	<b>亚</b> △夕/□/夕\		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			
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2E+0						4.0E+1	41.9			
2	アクリルアミド	2.2E-1						1.9E-2	0.2			
3	アクリル酸エチル	3.1E+0						9.7E+1	99.8			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+0						4.6E-3	2.3			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							9.7E+1	96.7			
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.0E-2						9.1E-5	0.0			
7	アクリル酸n-ブチル	8.7E+0						1.4E-2	8.7			
8	アクリル酸メチル	9.1E-3						9.7E+1	96.7			
9	アクリロニトリル	1.7E-2						4.5E+1	45.5			
10	アクロレイン		2.2E+3					5.3E+2	2,722.1			
11	アジ化ナトリウム	4.3E-2							0.0			
12	アセトアルデヒド	2.0E-3	1.1E+4					2.5E+3	13,110.3			
13	アセトニトリル	3.7E+1						7.1E+0	44.2			
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	5.7E-5						1.6E-4	0.0			
17	o-アニシジン											
18	アニリン	3.4E-2						6.3E-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	7.2E+1			3.3E+4			6.6E+3	39,349.2			
21	クロリダゾン											
22	フィプロニル					3.4E+1	7.5E+0		41.5			
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											
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	3.5E+2			5.7E+4			5.1E+3	62,258.8			
31	アンチモン及びその化合物	4.3E+0						2.3E+1	27.0			
32	アントラセン	1.2E-4							0.0			
33	石綿											
34	IPDI	2.4E-1							0.2			
35	イソブチルアルデヒド											
36	イソプレン							1.3E+3	1,277.7			
37	 	7.7E-3						3.7E-1	0.4			

A	Th 本 友 ( 回 友 )		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											
41	フルトラニル					1.5E+2			150.0			
42	2-イミダゾリジンチオン	5.1E-1							0.5			
43	イミノクタジン											
44	インジウム及びその化合物	1.1E-4						5.3E-3	0.0			
45	エタンチオール											
46	キザロホップエチル					4.2E+1			42.0			
47	ブタミホス											
48	EPN											
49	ペンディメタリン					1.3E+2			132.2			
50	モリネート											
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+1						1.6E-1	14.5			
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0			
53	エチルベンゼン	1.8E+4	3.2E+4	3.0E+4				4.0E+3	84,308.7			
54	ホスチオゼート					5.6E+1			55.5			
55	エチレンイミン											
56	エチレンオキシド	3.1E+2						3.8E+1	347.8			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+2						3.2E-2	241.9			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+1						2.0E-2	12.0			
59	エチレンジアミン	9.8E-3						3.6E-4	0.0			
60	エチレンジアミン四酢酸	5.4E-1			1.4E+1			1.4E+1	28.4			
61	マンネブ					1.0E+2			100.0			
62	マンコゼブ (マンゼブ)					1.1E+3			1,104.0			
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)					1.6E+2			161.0			
64	エトフェンプロックス					1.8E+2	3.0E+1		213.8			
65	エピクロロヒドリン	2.3E-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	1.3E-2							0.0			
	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					1.0E+0			1.0			
	クチンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄	1.6E-1							0.2			
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	4.6E-2						7.2E-5	0.0			
	p-オクチルフェノール	2.9E-2							0.0			

	Th A D / Dil b \	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	
75	カドミウム及びその化合物	6.4E-3						7.2E+0	7.3	
76	ε −カプロラクタム	2.0E-1						5.5E-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	2.4E+4	1.2E+5	6.1E+4				4.1E+4	243,346.0	
81	キノリン	3.3E-5							0.0	
82	銀及びその水溶性化合物	5.2E+0						5.3E+0	10.6	
83	クメン	2.3E+2	5.6E+2					1.0E+1	807.5	
84	グリオキサール	1.8E-2							0.0	
85	グルタルアルデヒド	8.4E+0						4.0E-2	8.4	
86	クレゾール	1.1E+0						3.9E+1	40.1	
87	クロム及び3価クロム化合物	7.3E-1						4.7E+1	47.9	
88	6価クロム化合物	4.5E-1							0.4	
89	クロロアニリン									
90	アトラジン					9.0E+1			90.0	
91	シアナジン									
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0	
93	メトラクロール					3.3E+2			334.8	
94	クロロエチレン (塩化ビニル)							7.2E-1	0.7	
95	フルアジナム					8.9E+1			89.5	
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0	
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					1.9E+2			188.6	
101	アラクロール					2.8E+2			282.0	
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)							2.0E+3	2,027.5	
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							8.5E+3	8,460.5	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン									
106	(HCFC-124) クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)									
	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)									
108	メコプロップ					8.1E+3			8,117.7	
	0-クロロトルエン									
	p-クロロトルエン									
	2-クロロ-4-ニトロアニリン									

		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			
112	2-クロロニトロベンゼン											
113	シマジン (CAT)					1.0E+2			100.0			
114	インダノファン					5.6E+0			5.6			
115	フェントラザミド					7.5E+2			747.2			
116	ヘキシチアゾクス											
117	テブコナゾール					1.2E+2	9.2E-1		120.9			
118	ミクロブタニル											
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											
125	クロロベンゼン	1.1E+2						3.0E+2	404.3			
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							4.6E+0	4.6			
127	クロロホルム	6.5E+1						2.2E+2	282.8			
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	3.9E+0						2.5E+1	28.8			
133	酢酸2-エトキシエチル	2.1E+2						2.2E-3	212.8			
134	酢酸ビニル	1.3E+2						1.0E+2	232.1			
135	酢酸2-メトキシエチル											
	サリチルアルデヒド											
137	シアナミド					1.7E+3			1,686.0			
138	ジクロシメット											
139	トラロメトリン					1.4E+0	2.0E+0		3.4			
140	フェンプロパトリン					1.0E-2	1.1E+0		1.1			
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0			
	2,4-ジアミノアニソール											
	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	3.7E+0						5.8E+1	62.0			
	を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール											
	ピリミホスメチル											
	チオベンカルブ											
	カフェンストロール					5.7E+2			569.7			
	:				1	5.72.2						

		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	4.3E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	8.0E+0						2.0E+0	10.0
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					3.2E+2			320.5
153	テトラメトリン						1.7E+2		171.6
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	4.8E-1						1.4E+0	1.8
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.9E+0						7.4E-2	6.0
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)							3.0E+3	3,019.0
162	プロピザミド								
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)							2.7E+2	268.4
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					4.5E+1			45.0
169	ジウロン	1.8E-1				3.2E+2		1.6E-1	320.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							9.9E+0	9.9
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			107.3
173	ビンクロゾリン								
174	リニュロン					4.2E+2			421.8
175	2,4-D (2,4-PA)					1.6E+2			157.7
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							6.3E+3	6,266.2
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							2.2E+0	2.2
179	D-D					5.8E+3			5,846.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E-1					3.3E+2	3.2E+4	32,131.6
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					1.2E+2			124.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.3E+2			130.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC- 225)							5.5E+1	55.2
	220)				j				

		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
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.7E+3						6.0E+0	6,738.2
187	ジチアノン								
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	ジシクロペンタジェン	1.6E-4							0.0
191	イソプロチオラン					5.9E+2			588.0
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					1.4E+2			140.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					6.8E+1			68.0
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	1.8E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	4.8E-5							0.0
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.7E-1						9.2E+0	9.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン							3.3E+2	334.1
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					3.7E+2			370.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.0E+1						5.5E-2	50.5
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	2.5E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.5E-1						3.8E-4	0.2
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					3.2E+2			325.0
222	フェノチオカルブ								
	<u>l</u>				l				

	Г				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	3.3E+1			9.6E+3			3.9E+1	9,644.6	
225	トリクロルホン (DEP)						5.5E+0		5.5	
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)					1.2E+2			115.0	
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					4.0E+2			398.0	
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	3.4E+3							3,435.0	
233	フェントエート (PAP)					5.4E+1			54.0	
234	臭素	3.4E-2						2.6E-3	0.0	
235	臭素酸の水溶性塩	8.0E-5							0.0	
236	アイオキシニル									
237	水銀及びその化合物	2.8E-1						4.0E+1	40.3	
238	水素化テルフェニル									
239	有機スズ化合物	8.9E-1							0.9	
240	スチレン	6.1E+2	8.2E+3	5.6E+1				1.3E+3	10,202.8	
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	1.7E-3						1.2E+2	118.6	
243	ダイオキシン類							2.2E+2	215.7	
244	ダゾメット					6.6E+3			6,562.0	
245	チオ尿素	5.8E-5						3.8E-4	0.0	
246	チオフェノール									
247	ピラクロホス									
248	ダイアジノン					2.3E+2			228.0	
249	クロルピリホス									
250	イソキサチオン					6.1E+1			61.0	
251	フェニトロチオン (MEP)					6.6E+2	1.1E+2		768.5	
252	フェンチオン (MPP)						4.7E+1		47.1	
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	7.8E-2							0.1	
256	デカン酸						7.3E-1		0.7	
257	デシルアルコール					2.2E+2		2.1E-4	216.4	
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.7E-1						4.3E+1	43.6	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+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	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)					2.1E+2			210.0
261	フサライド					4.1E+2			409.0
262	テトラクロロエチレン	8.8E+2						3.6E+0	880.6
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+1			15.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	9.8E-1				2.4E+2			241.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	3.9E-5						1.3E-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。)	8.6E-1						8.8E+0	9.6
273	1-ドデカノール	1.2E-1						7.5E-1	0.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8.0E+1			1.9E+4			1.5E+3	21,056.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.9E-1						2.3E+0	2.7
277	トリエチルアミン	3.1E+1						1.8E+1	48.8
278	トリエチレンテトラミン	7.8E-1						2.8E+0	3.6
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	1.7E+3						3.8E+0	1,722.0
282	トリクロロ酢酸	3.9E-1						1.5E+0	1.9
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					4.5E+3			4,498.0
286	トリクロピル					1.1E+2			109.0
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)							5.1E+3	5,097.1
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					3.9E+2			388.6
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	5.1E+3	1.4E+4					1.9E+3	20,909.2

					排出量//	使用量(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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+3	1.0E+4	9.7E+3				2.2E+3	24,416.3
298	トリレンジイソシアネート	8.7E-1							0.9
299	トルイジン	7.8E-3						5.1E-3	0.0
300	トルエン	4.1E+4	2.0E+5	4.4E+4				2.0E+4	302,951.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.0E+2	1.5E+2					5.7E+2	1,124.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	9.7E-3							0.0
305	鉛化合物	1.2E+0						5.2E+1	52.9
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.0E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E-2						3.3E-4	0.0
309	ニッケル化合物	4.2E-1						1.7E+2	175.2
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	1.4E-1							0.1
317	ニトロメタン	2.9E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.0E-1						1.5E-2	0.2
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.3E-3						2.7E-2	0.0
321	バナジウム化合物	2.5E-2						7.7E+1	76.7
322	CIディスパーズブルー 79:1	1.4E+0						1.6E+0	3.0
323	シメトリン					7.5E+0			7.5
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					3.1E+2			305.0
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	1.8E-1				1.9E+2		3.5E-1	192.5
329	ポリカーバメート							1.5E+3	1,486.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	8.4E-1						8.9E-2	0.9
331	カズサホス					1.8E+1			18.0
332	砒素及びその無機化合物	6.8E-6						1.6E+1	16.3
333	ヒドラジン	2.1E-1							0.2

	T- A 2 (D) 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		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0		
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	3.6E-1						4.8E-1	0.8		
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	2.6E-1						5.5E-2	0.3		
343	ピロカテコール										
344											
345	フェニルヒドラジン										
346	2-フェニルフェノール							4.9E+1	49.3		
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	9.4E+0						1.4E+1	23.7		
350	ペルメトリン					2.7E+0	7.8E+1		80.8		
351			7.7E+3					1.0E+3	8,750.0		
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	4.3E+0		3.6E+2				3.8E+0	364.0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4E+1		0.02 2				3.5E+0	48.0		
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.9E+0						0.02.10	1.9		
	ブプロフェジン	1.32.0				2.1E+1			20.5		
	テブフェノジド					8.3E+0			8.3		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテ					0.3L10			0.0		
360	ベノミル					7.0E+1			70.0		
	シハロホップブチル					3.5E+2			347.7		
	ジアフェンチウロン					4.05.0					
	オキサジアゾン					4.2E+2			424.0		
	フェンピロキシメート										
365	ブチルヒドロキシアニソール										
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド										
367	o-sec-ブチルフェノール										
368	4-tert-ブチルフェノール	5.8E-2						2.9E-2	0.1		
369	プロパルギット (BPPS)										
370	ピリダベン										

r	Г	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
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	1.8E+0							1.8
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	4.1E+2						1.9E+4	19,689.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.1E+3			1,143.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
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							3.0E+2	299.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル					1.2E+4			11,709.4
384	1-ブロモプロパン	1.3E+3							1,298.6
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					5.4E+3			5,431.3
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	9.9E+0			3.6E+2			2.4E+1	395.1
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	2.2E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.1E+4	3.5E+4					8.1E+3	54,099.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.1E+1	21.4
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4.0E-1							0.4
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	2.7E-3						1.8E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-3	3.1E+3					4.7E+2	3,599.0
400	ベンゼン	7.2E+2	4.4E+4					1.5E+4	59,067.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.5E-6							0.0
402	メフェナセット					9.9E+1			99.0
403	ベンゾフェノン	1.1E-3						8.3E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	2.9E+1					2.1E+1	3.8E+4	37,947.0
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)	2.2E+2			1.8E+5			3.4E+3	183,718.8

政令     排出量/使用量(kg/年)       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 外殺虫剤       408     ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル     2.4E+1     2.2E+3       409     ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル (破骸エステルナトリウム     2.2E+1     4.1E+4	その他	
エーテル 2.7E-1 2.7E-1 4.1E-4 4.1E-4 4.1E-4 2.7E-1 4.1E-4 4.		合計
	2.8E+2	2,475.0
	5.9E+3	46,548.2
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル 3.1E+2 6.7E+2	6.8E+2	1,670.1
411 ホルムアルデヒド 3.8E+3 3.1E+4	1.1E+4	45,690.6
412 マンガン及びその化合物 9.9E-1	3.8E+1	38.9
413 無水フタル酸 7.0E-1		0.7
414 無水マレイン酸 3.2E-3	6.0E-7	0.0
415 メタクリル酸 9.7E+0	3.5E-1	10.0
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 5.4E-1		0.5
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 1.6E-3	1.8E-3	0.0
419 ×タクリル酸n-ブチル		
420 ×タクリル酸メチル 1.6E+2	4.6E+1	203.4
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン		
422 フェリムゾン 4.6E+2		462.0
423 メチルアミン 1.1E-4	2.5E-4	0.0
424 メチル=イソチオシアネート 1.2E+2		120.0
425 イソプロカルブ (MIPC)		
426 カルポフラン		
427 カルパリル (NAC) 8.0E+1 6.7E+1	1	146.8
428 フェノブカルブ (BPMC) 4.4E+1 5.0E+1	1	94.5
429 ハロスルフロンメチル 1.3E+2		131.4
430 インドキサカルブ		
431 アゾキシストロビン 6.0E+1		60.0
432 アミトラズ		
433 カーバム 3.0E+2		300.0
434 オキサミル 7.2E+0		7.2
435 ピリミノバックメチル 8.8E+0		8.8
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 9.4E-1	4.2E+2	420.5
439 3-メチルピリジン		
440 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド 5.8E-2	1.2E-1	0.2
441 ジノセブ (DNBP)		
442 メプロニル		
443 メンミル 4.5E+1		45.0
444 トリフロキシストロビン 2.5E+1		25.0

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					5.0E+1			50.0
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	3.4E-1							0.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.7E+1						3.8E-2	16.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.4E+2			144.0
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	1.3E+0							1.3
453	モリブデン及びその化合物	6.1E-1						4.1E+1	41.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1E-1							0.1
455	モルホリン	8.6E+0						8.5E+0	17.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						5.2E+2		519.7
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	2.4E-1							0.2
461	りん酸トリフェニル	8.1E-1						1.7E+0	2.5
462	りん酸トリーn-ブチル	4.6E-5						1.8E-4	0.0
	合 計	1.2E+5	5.1E+5	1.5E+5	3.4E+5	5.9E+4	1.4E+3	2.5E+5	1,439,509.8

| 1.2E+3| 3.1E+3| 1.3E+3| 3.4E+3| 3.3E+4| 1.4E |注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEO/作 |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。