

(お知らせ)

「化学物質ファクトシート—2007年度版—」の作成・公表について

平成20年 12月11日 (木)
環境省環境保健部環境安全課
直 通：03-5521-8260
課 長：木村 博承(6350)
課長補佐：瀬川 恵子(6353)
担 当：寺井 徹 (6356)

環境省では、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）」の対象となっている化学物質について、専門的で分かりにくい情報を分かりやすく整理し、専門家以外の方にもよく理解していただけるよう簡潔にまとめた「化学物質ファクトシート」を作成しています。

このたび、2006年度版に収録していた209物質についての情報を最新の情報に更新するとともに、新たに50物質についての情報を追加した「化学物質ファクトシート—2007年度版—」が完成いたしましたので、ホームページ(<http://www.env.go.jp/chemi/communication/factsheet.html>)にて公表いたします。また、御希望の方には本ファクトシートの冊子を無料（送料は自己負担）で配布いたします。

化学物質を取り扱う事業者や消費者など様々な立場の方々の化学物質や化学品に対する正確な情報の把握と理解を促進することにより、化学物質による環境リスクの低減に向けた適切な化学物質管理を進められるよう、化管法の対象となっている化学物質等について、今後とも順次、化学物質ファクトシートを作成していきます。

1. 化学物質ファクトシートの概要

化学物質とその環境リスクの問題は、日常生活における身近な環境問題として社会的に関心が高いものの一つです。

その一方で、化学物質に関して提供される様々な情報は専門的かつ断片的なものが多いため、専門家以外の方にとっては正確に理解することが難しく、誤解に基づく無用な不安を引き起こしてしまうおそれがあります。また、分かりやすい情報が無いことは、私たちが普段の生活において環境リスクの低減のための取組を進める上でも障害になっています。

そこで、本ファクトシートの作成に当たっては、専門的で分かりにくい化学物質の情報を分かりやすく整理し、専門家以外の方でもよく理解できるものとなるよう心がけました。

本ファクトシートは、物質ごとに、文章約2頁、表約1頁を用いて次のような解説をしています。

- ① 物質名、別名、PRTR 政令番号、CAS (Chemical Abstracts Service) 番号*及び構造式を記載するとともに、数行の囲み概要を記載。

※国際的に用いられている化学物質を特定するための番号。

- ② 「用途」「排出・移動」「環境中での動き」「健康影響－毒性、体内への吸収と排出、影響」及び「生態影響」を記載。その際、普段の生活で馴染みのない「専門用語」には下線を付け、別途「用語解説」を作成して説明。
- ③ さらに、当該物質の基本的な情報の一覧表（性状、生産量、排出・移動量、PRTR 対象選定理由、環境データ、適用法令等）、引用・参考文献及び用途に関する参考文献のリストを掲載。

なお、今回の 2007 年度版ファクトシートの対象として新たに追加した化学物質については、基本的に、2006 年度の PRTR 集計結果を基に排出量・移動量の多いものから選定いたしました（今回追加された物質及び本ファクトシートの目次については別紙参照）。

2. 化学物質ファクトシートの閲覧・入手方法

(1) 電子情報の閲覧・入手

<http://www.env.go.jp/chemi/communication/factsheet.html> から参照したい物質を選択してください。PDF 版は、各物質のページ又は「対象物質一覧」からダウンロードしていただくことができます。また、ホームページ上では、物質の用途ごとの検索に加え、キーワード検索によってファクトシートの一覧を検索することもできます。

(2) 冊子の入手

希望される方には無料配布（送料は実費を自己負担）いたします。

その場合には、図を参考として、返信用封筒を次の 1～6 のようにして、下記連絡先までお送りください。

- 1 希望部数に応じた金額分の切手（金額は下記を参照）をお貼りください。
- 2 送付先住所と名前を記入してください。
- 3 「化学物質ファクトシート〇〇部希望」と記入してください。
- 4 「ゆうメール」と記入してください。
- 5 封筒右端の真ん中あたりを 1～2 cm 切り取ってください。
- 6 普通サイズの封筒に折って入れてください。

なお、化学物質ファクトシートは A 5 版で厚さは約 4.5 cm です。返信用封筒は、希望部数の冊子が入る大きさのものとお願いします。

【化学物質ファクトシートの入手についての連絡先】

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1 - 2 - 2

環境省環境保健部環境安全課

TEL：03-5521-8260（直通） リスクコミュニケーション担当：馬場

図：【返信用封筒の記入方法例（1部希望の場合）】

340円分の 切手	郵便番号	
ゆう め い る	氏 名 様	住 所
化学物質ファクトシート1部希望		

封筒の真ん中の
← あたりを
1～2cm切り取る。

※ 上記返信用封筒の大きさは、A5版（厚さ4.5cm）の冊子が入る大きさのもの
（1冊の場合の例：縦277mm×横216mm、角形3号封筒）です。

【郵送料（ゆうメール）】

1冊	340円
2冊	450円

2冊希望の場合は、返信用封筒として角型2号の
マチ付き封筒を用意してください。

※ 3冊以上を希望の場合は ehs@env.go.jp までお問い合わせください。

3. 本件についてのお問い合わせ先

- （1）本化学物質ファクトシートについての一般的な問い合わせ先
環境省環境保健部環境安全課
TEL：03-5521-8260（直通） リスクコミュニケーション担当：寺井
- （2）本化学物質ファクトシートに対する情報提供や意見の提出先
化学物質ファクトシート作成委員会事務局
（社）環境情報科学センター
TEL：03-3265-4000（直通） 担当：村上、谷村

2007 年度版 新規掲載物質

政令番号	物質名	頁
5.	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	32
13.	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	61
14.	<i>o</i> -アニシジン	64
21.	<i>m</i> -アミノフェノール	84
27.	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	106
32.	2-イミダゾリジンチオン	122
57.	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	190
65.	グリオキサール	212
66.	グルタルアルデヒド	216
71.	<i>o</i> -クロロアニリン	235
72.	<i>p</i> -クロロアニリン	239
73.	<i>m</i> -クロロアニリン	243
80.	クロロ酢酸	258
83.	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	268
98.	2-クロロ- <i>N</i> -(3-メトキシ-2-テニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	303
103.	酢酸 2-メトキシエチル	321
104.	サリチルアルデヒド	324
120.	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	371
128.	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	374
138.	3,3'-ジクロロベンジジン	394
157.	ジニトロトルエン	434
160.	2-(ジ- <i>n</i> -ブチルアミノ)エタノール	445
163.	2,6-ジメチルアニリン	452
183.	チオリン酸 <i>O</i> -1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピル	503
208.	トリクロロアセトアルデヒド	569
212.	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	586
221.	2,4,6-トリプロモフェノール	595
222.	トリプロモメタン	598
223.	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	602
226.	<i>p</i> -トルイジン	611
233.	ニトリロ三酢酸	633
236.	ニトログリセリン	636
237.	<i>p</i> -ニトロクロロベンゼン	639
238.	<i>N</i> -ニトロジフェニルアミン	642
239.	<i>p</i> -ニトロフェノール	645
244.	ピクリン酸	663
255.	4-ビニル-1-シクロヘキサン	692
261.	フェニルオキシラン	708
264.	<i>m</i> -フェニレンジアミン	711
265.	<i>p</i> -フェネチジン	714
271.	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル	737
287.	2-プロモプロパン	767
293.	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	777
300.	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	799
315.	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	840
318.	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	846
321.	メタクリロニトリル	856
323.	<i>N</i> -メチルアニリン	859
331.	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	870
352.	りん酸トリス(2-クロロエチル)	901

目 次

I. 化学物質ファクトシートとは	1
1. 目的	1
2. 作成方法	1
3. 化学物質ファクトシートのご利用に当たって	2
3.1 全体構成	2
3.2 対象物質	2
3.3 物質名と化学構造式	2
3.4 用途	3
3.5 排出・移動	3
3.6 環境中での動き	3
3.7 健康影響	4
3.8 生態影響	5
3.9 一覧表	6
3.10 環境データの出典と読み方	7
II. 化学物質ファクトシート個票 (番号は政令番号を示す)	15
1. 亜鉛の水溶性化合物	16
2. アクリルアミド	20
3. アクリル酸	25
4. アクリル酸エチル	28
5. アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	32
6. アクリル酸メチル	35
7. アクリロニトリル	39
8. アクロレイン	44
9. アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48
11. アセトアルデヒド	52
12. アセトニトリル	57
13. 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	61
14. o-アニシジン	64
15. アニリン	67
16. 2-アミノエタノール	71
17. N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	75
18. 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	78
20. 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	81
21. m-アミノフェノール	84
22. アリルアルコール	87
23. 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	91
24. 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	94
25. アンチモン及びその化合物	98
26. 石綿	102
27. 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	106
28. イソブレン	109
29. 4,4'-イソプロピリデンジフェノール	113
30. 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物 (液状のものに限る)	118
32. 2-イミダゾリジンチオン	122
33. 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	125
36. O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	129
37. O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	133
38. N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	137
39. S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	141

40.	エチルベンゼン.....	145
42.	エチレンオキシド.....	149
43.	エチレングリコール.....	153
44.	エチレングリコールモノエチルエーテル.....	157
45.	エチレングリコールモノメチルエーテル.....	161
46.	エチレンジアミン.....	165
47.	エチレンジアミン四酢酸.....	169
49.	<i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン.....	173
50.	<i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと <i>N,N'</i> -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物.....	176
51.	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド.....	179
54.	エピクロロヒドリン.....	182
56.	1,2-エポキシプロパン.....	186
57.	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル.....	190
58.	1-オクタノール.....	193
59.	<i>p</i> -オクチルフェノール.....	196
61.	ϵ -カプロラクタム.....	200
62.	2,6-キシレノール.....	204
63.	キシレン.....	207
65.	グリオキサール.....	212
66.	グルタルアルデヒド.....	216
67.	クレゾール.....	219
68.	クロム及び3価クロム化合物.....	224
69.	6価クロム化合物.....	228
70.	クロロアセチル=クロリド.....	233
71.	<i>o</i> -クロロアニリン.....	235
72.	<i>p</i> -クロロアニリン.....	239
73.	<i>m</i> -クロロアニリン.....	243
74.	クロロエタン.....	246
77.	クロロエチレン.....	250
78.	3-クロロ- <i>N</i> -(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α,α,α - トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>p</i> -トルイジン.....	255
80.	クロロ酢酸.....	258
81.	2-クロロ-2',6'-ジエチル- <i>N</i> -(2-プロポキシエチル)アセトアニリド.....	261
82.	2-クロロ-2',6'-ジエチル- <i>N</i> -(メトキシメチル)アセトアニリド.....	265
83.	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン.....	268
84~88, 94, 121, 123, 124, 132, 133, 144, 201, 213, 217.	フロン類.....	271
89.	<i>o</i> -クロロトルエン.....	276
90.	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン.....	280
91.	3-クロロプロペン.....	284
93.	クロロベンゼン.....	287
95.	クロロホルム.....	291
96.	クロロメタン.....	296
97.	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸.....	300
98.	2-クロロ- <i>N</i> -(3-メトキシ-2-テニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド.....	303
99.	五酸化バナジウム.....	306
100.	コバルト及びその化合物.....	309
101.	酢酸 2-エトキシエチル.....	313
102.	酢酸ビニル.....	317
103.	酢酸 2-メトキシエチル.....	321
104.	サリチルアルデヒド.....	324
108.	無機シアン化合物.....	327
110.	<i>N,N</i> -ジエチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-クロロベンジル.....	331
111.	<i>N,N</i> -ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1 <i>H</i> -1,2,4-	

トリアゾール-1-カルボキサミド	336
112. 四塩化炭素	339
113. 1,4-ジオキサン	344
114. シクロヘキシルアミン	349
115. <i>N</i> -シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	352
116. 1,2-ジクロロエタン	355
117. 1,1-ジクロロエチレン	359
118. <i>cis</i> -1,2-ジクロロエチレン	363
119. <i>trans</i> -1,2-ジクロロエチレン	367
120. 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	371
128. 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	374
129. 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	377
131. 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	380
134. 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	383
135. 1,2-ジクロロプロパン	386
137. 1,3-ジクロロプロペン	390
138. 3,3'-ジクロロベンジジン	394
139. <i>o</i> -ジクロロベンゼン	397
140. <i>p</i> -ジクロロベンゼン	401
145. ジクロロメタン	405
147. 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	410
148. ジチオリン酸 <i>O</i> -エチル- <i>S</i> , <i>S</i> -ジフェニル	414
151. ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>S</i> -(2-エチルチオエチル)	418
154. ジチオリン酸 <i>S</i> -(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- <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル	422
155. ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> -1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	426
156. ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> -[(<i>N</i> -メチルカルバモイル)メチル]	430
157. ジニトロトルエン	434
158. 2,4-ジニトロフェノール	439
159. ジフェニルアミン	442
160. 2-(<i>γ</i> -ブチルアミノ)エタノール	445
162, 285, 286. ハロン類	448
163. 2,6-ジメチルアニリン	452
166. <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	455
167. 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	458
169. 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	462
170. <i>N</i> -(1,2-ジメチルプロピル)- <i>N</i> -エチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -ベンジル	465
172. <i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	468
173. 2-[(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	472
175. 水銀及びその化合物	476
176. 有機スズ化合物	482
177. スチレン	487
178. セレン及びその化合物	492
180. 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -1,3,5-チアジアジン	497
181. チオ尿素	500
183. チオリン酸 <i>O</i> -1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピル	503
185. チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	506
188. チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	511
189. チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	516
192. チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル)	520
193. チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	524
196. チオリン酸 <i>S</i> -ベンジル- <i>O</i> , <i>O</i> -ジイソプロピル	528
197. デカブロモジフェニルエーテル	532
198. 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}] デカン	536

199.	テトラクロロイソフタロニトリル	539
200.	テトラクロロエチレン	543
202.	テトラヒドロメチル無水フタル酸	548
203.	テトラフルオロエチレン	551
204.	テトラメチルチウラムジスルフィド	554
205.	テレフタル酸	559
206.	テレフタル酸ジメチル	562
207.	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	565
208.	トリクロロアセトアルデヒド	569
209.	1,1,1,-トリクロロエタン	572
210.	1,1,2-トリクロロエタン	577
211.	トリクロロエチレン	581
212.	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	586
214.	トリクロロニトロメタン	588
220.	α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン	591
221.	2,4,6-トリプロモフェノール	595
222.	トリプロモメタン	598
223.	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	602
224.	1,3,5-トリメチルベンゼン	604
225.	<i>o</i> -トルイジン	607
226.	<i>p</i> -トルイジン	611
227.	トルエン	614
228.	2,4-トルエンジアミン	619
230.	鉛及びその化合物	623
231, 232.	ニッケル及びニッケル化合物	628
233.	ニトリロ三酢酸	633
236.	ニトログリセリン	636
237.	<i>p</i> -ニトロクロロベンゼン	639
238.	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン	642
239.	<i>p</i> -ニトロフェノール	645
240.	ニトロベンゼン	648
241.	二硫化炭素	652
242.	ノニルフェノール	656
243.	バリウム及びその水溶性化合物	660
244.	ピクリン酸	663
245.	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	666
246.	ビス(8-キノリノラト)銅	669
249.	ビス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	673
251.	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	677
252.	砒素及びその無機化合物	680
253.	ヒドラジン	685
254.	ヒドロキノン	689
255.	4-ビニル-1-シクロヘキサン	692
256.	2-ビニルピリジン	695
258.	ピペラジン	698
259.	ピリジン	701
260.	ピロカテコール	705
261.	フェニルオキシラン	708
264.	<i>m</i> -フェニレンジアミン	711
265.	<i>p</i> -フェネチジン	714
266.	フェノール	717
267.	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	722
268.	1,3-ブタジエン	726

269.	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	730
270.	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	733
271.	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル	737
272.	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	740
273.	フタル酸 <i>n</i> -ブチル=ベンジル	746
274.	2- <i>tert</i> -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	750
276.	<i>N</i> -[1-(<i>N</i> - <i>n</i> -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	753
282.	<i>N</i> -(<i>tert</i> -ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	757
283.	ふっ化水素及びその水溶性塩	760
284.	<i>N,N'</i> -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	764
287.	2-プロモプロパン	767
288.	プロモメタン	770
292.	ヘキサメチレンジアミン	774
293.	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	777
294.	ベリリウム及びその化合物	780
295.	ベンジリジン=トリクロリド	784
297.	ベンジル=クロリド	786
298.	ベンズアルデヒド	790
299.	ベンゼン	794
300.	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	799
301.	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- <i>N</i> -メチルアセトアニリド	802
304.	ほう素及びその化合物	805
307.	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C=12-15)	809
308.	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	813
309.	ポリ(オキシエチレン) <i>n</i> -ニルフェニルエーテル	817
310.	ホルムアルデヒド	822
311.	マンガン及びその化合物	827
312.	無水フタル酸	831
313.	無水マレイン酸	834
314.	メタクリル酸	837
315.	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	840
316.	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	843
318.	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	846
319.	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル	849
320.	メタクリル酸メチル	852
321.	メタクリロニトリル	856
323.	<i>N</i> -メチルアニリン	859
329.	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 1-ナフチル	862
330.	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2- <i>sec</i> -ブチルフェニル	866
331.	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) -1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	870
335.	α -メチルスチレン	873
336.	3-メチルピリジン	876
338.	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	879
340.	4,4'-メチレンジアニリン	882
342.	<i>N</i> -(6-メトキシ-2-ピリジル)- <i>N</i> -メチルチオカルバミン酸 <i>O</i> -3- <i>tert</i> -ブチルフェニル	885
345.	メルカプト酢酸	889
346.	モリブデン及びその化合物	892
350.	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	896
352.	りん酸トリス(2-クロロエチル)	901
353.	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	904

354. リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル	907
III. 用語解説	911
1. PRTR 制度及び化審法に関する用語	911
2. 化学物質の環境リスクに関する用語	917
3. 大気汚染及び室内空気汚染に関する用語	930
4. 水質汚濁及び水道水質に関する用語	935
5. 土壌汚染に関する用語	943
6. 農薬に関する用語	945
7. 化学一般に関する用語	950
IV. インターネットによる化学物質ファクトシートの利用	961
1. 「化学物質ファクトシートとは」のページ	961
2. 「ご利用にあたって」のページ	962
3. 「検索」のページ	963
4. 「対象物質一覧」のページ	964
5. 「用語解説一覧」のページ	965
6. 「化学物質ファクトシート」個票のページ	966
用語索引	967
物質索引	970