フランドル地方)	メキシコ	韓国(KR)	デンマー ク	チェコ共和国	備考 ^{注3)}
	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) +燃焼工 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以上の燃焼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ブット、アウトブットに関するデータ
	焼却施設のカテゴリー												大規模燃焼施設指令(LCPD)対象施設(排出量、算定方法、企業秘密の有無) 300MW未満の燃焼工程を有する企業が対象
	環境媒体への排出量:水 環境媒体への排出量:地表又は下水												項目:総排出量、推定基礎 排出媒体:河口·河川、海 水路(表層水、排水路も報告)
廃棄·移動·	道 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
排出先	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 水域に放出するポイントソース等												環境媒体の区分分けが不明 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、算定法法移動先・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
	サイト内のエネルギー回収工程、リサイクル工程												
排出削減活 動	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
	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)												
その他	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 報告年	┝											
日付	委員会(EPER)への提出日												

資料: 資料: 平成 14~16 年度 PRTR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、上乗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)

	136		ч ш л.	7 20 1 1 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
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		アクリルアミド						
3		アクリル酸						
4		アクリル酸エチル						
5		アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						
6		アクリル酸メチル						
7	107-13-1	アクリロニトリル						
8		アクロレイン						
9		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						
11		アセトアルデヒド						
13		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							
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	イソプレン						
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/エチルエーテ ル						
45		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)

	13 -	(0-1 26万百石件の示例にの173/田			(
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(別名マンコゼプ又はマンゼブ)						
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							
67	1319-77-3							
68		クロム及び3価クロム化合物						
69		6価クロム化合物						
71		0-クロロアニリン						
72		p-クロロアニリン						
73		m-クロロアニリン						
77		クロロエチレン(別名塩化ビニル)						
80		クロロ酢酸						
- 00	73 11 0	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)						
90	122-34-9	2-7-10-4,0-Cス(エアルアミア) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)						
91	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						
93		クロロベンゼン						
95		クロロホルム						
96		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/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	1	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-ジオキサン						
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						
	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)

				-0110	(,	1
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
137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名 D - D)						
138		3,3'-ジクロロベンジジン						
139		0-ジクロロベンゼン						
140		p-ジクロロベンゼン						
145		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)						
157	25321-14-6							
158	51-28-5							大阪府∶Na 塩 含む
159	122-30-4	ジフェニルアミン						
172		N,N-ジメチルホルムアミド						
175	00-12-2	水銀及びその化合物						
173	100-42-5							
	100-42-5							
178	-	セレン及びその化合物						
179		ダイオキシン類						
200		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		1,1,1-トリクロロエタン						
210		1,1,2-トリクロロエタン						
211	79-01-6							
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							
225		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							
232		ニッケル化合物						
234		p-ニトロアニリン						
238		N-二トロソジフェニルアミン						
240	98-95-3							
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	アールフェア ル 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)

	13 5		1	-5 1 1 5	(1	,	
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		p-フェニレンジアミン						
264		m-フェニレンジアミン						
266		フェノール						
268		1,3-ブタジエン						
269		フタル酸ジ-n-オクチル						
270		フタル酸ジ-n-ブチル						
271		フタル酸ジ-n-ヘプチル						
272		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						
273								
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=トリクロリト						
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		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-プチル						
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)		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)

			1	1	具(<u> </u>	
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						
		クロトンアルデヒド(別名2-ブテナール)						
		クロルスルホン酸						
	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン(別名クロロプレン)						
	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル						
	10026-13-8							
	65996-93-2							
	64-19-7							
	-	酢酸エステル類						
	141-78-6	酢酸エチル						
	123-86-4							
	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							
	13463-67-7							
	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)

り衣 0-1 地方日心体の赤物にのける曲山対象物具(ての0)									
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								
	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	L						
	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								
	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							
		ニトロトルエン							
		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)	t						
		1-ブタノール							
		2-ブタノール							
	84-66-2								
	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル							
	131-16-8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	101 10 0	/ / / / FIX / / H C / V	<u> </u>		<u> </u>				

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						
		o-フタロジニトリ ル						
		4-n-ブチルフェ/ール						
		4-t-ブチルフェノール						
		ふっ化ケイ素						
	7782-41-4							
		フルフリルアルコール						
	110-54-3	4-n-ヘキシルフェノール						
		4-n-ヘイシルフェノール 4-n-ヘプチルフェノール						
		p-ベンゾキノン						
		ベンゾフェノン						
		4-n-ペンチルフェ/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/ール						
	21087-64-9	メトリブジン						
	74-88-4	ョウ化メチル						
	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						