数令名 (別名)			排出量/使用量(kg/年)							
2 アクリルアド 935-1					塗料	洗剤·化粧		農業用以	その他	合計
78년 12년 12	1	亜鉛の水溶性化合物	5.2E+0				3.0E+0		2.8E+2	283.3
1	2	アクリルアミド	9.3E-1						6.8E-1	1.6
7 プリル酸マジメキルアミバエキル 1	3	アクリル酸エチル	7.6E+0						4.6E+2	466.7
フリル酸・ナドル 2.6E+1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						3.2E-2	12.3
アリル酸・ブチル 2.6E+1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.6E+2	459.1
7 クリル酸ナチル 3.6E-2 1.6E+2 4.582 1.6E+2 1.6E+3	6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	5.7E-2						6.5E-4	0.1
7クリロニトリル 6.7E-2 1634 1.6E-2 1634 1.7E-2 1634 1.7E-2 1634 1.7E-2 1.7E-	7	アクリル酸n-ブチル	2.6E+1						5.5E-2	26.4
7クロレイン 5.2E+3	8	アクリル酸メチル	3.6E-2						4.6E+2	459.2
11 アジ化ナトリウム	9	アクリロニトリル	6.7E-2						1.6E+2	163.4
7世トアルデヒド 0.6E-3 3.0E+4 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 3.5E+3 33.007.4 3.5E+3 3.5	10	アクロレイン		5.2E+3					6.5E+2	5,816.5
7 セトニトリル	11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
14 アセトシウアルドリン 15 アセナフテン 16 22-アゾビスイゾブチロニトリル 3.0E-4 1.1E-3 0.00 1.7 0.7 0.00 1.1E-3 0.00 1.7 0.7 0.00 0.00 1.2 0.00	12	アセトアルデヒド	6.6E-3	3.0E+4					3.5E+3	33,607.4
Tet ファン 1.1E-3	13	アセトニトリル	1.5E+2						3.6E+1	185.8
16 2,2-アゾビスイソブチロニトリル 3,0E-4 1,1E-3 0,00 17 0-アニシジン 1,3E-1 2,5E-2 0,2 19 1-アミノ・9,10-アントラキノン 1,9E+2 4,3E+4 4,2E+4 85,742,1 20 2-アミノエタノール 1,9E+2 4,3E+4 4,2E+4 85,742,1 21 クロリダゾン 5,0E+0 3,2E+1 3,68 23 p-アミノフェノール 7,0E-1 7,2E+4 7,2E+4 3,4E+4 107,173,4 24 m-アミノフェノール 7,0E-1	14	アセトンシアノヒドリン								
17 o-アニシジン 1.3E-1 2.5E-2 0.2 18 アニリン 1.3E-1 2.5E-2 0.2 19 l-アミノ-9.10-アントラキノン 4.3E+4 4.2E+4 85.742.1 20 2-アミノエタノール 1.9E+2 4.3E+4 4.2E+4 85.742.1 21 クロリダゾン 5.0E+0 3.2E+1 36.8 23 o-アミノフェノール 5.0E+0 3.2E+1 36.8 24 m-アミノフェノール 7.2E+1 7.2E	15	アセナフテン								
18 アニリン 1.3E-1 2.5E-2 0.2 19 I-アミノ-9.10-アントラキノン 1.9E+2 4.3E+4 4.2E+4 85.742.1 21 クロリダソン 5.0E+0 3.2E+1 36.8 23 p-アミノフェノール 5.0E+0 3.2E+1 36.8 23 p-アミノフェノール 5.0E+0 3.2E+1 36.8 24 m-アミノフェノール 5.0E+0 3.2E+1 36.8 25 オトリブジン 5.0E+0 3.2E+1 36.8 27 メクミトロン 7.2E+4 3.4E+4 107.173.4 28 アリルアルコール 8.0E+0 8.0 29 I-アリルオキシー23-エボキシブロバン 8.0E+0 8.0 29 i-アリルオキシー23-エボキシブロバン 7.2E+4 3.4E+4 107.173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.00 33 石綿 14D-1 7.0E-1 0.07	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.0E-4						1.1E-3	0.0
19 1-アミノ・9,10-アントラキノン 20 2-アミノエタノール 1.9E+2 4.3E+4 4.2E+4 85,742.1 21 クロリダゾン 50E+0 3.2E+1 36.8 23 p-アミノフェノール 50E+0 3.2E+1 36.8 24 m-アミノフェノール	17	o-アニシジン								
20 2-アミノエタノール 1.9E+2 4.3E+4 4.2E+4 85,742.1 21 クロリダソン 5.0E+0 3.2E+1 36.8 23 o-アミノフェノール 5.0E+0 3.2E+1 36.8 24 m-アミノフェノール	18	アニリン	1.3E-1						2.5E-2	0.2
21 クロリダゾン	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
22 フィブロニル 5.0E+0 3.2E+1 36.8 23 p-アミ/フェノール	20	2-アミノエタノール	1.9E+2			4.3E+4			4.2E+4	85,742.1
23 p-アミ/フェノール	21	クロリダゾン								
24 m-アミ/フェノール 25 メトリブジン 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-エボキシブロパン 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 34 IPDI 7.0E-1 0.7	22	フィプロニル					5.0E+0	3.2E+1		36.8
25 メトリブジン 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-アリルオキシー2,3-エボキシブロパン 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107.173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 34 IPDI 7.0E-1 0.7	23	p-アミノフェノール								
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-エボキシプロパン 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 34 IPDI 7.0E-1 0.7	24	m-アミノフェノール								
27 メタミトロン 28 アリルアルコール 8.0E+0 8.0 29 1-アリルオキシー2.3-エボキシプロパン 8.0E+0 8.0 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び その塩 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 0.7 34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 0.7	25	メトリブジン								
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 8.0E+0 8.0 30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 0.7 34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 0.7	26	3-アミノ-1-プロペン								
29 1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン 8.0E+0 8.0 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 0.7	27	メタミトロン								
30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び その塩 9.4E+2 7.2E+4 3.4E+4 107,173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 1.0E+1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 0.7	28	アリルアルコール								
30 その塩 3.4ET2 7.2ET4 3.4ET4 10/173.4 31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 1.0E+2 0.0 34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 0.7	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							8.0E+0	8.0
31 アンチモン及びその化合物 1.4E+1 1.0E+2 115.9 32 アントラセン 4.8E-4 0.0 33 石綿 1.0E+2 1.0E+2 1.0E+2 34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド 1.0E+2 1.0E+2	30		9.4E+2			7.2E+4			3.4E+4	107,173.4
33 石綿 0.7 34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド	31	-	1.4E+1						1.0E+2	115.9
34 IPDI 7.0E-1 0.7 35 イソブチルアルデヒド	32	アントラセン	4.8E-4							0.0
35 イソブチルアルデヒド	33	石綿								
	34	IPDI	7.0E-1							0.7
36 イソプレン 4.6E+3 4,591.6	35	イソブチルアルデヒド								
	36	イソプレン							4.6E+3	4,591.6
37 4,4'-イソプロピリデンジフェノール 2.5E-2 2.7E+0 2.7	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.5E-2						2.7E+0	2.7

					排出量/(吏用量(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					2.4E+2			240.0
41	フルトラニル					5.8E+2			582.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.3E+0							1.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	3.4E-4						1.9E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル					1.5E+3			1,519.0
47	ブタミホス					8.6E+1			86.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					3.8E+3			3,825.4
50	モリネート					9.0E+2			904.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.5E+1						5.1E-1	35.1
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	5.9E+4	6.3E+4	3.3E+4				9.9E+3	165,430.0
54	ホスチオゼート					2.5E+2			252.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.0E+3						1.8E+2	1,209.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.6E+2						4.0E-1	760.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.9E+1						3.3E-1	39.6
59	エチレンジアミン	3.2E-2						1.5E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.2E+0			1.9E+1			8.3E+1	104.2
61	マンネブ					6.8E+2			675.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)					3.1E+3			3,071.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)					1.8E+3			1,841.0
64	エトフェンプロックス					2.9E+3	6.8E+1		2,942.3
65	エピクロロヒドリン	1.0E-1							0.1
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	5.0E-2							0.0
69									
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ クチンB1b安息香酸塩の混合物					1.3E+1			13.4
71	ウテンBID女总督酸塩の混合物 塩化第二鉄	4.9E-1							0.5
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.7E-1						2.9E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	7.7E-2							0.1

1		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	2.2E-2						1.8E+1	18.5
76	ε −カプロラクタム	2.3E-1						9.0E-2	0.3
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	7.6E+4	2.5E+5	6.1E+4				5.2E+5	898,540.5
81	キノリン	1.3E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+1						2.9E+1	48.1
83	クメン	6.9E+2	1.2E+3					3.7E+1	1,898.4
84	グリオキサール	5.2E-2							0.1
85	グルタルアルデヒド	3.3E+1						3.0E-1	33.5
86	クレゾール	3.1E+0						6.2E+1	65.3
87	クロム及び3価クロム化合物	2.3E+0						9.1E+1	93.4
88	6価クロム化合物	1.0E+0							1.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.2E+2			723.6
91	シアナジン					1.6E+2			162.0
92	トルフェンピラド					1.5E+2			150.0
93	メトラクロール					1.3E+3			1,318.0
94	クロロエチレン (塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					3.1E+2			310.5
96	ジフェノコナゾール					3.4E+2			341.5
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					4.0E+3			4,004.4
101	アラクロール					6.5E+3			6,479.0
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)							5.2E+3	5,217.9
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.9E+4	19,390.3
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					1.5E+3			1,511.4
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								

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	使用量(kg/空 農薬	農業用以外殺虫剤	その他	合計
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					2.0E+0			2.0
114	インダノファン					1.1E+2			114.0
115	フェントラザミド					4.5E+3			4,534.6
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					6.0E+2	3.9E+0		599.9
118	ミクロブタニル					3.5E+1			35.0
119	フェンブコナゾール								
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								
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	2.1E+2						1.1E+3	1,354.3
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							1.0E+1	10.1
127	クロロホルム	2.6E+2						2.1E+3	2,372.1
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-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.6E+1						1.5E+2	163.3
133	酢酸2-エトキシエチル	6.9E+2						9.3E-3	692.7
134	酢酸ビニル	3.0E+2						4.3E+2	723.0
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					4.2E+0	5.3E+0		9.5
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	2.1E+0		32.1
141	シモキサニル					1.1E+2			108.0
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 を除く。)	2.1E+1						2.1E+2	230.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					2.6E+2			264.0
148	カフェンストロール					3.6E+2			357.2

		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	1.6E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	3.0E+1						4.5E+0	34.7
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.1E+3			1,116.0
153	テトラメトリン						3.3E+2		328.1
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	1.0E+0						4.2E+0	5.2
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.3E+1						5.3E-1	33.6
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 ン								
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.1E+3	8,132.1
162	プロピザミド					3.4E+2			338.0
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)							9.9E+2	988.6
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					3.7E+2			366.2
169	ジウロン	3.5E-1				1.2E+3		3.8E-1	1,202.7
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					2.6E+2		4.2E+1	297.8
172	オキサジクロメホン					3.0E+2			302.3
173	ビンクロゾリン								
174	リニュロン					9.4E+3			9,422.2
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+2			128.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.6E+4	16,342.8
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							5.0E+0	5.0
179	D-D					1.0E+4			10,028.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	4.5E-1					5.0E+2	8.2E+4	82,668.6
182	ピラゾキシフェン					1.0E+3			1,010.0
183	ピラゾレート					1.9E+3			1,898.0
184	ジクロベニル (DBN)					5.4E+3			5,435.8
	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC- 225)							1.6E+2	163.0

					排山旱 //	使用量(kg/年	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)	2.0E+4						2.1E+1	19,522.7
187	ジチアノン					6.3E+2			630.0
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	6.6E-4							0.0
191	イソプロチオラン					3.2E+3			3,152.0
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					5.2E+2			517.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.8E+2			184.0
197	マラソン (マラチオン)					7.8E+2			781.0
198	ジメトエート								
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	4.8E-1							0.5
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	7.3E-5							0.0
206	カルボスルファン					8.0E+1			79.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+0						4.6E+1	48.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン							7.4E+2	737.9
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン- 2402)								
212	アセフェート					2.7E+3			2,665.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.9E+2						7.4E+0	199.5
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	9.4E-3							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	1.3E+0						2.5E-3	1.3
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					1.1E+2			113.0
222	フェノチオカルブ								

		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	6.0E+1			1.2E+4			2.5E+2	12,487.5
225	トリクロルホン (DEP)					9.5E+2	5.4E+0		955.4
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)					1.3E+3			1,315.0
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					2.8E+3			2,784.5
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	9.6E+3							9,581.4
233	フェントエート (PAP)					3.1E+2			314.0
234	臭素	1.3E-1						1.1E-2	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.6E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0						4.8E+1	49.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.0E+0							3.0
240	スチレン	2.0E+3	1.4E+4	4.6E+1				5.4E+2	16,951.2
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	5.5E-3						5.3E+1	53.4
243	ダイオキシン類							3.8E+2	378.2
244	ダゾメット					1.7E+4			16,598.0
245	チオ尿素	1.6E-4						1.4E-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					4.7E+3			4,680.0
249	クロルピリホス					2.8E+2			279.0
250	イソキサチオン					4.9E+2			493.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.2E+3	1.1E+2		6,339.0
252	フェンチオン (MPP)						5.0E+1		50.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	8.6E-2							0.1
256	デカン酸						3.1E+0		3.1
257	デシルアルコール					1.2E+2		1.2E+0	123.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.3E-1						1.1E+2	113.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.9E+0							2.9

					排出量//	吏用量(kg/年	F)		
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)					5.0E+3			4,954.0
261	フサライド					1.4E+3			1,374.0
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						9.4E+0	2,190.1
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					1.5E+2			153.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.1E+0				2.5E+3			2,502.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	2.2E-4						8.9E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.1E+0				9.6E+1		1.1E+2	207.2
273	1-ドデカノール	6.5E-1						9.6E+1	96.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+2			2.5E+4			9.5E+3	35,151.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	6.7E-1						4.9E+0	5.6
277	トリエチルアミン	7.9E+1						5.7E+1	136.0
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+0						1.1E+1	13.1
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	5.4E+3						9.1E+0	5,435.8
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						5.6E+0	6.8
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					2.5E+5			247,617.0
286	トリクロピル					4.5E+2			452.0
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)							1.3E+4	13,256.2
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					1.9E+3			1,941.3
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	1.7E+4	3.9E+4					2.1E+3	57,429.3

					排出量//	使用量(kg/年	FΊ		
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	7.3E+3	2.2E+4	9.7E+3				1.0E+3	40,050.7
298	トリレンジイソシアネート	2.7E+0							2.7
299	トルイジン	2.9E-2						2.0E-2	0.0
300	トルエン	1.3E+5	4.3E+5	5.3E+4				2.1E+4	633,245.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3	9.5E+2					4.2E+3	6,327.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.1E-2							0.0
305	鉛化合物	4.4E+0						2.0E+2	204.4
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	6.8E-2							0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.7E-2						1.2E-3	0.1
309	ニッケル化合物	1.4E+0						1.9E+3	1,856.5
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	4.5E-1							0.5
317	ニトロメタン	9.9E-2							0.1
318	二硫化炭素	7.2E-1						6.6E-2	0.8
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	7.2E-3						1.2E-1	0.1
321	バナジウム化合物	7.1E-2						1.4E+2	141.3
322	CIディスパーズブルー 79:1	1.5E+0						2.5E+0	4.0
323	シメトリン					3.9E+2			385.5
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					2.7E+3			2,723.0
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	4.3E-1				1.8E+3		1.1E+0	1,793.5
329	ポリカーバメート							2.0E+4	19,839.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.1E+0						2.9E-1	2.4
331	カズサホス					2.8E+2			279.0
332	砒素及びその無機化合物	2.4E-5						1.3E+1	13.4
333	ヒドラジン	9.4E-1							0.9

					排出量/(使用量(kg/生	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
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	9.9E-1						1.7E+0	2.7
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	9.8E-1						2.2E-1	1.2
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							2.1E+2	210.9
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	3.1E+1						2.3E+1	54.2
350	ペルメトリン					3.4E+2	1.6E+2		502.6
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					9.3E+2	17,334.3
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354		1.1E+1		4.8E+2				1.1E+1	497.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2						2.3E+1	159.7
356		4.2E+0							4.2
357	ブプロフェジン					1.0E+2			105.0
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ ル								
360	ベノミル					1.3E+3			1,315.0
361	シハロホップブチル					1.9E+3			1,853.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					6.2E+2			616.0
364	フェンピロキシメート					1.9E+1			19.0
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	1.5E-1						9.5E-2	0.2
	プロパルギット (BPPS)					6.0E+1			60.0
	ピリダベン					2.0E+1			20.0

					排出量//	使用量(kg/生	FΊ		
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
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	3.9E+0							3.9
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	8.7E+2						1.1E+4	11,819.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					8.3E+3			8,295.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.8E+3			1,750.0
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							8.6E+2	858.5
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							8.0E+0	8.0
383	ブロマシル					4.2E+3			4,190.3
384	1-ブロモプロパン	3.9E+3							3,936.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					1.3E+4			13,018.8
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	1.9E+1			5.0E+2			1.6E+2	680.0
390	ロリド								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.4E-1							0.5
392	n-ヘキサン	4.4E+4	7.8E+4					5.1E+3	127,164.8
393	ベタナフトール	4.46.4	7.02.4					J.1L.0	127,104.0
	ベリリウム及びその化合物							9.7E+0	9.7
		1.05.0						3.7L10	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	1.2E+0							1.2
396	(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	1.0E-2						7.4E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	3.5E-3	6.1E+3					1.8E+2	6,273.6
400	ベンゼン	3.3E+3	9.2E+4					6.7E+3	101,982.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.0E-5							0.0
402	メフェナセット					1.7E+3			1,652.0
403	ベンゾフェノン	3.3E-3						3.0E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	1.3E+2					4.2E+1	1.7E+4	17,438.3
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)	4.2E+2			2.3E+5			2.4E+4	257,414.5

					排出量/例	使用量(kg/与	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
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	4.6E+1			7.0E+3			5.0E+3	12,028.4
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	4.1E+1			5.2E+4			4.3E+4	95,514.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	7.2E+2			9.5E+2			5.0E+3	6,634.4
411	ホルムアルデヒド	7.3E+3	8.1E+4					1.2E+4	99,613.0
412	マンガン及びその化合物	2.5E+0						4.6E+1	48.6
413	無水フタル酸	1.8E+0							1.8
414	無水マレイン酸	1.2E-2						2.7E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.0E+1						8.4E-1	20.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.1E+0							1.1
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	8.9E-3						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.1E+2						2.4E+2	652.1
421									
422	フェリムゾン					1.6E+3			1,587.0
423	メチルアミン	3.8E-4						9.7E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.1E+3			1,080.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					5.4E+2	1.3E+2		665.4
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.6E+1	2.0E+2		216.1
429	ハロスルフロンメチル					7.9E+1			78.8
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					1.7E+3			1,741.9
432	アミトラズ								
433	カーバム					2.0E+3			1,950.0
434	オキサミル					4.1E+1			40.8
435	ピリミノバックメチル					2.2E+2			221.4
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	5.2E+0						8.1E+3	8,148.4
439	3-メチルピリジン								
440	 -メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.1E-1						3.0E-1	0.4
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					2.0E+2			200.0
443	メソミル					2.7E+2			270.0
444	トリフロキシストロビン					1.1E+2			113.0

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号		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
445	クレソキシムメチル					6.0E+2			603.6
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	6.2E-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	4.0E+1						8.2E-2	39.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					5.4E+1			54.0
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	3.4E+0							3.4
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+0						2.4E+2	245.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.8E-1							0.3
455	モルホリン	3.7E+1						4.7E+1	83.9
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.4E+2		544.6
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)							2.7E+0	2.7
460	りん酸トリトリル	7.2E-1							0.7
461	りん酸トリフェニル	9.7E-1						2.8E+0	3.8
462	りん酸トリーn-ブチル	1.4E-4						7.0E-4	0.0
	合 計	4.0E+5	1.1E+6	1.6E+5	4.5E+5	4.2E+5	2.2E+3	9.7E+5	3,509,049.0

日 1 4.02-75 1.12-76 1.02-75 4.02-75 2.22 2.22 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。