					排出量/	使用量(kg/st	Ę)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.3E+0				1.3E+1		1.6E+2	173.0
2	アクリルアミド	5.7E-1						1.3E-1	0.7
3	アクリル酸エチル	4.3E+0						2.6E+2	265.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.6E+0						3.9E-2	9.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	261.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.2E-2						7.9E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.9E+1						7.2E-2	19.5
8	アクリル酸メチル	2.0E-2						2.6E+2	261.3
9	アクリロニトリル	3.8E-2						1.1E+2	108.0
10	アクロレイン		3.5E+3					4.2E+2	3,942.6
11	アジ化ナトリウム	5.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.0E-3	2.3E+4					2.3E+3	25,795.3
13	アセトニトリル	9.1E+1						2.7E+2	364.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.0E-4						1.3E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.9E-2						3.3E-2	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			9.7E+4			1.7E+4	113,598.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+3	6.6E+1		1,068.2
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					6.3E+3			6,250.0
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.5E+2			9.3E+4			1.5E+4	107,744.9
31	アンチモン及びその化合物	9.7E+0						8.1E+1	90.7
32	アントラセン	2.8E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	6.2E-1							0.6
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン							3.0E+3	3,033.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.2E-2						8.1E-1	0.8

A	政令名(別名)	排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計	
38	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]]ジエタノール									
39	フェナミホス									
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0	
41	フルトラニル					3.9E+2			385.0	
42	2-イミダゾリジンチオン	2.5E-1							0.3	
43	イミノクタジン									
44	インジウム及びその化合物	1.6E-4						1.9E-2	0.0	
45	エタンチオール									
46	キザロホップエチル					5.6E+1			56.0	
47	ブタミホス					1.2E+3			1,191.0	
48	EPN									
49	ペンディメタリン					1.2E+3			1,195.7	
50	モリネート									
51	2-エチルヘキサン酸	1.9E+1						4.6E-1	19.3	
52	アラニカルブ					3.2E+2			320.0	
53	エチルベンゼン	5.4E+4	5.2E+4	4.1E+4				1.4E+4	161,380.8	
54	ホスチオゼート					4.2E+3			4,243.5	
55	エチレンイミン									
56	エチレンオキシド	6.4E+2						1.7E+2	809.3	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.7E+2						1.8E-1	666.9	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.8E+1						1.4E-1	38.6	
59	エチレンジアミン	1.5E-2						1.5E-3	0.0	
60	エチレンジアミン四酢酸	9.7E-1			4.0E+1			3.9E+1	80.1	
61	マンネブ					1.2E+3			1,175.0	
62	マンコゼブ (マンゼブ)					2.1E+4			20,571.0	
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)					6.9E+3			6,882.2	
64	エトフェンプロックス					2.5E+3	1.3E+2		2,663.6	
65	エピクロロヒドリン	4.6E-2							0.0	
66	1,2-エポキシブタン									
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール									
	1,2-エポキシプロパン	3.0E-2							0.0	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル									
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ					3.7E+1			36.9	
	クチンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄	2.6E-1							0.3	
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合									
	物) 1-オクタノール	1.0E-1						4.1E-4	0.1	
	p-オクチルフェノール	1.5E-2							0.0	

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	据切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-2						1.4E+1	14.0
76	ε−カプロラクタム	9.5E-1						5.4E-1	1.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.0E+4	1.9E+5	8.1E+4				1.3E+5	473,313.7
81	キノリン	7.5E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						1.7E+1	27.4
83	クメン	5.3E+2	8.4E+2					3.9E+1	1,408.5
84	グリオキサール	2.7E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	1.7E+1						1.8E-1	17.3
86	クレゾール	2.5E+0						1.1E+2	112.6
87	クロム及び3価クロム化合物	2.4E+0						4.8E+1	50.6
88	6価クロム化合物	4.9E-1							0.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.3E+3			1,326.4
91	シアナジン					6.4E+1			64.0
92	トルフェンピラド					3.3E+2			330.0
93	メトラクロール					1.2E+3			1,170.6
94	クロロエチレン (塩化ビニル)							2.1E+0	2.1
95	フルアジナム					1.3E+3			1,327.0
96	ジフェノコナゾール					6.1E+1			61.3
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.4E+3			1,407.5
101	アラクロール					7.6E+2			760.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							4.0E+3	3,981.9
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.9E+4	19,476.2
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					2.1E+3			2,050.2
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								

取令名(別名) 排出量/使用量(kg/年) 服令名(別名) 機業は慣用名 据切以下事業所 移動体 途料 洗剤・化粧 品等 農業 農業用以 外殺虫剤 その他 112 2-クロロニトロペンゼン 5.4E+1 113 113 シマジン (CAT) 5.4E+1 5.4E+1 114 インダノファン 2.8E+0 6.3E+2 115 フェントラザミド 6.3E+2 8.2E+0 116 ヘキシチアゾクス 3.5E+1 119 118 ミクロブタニル 2.0E+2 2.0E+2 120 ローフコエノール 2.0E+2 2.0E+2 121 ローフロフェノール 122 2.0E-1 2.0E-1 123 3-クロロプロペン (塩化アリル) 3.5E+1 3.5E+1	合計 54.0 2.8 633.5 613.8 35.0
113 シマジン (CAT) 5.4E+1 114 インダノファン 2.8E+0 115 フェントラザミド 6.3E+2 116 ヘキシチアゾクス 6.1E+2 8.2E+0 118 ミクロブタニル 3.5E+1 119 フェンブコナゾール 2.0E+2 120 oークロロフェノール 121 pークロロフェノール 122 2ークロロプロピオン酸	2.8 633.5 613.8 35.0
114 インダノファン 2.8E+0 115 フェントラザミド 6.3E+2 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 6.1E+2 8.2E+0 118 ミクロブタニル 3.5E+1 119 フェンブコナゾール 2.0E+2 120 ロークロロフェノール 121 ロークロロフェノール 122 2ークロロプロピオン酸	2.8 633.5 613.8 35.0
115 フェントラザミド 6.3E+2 116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 6.1E+2 8.2E+0 118 ミクロブタニル 3.5E+1 119 フェンブコナゾール 2.0E+2 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸	633.5 613.8 35.0
116 ヘキシチアゾクス 117 デブコナゾール 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール 120 ロークロロフェノール 121 ロークロロフェノール 122 2ークロロプロピオン酸	613.8
117	35.0
118 ミクロブタニル 3.5E+1 119 フェンブコナゾール 2.0E+2 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸	35.0
119 フェンブコナゾール 2.0E+2 120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸	
120 o-クロロフェノール 121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸	198.0
121 p-クロロフェノール 122 2-クロロプロピオン酸	
122 2-クロロプロピオン酸	
123 3-クロロプロペン (塩化アリル)	
124 ケミルロン	
125 クロロベンゼン 1.9E+2 8.0E+2	996.1
126 クロロベンタフルオロエタン (CFC-115) 1.2E+1	11.9
127 クロロホルム 1.5E+2 5.5E+2	702.5
128 クロロメタン (塩化メチル)	
129 4-クロロ-3-メチルフェノール	
130 MCP (MCPA)	
131 3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	
132 コバルト及びその化合物 7.7E+0 7.6E+1	83.5
133 酢酸2-エトキシエチル 6.3E+2 1.4E-2	627.7
134 酢酸ビニル 1.8E+2 2.3E+2	416.5
135 酢酸2-メトキシエチル	
136 サリチルアルデヒド	
137 シアナミド 1.1E+2	106.0
138 ジクロシメット	
139 トラロメトリン 9.7E+0	9.7
140 フェンプロパトリン 4.0E+1 3.3E+0	43.6
141 シモキサニル 6.1E+2	612.0
142 2.4-ジアミノアニソール	
143 4.4'-ジアミノジフェニルエーテル	
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 1.5E+1 た除(c) 1.4E+2	153.8
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール	
146 ピリミホスメチル	
147 チオペンカルブ 1.6E+1	16.0
148 カフェンストロール 2.4E+2	237.0

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
149	四塩化炭素	9.7E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.0E+1						5.6E+0	26.0
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					2.3E+3			2,270.8
153	テトラメトリン						5.3E+2		534.9
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.3E-1						7.7E-1	0.9
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.5E+1						6.5E-1	25.4
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ								
161	ン ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							6.2E+3	6,172.2
162	プロピザミド					7.4E+2			738.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							7.0E+2	697.4
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					1.0E+3			1,020.0
169	ジウロン	2.9E-1				7.1E+3		5.6E-1	7,130.9
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					7.9E+1		8.9E+1	167.3
172	オキサジクロメホン					7.4E+2			743.9
	ビンクロゾリン								
	リニュロン					1.2E+3			1,225.6
	2,4-D (2,4-PA)					1.8E+4			17,712.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-							1.2E+4	12,109.6
	141b) ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
	1.2-ジクロロプロパン							6.2E+0	6.2
	D-D					1.2E+6		5.22.70	1,229,739.0
	3,3'-ジクロロベンジジン								1,223,700.0
	ジクロロベンゼン	3.3E-1					9.0E+2	7.3E+4	74,250.3
	ピラゾキシフェン	3.0L I					J.OL - Z	7.02.74	77,200.0
	ピラゾレート					4.8E+3			4,824.6
	ジクロベニル (DBN)					2.5E+2			248.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-					2.0572		7.05±1	
180	225)							7.8E+1	77.9

					排出量/	使用量(kg/st	E)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.3E+4						2.5E+1	13,110.7
187	ジチアノン					1.2E+3			1,218.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	3.9E-4							0.0
191	イソプロチオラン					2.6E+2			264.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.5E+3			1,512.0
196	メチダチオン (DMTP)					3.2E+3			3,152.0
197	マラソン (マラチオン)					4.3E+2			433.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	9.1E-2							0.1
204	ジフェニルエーテル								<u></u>
205	1,3-ジフェニルグアニジン	4.5E-5							0.0
206	カルボスルファン	1.02 0				1.2E+1			12.0
	2.6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.7E+0				1.22.1		2.0E+2	202.4
	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.72.10						2.0L12	202.4
	ジブロモクロロメタン							5.6E+2	FF7.0
								3.0E+2	557.0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-								
211	2402)					1.05.0			1.075.0
212	アセフェート					1.3E+3			1,275.0
	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						4.2E+1	189.7
	2,4-ジメチルアニリン								
	2,6-ジメチルアニリン								
	N,N-ジメチルアニリン	5.6E-3							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	9.8E-1						3.1E-3	1.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					2.0E+3			1,955.0
222	フェノチオカルブ								

	I	排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.5E+1			1.5E+4			9.9E+1	15,246.7
225	トリクロルホン (DEP)						1.2E+1		12.4
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)					4.8E+3			4,825.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジ イソシアネート								
229	チオファネートメチル					3.8E+3			3,789.6
230	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								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.1E+3							9,143.7
233	フェントエート (PAP)					6.6E+2			656.0
234	臭素	7.8E-2						1.5E-2	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	9.2E-5							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	6.3E-1						2.3E+1	23.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.4E+0							1.4
240	スチレン	1.7E+3	1.4E+4	6.7E+1				4.9E+2	15,876.8
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	3.5E-3						3.3E-3	0.0
243	ダイオキシン類							3.5E+2	349.0
244	ダゾメット					1.7E+5			174,375.5
245	チオ尿素	7.2E-5						1.2E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.0E+4			10,398.0
249	クロルピリホス					1.9E+3			1,896.0
250	イソキサチオン					5.4E+1			54.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.7E+3	2.5E+2		8,965.4
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		109.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.4E+2			136.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.0E-1							0.3
256	デカン酸						6.5E+0		6.5
257	デシルアルコール					2.0E+4		6.6E-4	19,817.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.7E-1						7.4E+2	735.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.5E-1							0.6

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
260	クロロタロニル(TPN)					8.3E+3			8,278.0
261	フサライド					1.9E+3			1,872.5
262	テトラクロロエチレン	1.9E+3						1.3E+1	1,911.9
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					5.5E+2			554.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	2.7E-1				4.2E+2			416.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.7E-4						1.0E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.3E+0				6.2E+2		2.9E+1	653.9
273	1-ドデカノール	4.9E-1						1.5E+1	15.3
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.9E+1			3.2E+4			4.0E+3	35,619.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	4.1E-1						4.6E+0	5.0
277	トリエチルアミン	4.7E+1						5.3E+1	100.1
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+0						9.3E+0	10.7
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.8E+3						1.1E+1	2,829.3
282	トリクロロ酢酸	4.6E-1						4.5E+0	5.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					4.3E+5			427,788.0
286	トリクロピル					4.0E+2			402.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.9E+3	9,884.2
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.5E+3			1,482.5
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4	2.5E+4					2.2E+3	42,301.6

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+3	1.7E+4	1.4E+4				1.3E+3	39,074.2
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+0							2.0
299	トルイジン	1.6E-2						2.8E-2	0.0
300	トルエン	1.2E+5	3.3E+5	6.8E+4				1.5E+4	533,458.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	3.5E+2					1.7E+3	3,006.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.5E-2							0.0
305	鉛化合物	3.2E+0						5.3E+1	55.8
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.5E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.8E-2						1.3E+0	1.4
309	ニッケル化合物	1.3E+0						3.9E+2	389.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.8E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.8E-2							0.0
318	二硫化炭素	4.8E-1						9.0E-2	0.6
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	5.4E-3						2.4E-1	0.2
321	バナジウム化合物	3.2E-2						2.4E+1	24.4
322	CIディスパーズブルー 79:1	5.1E+0						1.3E+1	17.9
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン								
325	オキシン銅					7.2E+2			718.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	6.8E-2						2.9E-1	0.4
329	ポリカーバメート							1.7E+3	1,689.5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.5E-1						7.8E-2	0.4
331	カズサホス					6.0E+2			597.0
332	砒素及びその無機化合物	1.6E-5						4.7E+0	4.7
333	ヒドラジン	5.2E-1							0.5

	政会名(別名)	排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									
336	ヒドロキノン	4.5E-1						1.4E+0	1.8	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン									
338	2-ビニルピリジン									
339	N-ビニル-2-ピロリドン									
340	ビフェニル									
341	ピペラジン									
342	ピリジン	5.8E-1						3.0E-1	0.9	
343	ピロカテコール									
344	フェニルオキシラン									
345	フェニルヒドラジン									
346	2-フェニルフェノール							4.4E+2	440.5	
347	N-フェニルマレイミド									
348	フェニレンジアミン									
349	フェノール	2.1E+1						4.0E+1	61.8	
350	ペルメトリン					1.7E+2	3.2E+2		490.7	
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					6.8E+2	17,916.0	
352	フタル酸ジアリル									
353	フタル酸ジエチル									
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.1E+0		5.9E+2				3.0E+1	628.6	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.2E+1						7.9E+0	100.1	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.2E+0							3.2	
357	ブプロフェジン					2.0E+3			2,042.0	
358	テブフェノジド					1.7E+2			175.0	
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ ル									
360	ベノミル					3.2E+3			3,230.0	
361	シハロホップブチル					8.3E+2			828.0	
362	ジアフェンチウロン					1.2E+3			1,150.0	
363	オキサジアゾン					2.6E+2			264.0	
364	フェンピロキシメート					3.1E+2			311.0	
365	ブチルヒドロキシアニソール									
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド									
367	o-sec-ブチルフェノール									
	4-tert-ブチルフェノール	8.2E-2						9.0E-2	0.2	
	プロパルギット (BPPS)									
	ピリダベン					2.3E+2			230.0	

I		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	e用重(kg/= 農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	4.7E-1							0.5
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.6E+2						1.7E+3	1,964.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					4.5E+2			450.5
377	フラン								
378	プロピネブ					4.9E+2			490.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							4.7E+2	465.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							2.3E+2	225.0
383	ブロマシル					3.8E+2			379.9
384	1-ブロモプロパン	2.5E+3							2,533.7
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					3.5E+4			34,577.5
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	7.7E+0			5.6E+2			5.5E+1	618.6
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.2E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.9E+4	6.0E+4					4.3E+3	93,067.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1.1E+0							1.1
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	6.2E-3						1.0E-4	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.4E-3	4.9E+3					1.6E+2	5,024.0
400	ベンゼン	2.0E+3	8.1E+4					6.2E+3	89,223.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.5E-5							0.0
402	メフェナセット					3.2E+3			3,233.0
403	ベンゾフェノン	1.9E-3						3.5E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	6.9E+1					7.0E+1	9.4E+1	232.7
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)	2.8E+2			2.9E+5			1.5E+4	301,271.7

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	更用重(kg/= 農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.6E+1			5.9E+3			2.9E+3	8,910.8	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	2.3E+1			6.3E+4			2.6E+4	88,937.2	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.4E+2			1.0E+3			1.2E+4	12,812.9	
411	ホルムアルデヒド	6.5E+3	6.4E+4					1.5E+4	85,416.4	
412	マンガン及びその化合物	2.1E+0						6.3E+0	8.4	
413	無水フタル酸	9.7E-1							1.0	
414	無水マレイン酸	7.7E-3						3.7E-6	0.0	
415	メタクリル酸	1.5E+1						1.1E+0	15.8	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.5E-1							0.9	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.4E-3						1.5E-2	0.0	
419	メタクリル酸n-ブチル									
420	メタクリル酸メチル	2.7E+2						1.5E+2	421.1	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	フェリムゾン					2.2E+3			2,209.0	
423	メチルアミン	2.0E-4						1.2E-3	0.0	
424	メチル=イソチオシアネート					3.4E+3			3,360.0	
425	イソプロカルブ (MIPC)									
426	カルボフラン									
427	カルバリル (NAC)					1.5E+3	2.1E+2		1,750.7	
428	フェノブカルブ (BPMC)					6.8E+2	4.1E+2		1,091.7	
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+2			133.4	
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0	
431	アゾキシストロビン					5.2E+3			5,249.4	
432	アミトラズ					1.0E+2			100.0	
433	カーバム									
434	オキサミル					7.6E+1			76.0	
435	ピリミノバックメチル					2.9E+1			29.2	
436	α-メチルスチレン									
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	3.8E+0						1.0E+3	1,010.0	
439	3-メチルピリジン									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.6E-2						2.5E-1	0.3	
441	ジノセブ (DNBP)									
442	メプロニル					7.5E+1			75.0	
443	メソミル					9.1E+2			914.5	
444	トリフロキシストロビン					7.0E+1			70.4	

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤·化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	合計
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			444.2
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	6.1E-1							0.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	5.5E+1						2.8E-1	54.9
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.9E+2			192.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.4E-1							0.6
453	モリブデン及びその化合物	7.4E-1						9.3E+1	93.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.4E-2							0.1
455	モルホリン	2.0E+1						3.8E+1	58.5
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.2E+3		1,204.8
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.7E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	3.4E+0						1.5E+1	18.7
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.5E-5						6.8E-4	0.0
	合 計 (ガノオキシン) 海の単位は 〒0/5	3.4E+5	8.9E+5	2.1E+5	5.9E+5	2.1E+6	4.2E+3	4.2E+5	4,516,987.7

日 1 3.4E*3 8.5E*3 2.1E*3 9.5E*3 2.1E*3 4.2E 注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEO/年 注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。