目 次

	『物質ファクトシートとは	··· 1
1.	目的 ····································	··· 1
2.		
3.	化学物質ファクトシートのご利用に当たって	
	3.1 全体構成	
	3.2 対象物質	
	3.3 物質名と化学構造式	
	3.4 用途	··· 2
	3.5 排出・移動	3
	3.6 環境中での動き····································	3
	3.7 健康影響	
	3.8 生態影響	
	3.9 一覧表	
	3.10 環境データの出典と読み方	
. 化学	物質ファクトシート個票(番号は政令番号を示す)	
1.	亜鉛の水溶性化合物	
3.	アクリル酸	
4.	アクリル酸エチル	23
6.	アクリル酸メチル	··· 26
7.	アクリロニトリル	29
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····································	
12	アセトニトリル ·······	46
15.	アニリン······	49
16.	2-アミノエタノール ····································	53
17	2-7 こ7 エファール N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン···································	
20.	N-(2-アミノ-4- [ヒドロキシ (メチル) ホスフィノイル] 酪酸 ··································	
	Z-アミノ-4- [こドロヤシ(ステル)	
22 .		
24.	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
25.	アンチモン及びその化合物	
26.	石綿	
28.	イソプレン	
29.	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ー ル·······	··· 81
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)	
40.	エチルベンゼン	
42.	エチレンオキシド	
43.	エチレングリコール	
44.	エチレングリコールモノエチルエーテル	
45.	エチレングリコールモノメチルエーテル	··· 10 ²
46.	エチレンジアミン	
47.	エチレンジアミン四酢酸	··· 111
50.	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 ····································	115
51.	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド····································	
54.	エピクロロヒドリン	121
56.	1,2-エポキシプロパン····································	
50.	1,2 -0.177 -0.17	14.

59.	<i>p</i> -オクチルフェノール····································	
61.	ε-カプロラクタム·····	133
63.	キシレン····································	137
67.	クレゾール	142
68.	クロム及び 3 価クロム化合物	146
69 .	6 価クロム化合物····································	150
70 .	クロロアセチル゠クロリド	155
74 .	クロロエタン	158
77.	クロロエチレン	
84 ~ 8	8,94,121,123,124,132,133,144,201,213,217. フロン 類	
91.	3-クロロプロペン	
93 .	クロロベンゼン ······	
95 .	クロロホルム	
96.	クロロメタン ····································	
97.	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 ····································	
99.	_ 五酸化パナジウム····································	101
100.	コバルト及びその化合物 ····································	
100.		
	酢酸 2-エトキシエチル	
102.	酢酸ビニル····································	
108.		
112.	四塩化炭素	
113.	1,4-ジオキサン ····································	
114.	シクロヘキシルアミン	
115.	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 ····································	
116.	1,2-ジクロロエタン	
117.	1,1-ジクロロエチレン	
118.	cis-1,2-ジクロロエチレン	
119.	trans-1,2-ジクロロエチレン	
129.	3- (3,4-ジクロロフェニル) -1,1-ジメチル尿素	243
134.	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
135.	1,2-ジクロロプロパン	
137.	1,3-ジクロロプロペン	
139.		
140.	<i>p</i> -ジクロロベンゼン ······	
145.		
155.		270
162,	285,286. ハロン 類····································	274
166.	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド ·······	278
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	281
169.		
172.		288
175.	水銀及びその化合物	
176.		
	スチレン······	
178.		
180.	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 ··································	
181.	- プ・・プ・ジャング・グ・・ C - L - L - L - L - L - L - L - L - L -	316
185.	チオりん酸 O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) ·············	
188.	チオりん酸 O,O-ジエチル-O- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)····································	325
189.	チオリん酸 O,O-ジエチル-O- (5,5,5-1 タノロロ-2-こうブル) チオリん酸 O,O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリル)····································	
192.		
192 .	チオりん酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) ····································	
193 . 197 .	デカプロモジフェニルエーテル	
	2.7	
198.	1,5,5,7-1 「ファリトリンソロ[5.5.1.1~] エルノ	346

199.		
200.	. テトラクロロエチレン	354
202.	. テトラヒドロメチル無水フタル酸	359
203.	. テトラフルオロエチレン····································	362
205.	. テレフタル酸	365
207.		
209.		
210 .		
211 .		
214 .		
220 .		
224 .		
225 .		
227 .		
228 .		
230 .		
	, 232 . ニッケル及びニッケル化合物	
240 .		413
240 .		410
241 .		
	A	
243.		
251.		434
252.	***************************************	43/
253.		442
254.		
256.		
258 .		
259 .		
260.		
266.		
268.	,	
269.		
270.		
272.		
283.		
288.		
294 .		
295.		
298.		
299.		
304 .	. ほう素及びその化合物	508
307.	. ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C=12-15) ····································	512
308.	. ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル······	516
309.		520
310.		525
311.	. マンガン及びその化合物	530
312.		
313 .		
314.		
320 .		
329 .		
330 .		
335 .		
338 .		557
		221

345.		
346.		563
350.	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	567
. 用語	解説····································	
1.	PRTR 制度及び化審法に関する用語 ····································	
2.	化学物質の環境リスクに関する用語	
3.	大気汚染及び室内空気汚染に関する用語	591
4.	水質汚濁及び水道水質に関する用語	597
5.	土壌汚染に関する用語	605
6.	農薬に関する用語	
7.	化学一般に関する用語	611
. イン	ターネットによる化学物質ファクトシートの利用	623
1.	「化学物質ファクトシートとは」のページ	
2.	「ご利用にあたって」のページ	624
3.	「検索」のページ	625
4.	「対象物質一覧」のページ	
5.	「用語解説一覧」のページ	
6.	「化学物質ファクトシート」個票のページ	628
用語索引		629
物質索引		632