					排出量/(吏用量(k	g/年)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下	自動車等	塗料	洗剤· 化粧品	農薬登 録製剤	登録製 剤以外	その他	合計
		事業所	移動体		等		殺虫剤	105.0	200.0
1	亜鉛の水溶性化合物	4.1E+1				3.0E+0		1.9E+2	239.0
2	アクリルアミド アクリル酸エチル	1.6E+0						3.5E+2	1.6
3	アクリル酸エデルアクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+1						3.5E+2	350.1 20.8
5	アクリル酸2・(ジメチルアミノ)エチル	1.7 🗆 🕇 1						3.5E+2	350.1
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	1.9E-1						3.3LTZ	0.2
7	アクリル酸n - ブチル	1.4E+1						1.3E+0	15.3
8	アクリル酸メチル	11.12.1						3.5E+2	350.1
9	アクリロニトリル							3.1E+2	313.2
10	アクロレイン		8.3E+3					1.2E+3	9,495.1
11	アジ化ナトリウム	5.2E-1	0.02.70						0.5
12	アセトアルデヒド	0.22	4.6E+4					6.3E+3	51,906.6
13	アセトニトリル	2.4E+2						8.1E+1	317.6
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							0	01110
	o-アニシジン								
18	アニリン	1.8E-1							0.2
	2-アミノエタノール	1.2E+3			4.5E+4			1.7E+4	63,266.7
	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.9E+2	7.1E+1		856.8
	p-アミノフェノール								000.0
_	m-アミノフェノール								
25	メトリプジン					6.3E+1			62.6
27	メタミトロン					0.0211			02.0
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							1.2E+1	12.5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.3E+3			2.4E+5			3.4E+4	
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+1						4.7E+1	75.0
	石綿								
34	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								
36	イソプレン							8.8E+3	8,811.9
37	ビスフェノールA	7.9E+0						2.8E+0	10.7
40	ビフェナゼート					2.4E+2			240.0
41	フルトラニル					6.6E+2			657.0
	キザロホップエチル					4.1E+2			406.0
47	ブタミホス					3.6E+2			359.0
48	EPN					2.3E+2			225.0
	ペンディメタリン					1.8E+3			1,819.4
	モリネート					2.4E+3			2,416.0
_	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ					1.2E+3			1,160.0
	エチルベンゼン	1.0E+5	7.3E+4	1.8E+5				1.3E+4	363,497.8
	ホスチアゼート					6.8E+2			681.0
_	エチレンオキシド	4.0E+2						2.9E+2	688.5
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		4.5E+2				3.2E+1	1,763.7
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+1						2.0E+0	12.3
	エチレンジアミン								
	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+1			4.1E+1			1.5E+2	199.8

					排出量/	使用量(k	g/年)		
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製		
番号	農薬は慣用名	以下事業所	等	塗料	化粧品等	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
61	マンネブ					3.3E+2			325.0
62	マンコゼブ					4.6E+3			4,622.0
63	ジクアトジブロミド					2.9E+3			2,921.9
64	エトフェンプロックス					2.0E+3	1.1E+2		2,095.6
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.0E+1			10.2
71	塩化第二鉄	9.6E-1							1.0
73	1-オクタノール								
	カドミウム及びその化合物	7.9E-2							0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5	2.8E+5	2.8E+5				8.0E+4	800,441.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.8E+0						1.7E+1	25.4
83	クメン	1.4E+3	1.4E+3					7.3E+0	2,823.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1						7.2E+1	104.2
86	クレゾール							4.1E+1	41.0
87	クロム及び3価クロム化合物	5.3E+0						1.5E+1	20.3
	6価クロム化合物	2.9E+0		2.3E+2					231.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.5E+2			145.6
91	シアナジン					6.3E+2			625.5
92	トルフェンピラド					2.1E+2			210.0
93	メトラクロール					5.0E+2			496.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					9.7E+2			969.5
96	ジフェノコナゾール					1.9E+2			186.2
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.6E+3			9,574.1
101	アラクロール					1.2E+3			1,220.0
103	HCFC-142b							7.0E+3	7,029.5
104	HCFC-22							1.8E+5	176,502.4
108	メコプロップ					1.6E+3			1,563.5
113	シマジン					1.6E+2			164.0
114	インダノファン					7.7E+1			77.2
115	フェントラザミド					7.2E+3			7,207.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
	テプコナゾール					3.5E+2	4.7E+1		402.0
118	ミクロブタニル					1.5E+1			15.0
	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
	クミルロン					3.7E+3			3,723.6
	クロロベンゼン	1.4E+2						1.3E+3	1,416.9
126	CFC-115							2.9E+2	291.3

政令名(別名)					排出量/(吏用量(k∈	7/年)		
15F-3 2.1* 1.5E+3 2.1* 1.5E+3 2.1* 1.5E+3 2.1* 1.5E+3 2.1* 1.5E+3 2.1* 1.5E+3 2.8E+2 1.4* 1.3E+1 1.4*			以下	等	洗剤· 化粧品	農薬登	登録製 剤以外	その他	合計
132 コバルト及びその化合物	127	クロロホルム		12 37 17	,,		32.27.73	1.5E+3	2,111.4
133									155.8
137 シアナミド		エチレングリコールモノエチルエーテル							1,479.9
138 ジクロシメット	134	酢酸ビニル	5.9E+1					4.3E+2	489.9
139 トラロメトリン	137	シアナミド				7.0E+0			7.0
140 フェンプロパトリン	138	ジクロシメット				2.3E+2			234.0
141 シモキサニル	139	トラロメトリン				8.4E+0	1.1E+1		19.4
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 含化	140	フェンプロパトリン				4.4E+1	1.8E+1		61.7
145 2-(ジェチルアミ/)エタノール	141	シモキサニル				9.0E+1			90.0
146	144		3.2E+1					4.0E+2	435.4
147	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							
148 カフェンストロール	146	ピリミホスメチル				1.5E+2			147.0
148 カフェンストロール	147	チオベンカルブ				7.4E+3			7,400.0
150 1,4・ジオキサン 2.6E+1 13・ジオキソラン 151 1,3・ジオキソラン 5.2E+3 5.11 152 カルタップ 5.2E+3 5.11 153 テトラメトリン 3.8E+2 3.0 154 シクロヘキシルアミン 1.57 1,2・ジクロロエタン 4.1E+1 4.0E-1 4.0E	148	カフェンストロール				4.7E+3			4,687.1
151 1,3-ジオキソラン			2.6E+1						26.3
152 カルタップ 5.2E+3 5.14 153 テトラトリン 3.8E+2 3.8 154 シクロヘキシルアミン 4.0E-1 4.0E-1 157 1,2-ジクロロエタン 4.1E+1 4.0E-1 4.0E-1 160 CFC-12 1.3E+4 13.0 162 プロピザミド 7.2E+1 2.8E+3 2.8E+3 2.8E+3 168 イプロジオン 5.5E+2 5.5E+2 5.0E+3 169 ジウロン 5.0E+3 5.0E+3 5.0E+3 170 テトラコナゾール 4.3E-1 1.7E+1									20.0
153 テトラメトリン 3.8E+2 33	_					5.2F+3			5,187.5
154 シクロヘキシルアミン						0.2210	3.8F+2		384.6
157 1,2-ジクロロエタン							0.0212		001.0
161 CFC-12			4 1F+1					4 0F - 1	41.1
162 プロピザミド		•							13,044.6
164 HCFC-123						7.2F+1		1.02.1	72.0
168 イプロジオン								2.8F+3	2,826.4
169 ジウロン 5.0E+3 5.0D 170 7-トラコナゾール 4.3E-1 171 プロピコナゾール 3.9E+1 7.9E+1 172 オキサジクロメホン 6.5E+2 6.0E+2 6.0E+2 175 2.4-D 1.1E+4 10.70 176 HCFC-141b 1.8E+4 17.8e 17.9e						5.5E+2			553.1
170	_								5,023.0
171 プロピコナゾール 3.9E+1 7.9E+1 172 オキサジクロメホン 6.5E+2 6.5E+4 10.70 7.0E+2 1.8E+4 10.70 7.0E+2 1.8E+4 17.84 7.0E+2 1.8E+4 7.0E+2 1.8E+4 7.0E+2 1.4E+5 137.65 7.0E+2 1.4E+5 1.5E+4 7.0E+4 7.0E+0 66.35 7.0E+0 7.0E+0 7.0E+0 7.0E+0	_								0.4
172 オキサジクロメホン 6.5E+2 66								7.9F+1	118.5
174 リニュロン 2.2E+3 2.2e 175 2.4-D 1.1E+4 10.70 1.76 HCFC-141b 1.8E+4 17.8e 17.9e									652.1
175 2,4-D 1.1E+4 10,70 176 HCFC-141b 1.8E+4 17,84 177,84 177,94 179 D-D 6.4E+4 64,25 181 ジクロロペンゼン 9.2E-1 7.0E+2 1.4E+5 137,65 182 ピラゾキシフェン 3.2E+2 33 183 ピラゾレート 5.9E+3 5,90 184 ジクロベニル 1.2E+4 11,50 185 HCFC-225 2.0E+4 19,77 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,77 188 N,N・ジシクロペキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1,75 1.7E+3 1,75 1.7E+3									2,247.3
176 HCFC-141b 178 1,2-ジクロロプロパン 179 D-D 6.4E+4 64,29 181 ジクロロベンゼン 9.2E-1 7.0E+2 1.4E+5 137,69 182 ピラゾキシフェン 183 ピラゾレート 184 ジクロベニル 185 HCFC-225 186 塩化メチレン 187 ジチアノン 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.75									10,701.0
178 1,2-ジクロロプロパン 6.4E+4 64,29 179 D-D 6.4E+4 64,29 181 ジクロロベンゼン 9.2E-1 7.0E+2 1.4E+5 137,69 182 ピラゾキシフェン 3.2E+2 32 183 ピラゾレート 5.9E+3 5.96 184 ジクロベニル 1.2E+4 11,50 185 HCFC-225 2.0E+4 19,70 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,70 188 N,N-ジシクロペキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7E+3 1.7E+3	_							1.8E+4	17,842.7
179 D-D 6.4E+4 64,25 181 ジクロロベンゼン 9.2E-1 7.0E+2 1.4E+5 137,65 182 ピラゾキシフェン 3.2E+2 3.2E+									,
181 ジクロロベンゼン 9.2E-1 7.0E+2 1.4E+5 137,69 182 ピラゾキシフェン 3.2E+2 3.2 183 ピラゾレート 5.9E+3 5,90 184 ジクロベニル 1.2E+4 11,50 185 HCFC-225 2.0E+4 19,70 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,70 188 N,N・ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7C		*				6.4E+4			64,293.5
182 ビラゾキシフェン 3.2E+2 3.7 183 ピラゾレート 5.9E+3 5.90 184 ジクロベニル 1.2E+4 11,50 185 HCFC-225 2.0E+4 19,70 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,70 188 N,N・ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7E+3			9.2E-1				7.0E+2	1.4E+5	137,692.2
183 ピラゾレート 5.9E+3 5.9E+3 184 ジクロベニル 1.2E+4 11,56 185 HCFC-225 2.0E+4 19,70 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,70 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7E+3						3.2E+2	. –		320.0
184 ジクロベニル 1.2E+4 11,50 185 HCFC-225 2.0E+4 19,70 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,70 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7E+3									5,908.0
185 HCFC-225 2.0E+4 19,77 186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,31 187 ジチアノン 2.8E+3 2,77 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 90 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3									11,564.8
186 塩化メチレン 6.6E+4 7.0E+0 66,30 187 ジチアノン 2.8E+3 2,77 188 N,N・ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 1.7E+3								2.0E+4	19,776.5
187 ジチアノン 2.8E+3 2,77 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン 1.7E+3 1.7E+3	186	塩化メチレン	6.6E+4						66,308.7
188 N,N-ジシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン 1.7E+3	_					2.8E+3			2,772.0
190 ジシクロペンタジエン 1.7E+3 191 イソプロチオラン 1.7E+3	_								
191 イソプロチオラン 1.7E+3 1,7%									
						1.7E+3			1,732.0
						2.2E+3			2,218.0
									876.0

					排出量/(使用量(k	n/年)		
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤・		登録製		
番号	農薬は慣用名	以下 事業所	等移動体	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
197	マラソン					1.2E+3			1,207.0
198	ジメトエート								
199	C!フルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					7.1E+1			70.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7.1E+0						4.2E+1	49.5
209	ジブロモクロロメタン							8.9E+2	894.0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
	アセフェート					4.9E+3			4,899.6
	N,N-ジメチルアセトアミド	1.9E+2						8.3E+1	271.3
	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+1						1.9E+1	32.0
221	ベンフラカルブ					6.1E+2			611.0
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	1.1E+1			1.9E+4			1.1E+2	19,043.0
225	トリクロルホン					8.0E+2			800.0
227	パラコート					2.1E+3			2,065.0
	チオファネートメチル					9.5E+3			9,453.9
	o-トリジン								
	N,N-ジメチルホルムアミド	2.5E+4							24,943.7
	フェントエート					5.6E+2			555.0
	臭素	6.3E-2						1.3E-4	0.1
	アイオキシニル								
	水銀及びその化合物	1.0E+0							1.0
	有機スズ化合物	1.3E+0	4.05.4	0.55.0				4.45.0	1.3
	スチレン セレン及びその化合物	4.9E+3	1.9E+4	9.5E+0				1.1E+3	25,479.5
	ダイオキシン類							1.5E+3	1,458.5
	ダゾメット					7.2E+4		1.3543	71,965.0
	チオ尿素					7.ZLT T			71,303.0
	ダイアジノン					1.3E+4	6.0E+0		12,727.0
	クロルピリホス					4.4E+2	0.02.0		438.0
	イソキサチオン					1.6E+3			1,561.0
	フェニトロチオン					1.2E+4	2.9E+2		12,387.4
	フェンチオン					8.3E+2	9.4E+1		928.0
	プロフェノホス								
	イプロベンホス					2.7E+2			272.0
	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							9.9E+0	9.9
257	デカノール					1.5E+3		7.5E-3	1,521.1
258	ヘキサメチレンテトラミン							1.5E+2	148.7
259	ジスルフィラム	6.4E+0							6.4
	クロロタロニル					6.5E+3			6,549.0
261	フサライド					4.4E+3			4,358.5

設全 設全 (別名) 搭切 野東						排出量/(吏用量(k	g/年)		
1.55-2 1.25-5 1.25-6			以下	等		洗剤· 化粧品	農薬登	登録製 剤以外	その他	合計
80.8-2 80.35 80.8-2 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.8-2 80.35 80.	262	テトラクロロエチレン	5.5E+3						5.1E-1	5,548.1
268	266	テフルトリン					1.3E+2			125.5
707 テレクタル酸	267	チオジカルブ					8.0E+2			803.5
272 調水溶性塩(錯塩を除く。) 1.6E+0 3.6E+1 1.0E+2 140.5 273 1.+デカノール 2.6E+1 2.8E+3 7.922.2 7.5 デデル・研放ナリウム 1.5E+2 6.3E+4 8.2E+3 7.922.2 7.5	268	チウラム	9.6E+0				4.8E+3			4,774.6
273 1-ドデカノール	270	テレフタル酸								
275 ドデシル硫酸ナトリウム	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+0				3.6E+1		1.0E+2	140.5
276	273	1-ドデカノール							2.6E+1	25.9
277 トリエチルアミン	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.5E+2			6.3E+4			8.2E+3	70,922.2
72F4 136 17F4レンテトラミン 1.8E+4 1.8E+4 1.4E+0 1.8A027 1.8E+4 1.8E+4 1.8E+4 1.8E+4 1.8E+4 1.8E+4 1.8E+1 1.8E+2 1.7E+1 1.8E+2 1.8E+2 1.8E+3	276	テトラエチレンペンタミン								
281 トリクロロ手レン	277	トリエチルアミン	4.0E+2						4.0E+2	798.8
282 トリクロロ酢酸 2.5E+0 1.3E+1 15.5 283 2.46-トリクロロ-1.3.5-トリアジン 8.8E+4 88,031.0 286 トリクロピル 9.2E+1 9.15.0 288 CFC-11 2.0E+4 2.0022.0 1.3.5-トリアジン-2.4.6-(1H,3H,5H)-トリオン 2.9E+3 2.944.4 294 2.46-トリブヨレアシン 2.9E+3 2.944.4 294 2.46-トリブヨレアシン 3.8E+4 2.5E+4 1.4E+3 6.4,433.2 297 1.3.5-トリメチルペンゼン 3.8E+4 2.5E+4 1.6E+3 2.0E+3 47.564.7 298 トリレジイツシアネート 8.2E+1 1.6E+2 8.22.29 トレレジイツシアネート 8.2E+1 1.6E+2 8.22.29 トレレジアシアシン 2.1E+3 3.2E+3 3.2E+3 5.241.2 304 MB 1.2E-1 0.1 305 MCehm 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1.174.1 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 307 ファレルでオウン 8.6E-1 1.0E+3 1.1E+2 1.174.1 308 ニッケル 3.0E-3 6.5E-5 0.0 319 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 バナジウム化合物 1.1E-1 1.0E+3 1.1E+2 1.14.4 322 ジオムアーズブルー 79:1 3.2E+3 4.479.0 323 オキシン銅 4.5E+3 4.9F+3 4.981.0 324 オオラン銅 4.5E+3 4.479.0 325 オオラン銅 4.5E+3 4.479.0 326 オオラン銅 4.5E+3 4.479.0 327 オブサホス 4.9E+3 4.917.0 328 ボリカーバスート 4.9E+3 4.917.0 329 ボリカーバスート 4.9E+3 4.917.0 321 ボオサホス 4.2E+2 1.777.0 322 北ボカンオルスの 4.2E+2 1.777.0 323 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 324 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 325 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 326 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 327 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 328 北ボカンオホス 1.8E+2 1.777.0 329 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 321 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 322 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 323 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 324 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 325 北ボカンオボカス 1.8E+2 1.777.0 326 北ボカンオボカンス 1.8E+2 1.777.0 327 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 328 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 329 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 320 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 321 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 322 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 324 1.8E+2 1.777.0 325 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 326 北ボカンス 1.8E+2 1.777.0 327 北ボカン	278	トリエチレンテトラミン	6.5E+0						7.2E+0	13.6
283 2.4.6 - トリクロロ-1.3.5 - トリアジン 8.8E+4 88.031.0 9.2E+1 91.5 286 トリクロピル 9.2E+1 91.5 286 トリクロピル 9.2E+1 91.5 286 トリクロピル 9.2E+1 91.5 286 トリス(2.3・エボキシブロピル)・ 3.5・トリス(2.3・エボキシブロピル)・ 3.5・トリス(2.3・エボキシブロピル)・ 2.9E+3 2.0E+4 2.0.022.0 1.3.5・トリアデン・2.4.6・(1H.3H.5H)・トリオン 2.9E+3 2.9E+3 2.944.4 2.46・トリブロモフェノール 9.2E+1 1.4E+3 64.433.2 297 1.3.5・トリメチルベンゼン 3.8E+4 2.5E+4 1.4.5E+3 2.0E+3 47.564.7 298 トリレンジインシアネート 8.2E+1 1.6E+2 2.5E+4 4.5E+3 2.0E+3 47.564.7 2.82.2 299 トルイジン 3.00トルエンジアミン 1.6E+4 2.5E+4 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892.382.3 301トルエンジアミン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892.382.3 301トルエンジアミン 3.0E・3 3.2E+3 5.241.2 304 鉛 1.2E-1 3.0E・3 3.2E+3 5.241.2 304 鉛 1.2E-1 3.0E・3 1.5E+2 1.774.1 3.0E・3 1.0E+3	281	トリクロロエチレン	1.8E+4						1.4E+0	18,402.7
285 クロロピクリン 8.8E+4 88,031.0 9.2E+1 91.5	282	トリクロロ酢酸	2.5E+0						1.3E+1	15.5
286 トリクロビル 9.2E+1 9.15	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
288 CFC-11 2.0E+4 2.0022.0 1.35 + PJス(2.3 - エボキシブロピル) - 1.35 + PJス(2.3 - エボキシブル 2.9E+3 2.944.4 2.9E+3 2.944.4 2.9E+3 2.944.4 2.9E+3 4.7.564.7 2.9E+4 4.5E+5 2.9E+4 4.5E+5 2.9E+4 8.2E+1 1.6E+2 8.2.2 2.9E+3 4.7.564.7 2.9E+4 8.92.382.3 2.9E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 5.241.2 3.04 3.0E 3.0E	285	クロロピクリン					8.8E+4			88,031.0
1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロビル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン 2,944.6	286	トリクロピル					9.2E+1			91.5
291 1,3,5 - トリアジン - 2,4,6 - (1H,3H,5H) - トリオン 292 トリブチルアミン 2,944.4 2,46 - トリブローフェノール 2,46 - トリブチルペンゼン 3,8E+4 2,5E+4 1,4E+3 64,433.2 2,92 + 1,15 - トリメデルペンゼン 1,6E+4 2,5E+4 4,5E+3 2,0E+3 47,564.7 8,2E+1 1,6E-2 82,2 2,99 トリレンジイソシアネート 8,2E+1 1,6E-2 82,2 2,99 トリルゴンジアネート 2,5E+5 4,5E+5 1,6E+5 2,9E+4 8,92,382,3 1,17 - 1,1	288	CFC-11							2.0E+4	20,022.0
293 トリフルラリン 2.9E+3 2.944.4 294 2.46 - トリブロモフェノール 3.8E+4 2.5E+4 1.4E+3 64.433.2 297 1.35 - トリメチルペンゼン 1.6E+4 2.5E+4 4.5E+3 2.0E+3 47.564.7 298 トリレンジイソシアネート 8.2E+1 1.6E-2 82.2 299 トルイジン 3.0D トルエン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+6 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 3.0E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 302 オフタレン 2.1E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 304 節		1,3,5-トリアジン -2,4,6 - (1 H,3 H,5 H) - トリ								
293 トリフルラリン 2.9E+3 2.944.4 294 2.46 - トリブロモフェノール 3.8E+4 2.5E+4 1.4E+3 64.433.2 297 1.35 - トリメチルペンゼン 1.6E+4 2.5E+4 4.5E+3 2.0E+3 47.564.7 298 トリレンジイソシアネート 8.2E+1 1.6E-2 82.2 299 トルイジン 3.0D トルエン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+6 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 3.0E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 302 オフタレン 2.1E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 3.2E+3 304 節	292	トリプチルアミン								
294 2,4.6-トリプロモフェノール 3,8E+4 2.5E+4 1.4E+3 64,433.2 297 1,3.5-トリメチルペンゼン 1.6E+4 2.5E+4 1.6E+3 2.0E+3 47,564.7 298 トリレンジイソシアネート 8.2E+1 1.6E+2 82.2							2.9E+3			2,944,4
296 1,2,4 - トリメチルベンゼン 3,8E+4 2,5E+4 1,4E+3 64,433.2 297 1,3,5 - トリメチルベンゼン 1,6E+4 2,5E+4 4,5E+3 2,0E+3 47,564.7 298 トリレンジインシアネート 8,2E+1 1,6E+2 8,22 299 トリレンジインシアネート 8,2E+1 1,6E+5 2,9E+4 892,382.3 300 トルエン 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 2,1E+3 3,2E+3 5,241.2 304 銀 1,2E-1 305 銀化合物 1,4E+1 1,0E+3 1,5E+2 1,174.1 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3,0E-3 6,5E-5 0,0 309 ニッケル 3,0E-3 6,5E-5 0,0 309 ニッケル化合物 1,5E+0 1,0E+3 1,										,
298 トリレンジイソシアネート 8.2E+1 1.6E-2 82.2 299 トルイジン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 2.1E+3 3.2E+1 1.0E+3 3.2E+3 5.241.2 304 鉛 1.2E-1 1.0E+3 1.5E+2 1.174.1 305 鉛化合物 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1.174.1 308 ニッケル 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル化合物 1.5E+0 1.0E+3 1.017.9 316 ニトロペンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.1E-1 1.9E+3 1.890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4.479.0 328 ジラム 1.6E+3 1.6E+3 1.583.5 329 ポリカーパメート 4.9E+3 4.917.0 331 カズサホス 1.8E+2 1.77.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 5.5E+1 3.4E+2 395.9			3.8E+4	2.5E+4					1.4E+3	64,433.2
299 トルイジン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 2.1E+3 3.2E+3 5.241.2 304 銀 1.2E-1 0.1 305 銀化合物 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1,174.1 306 二アクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル 3.0E-3 1.0E+3 1.0E	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.5E+4	4.5E+3				2.0E+3	47,564.7
299 トルイジン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 302 ナフタレン 2.1E+3 3.2E+3 5.241.2 304 銀	298	トリレンジイソシアネート	8.2E+1						1.6E-2	82.2
300 トルエン 2.5E+5 4.5E+5 1.6E+5 2.9E+4 892,382.3 301 トルエンジアミン 3.2E+3 3.2E+3 5.241.2 304 48 48 4.2E-1 4.0E+3 4.5E+5 4.5E+5 6.5E-5 0.0 3.0E-3 7.5E-2 7.5										
302 ナフタレン 2.1E+3 3.2E+3 5,241.2 304 鉛 1.2E-1 0.1 305 鉛化合物 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1,174.1 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル化合物 1.5E+0 1.0E+3 1,017.9 316 ニトロベンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 バナジウム化合物 1.1E-1 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 3.2E+3 1,890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.3E+3 5,241.2	300	トルエン	2.5E+5	4.5E+5	1.6E+5				2.9E+4	892,382.3
304 部	301	トルエンジアミン								
305 鉛化合物 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1,174.1 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル 3.0E-3 1.0E+3 1,017.9 316 ニトロペンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 322 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 5.5E+1 3.4E+2 395.9	302	ナフタレン	2.1E+3						3.2E+3	5,241.2
305 鉛化合物 1.4E+1 1.0E+3 1.5E+2 1,174.1 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 309 ニッケル 3.0E-3 1.0E+3 1,017.9 316 ニトロペンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 322 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 5.5E+1 3.4E+2 395.9	304	鉛	1.2E-1							0.1
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 3.0E-3 6.5E-5 0.0 308 ニッケル 3.0E-3 1.0E+3 1,017.9 316 ニトロベンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 にディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン 5.5E+1 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9					1.0E+3				1.5E+2	
309 ニッケル化合物 1.5E+0 1.0E+3 1,017.9 316 ニトロベンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 バナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 5.5E+1 3.4E+2 395.9										
316 ニトロベンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9	308	ニッケル	3.0E-3						6.5E-5	0.0
316 ニトロベンゼン 8.6E-1 0.9 318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9			1.5E+0						1.0E+3	1,017.9
318 二硫化炭素 5.7E-2 0.1 321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9			8.6E-1							
321 パナジウム化合物 1.1E-1 1.1E+2 114.4 322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 4,479.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9										
322 CIディスパーズブルー 79:1 1.9E+3 1,890.0 323 シメトリン 1.9E+3 1,890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9									1.1E+2	
323 シメトリン 1.9E+3 1,890.0 325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9										
325 オキシン銅 4.5E+3 4,479.0 328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9							1.9E+3			1,890.0
328 ジラム 1.6E+3 1,583.5 329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9										-
329 ポリカーバメート 4.9E+3 4,917.0 331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9										-
331 カズサホス 1.8E+2 177.0 332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン 5.5E+1 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 395.9							3=:0		4.9E+3	-
332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 3.4E+2 3.95.9							1.8E+2		,	-
333 ヒドラジン 5.5E+1 3.4E+2 395.9 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル										
334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル			5.5E+1						3,4E+2	395.9
										222.0

				:	排出量/(使用量(k	n/年)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下	自動車等	塗料	洗剤· 化粧品	農薬登	登録製 剤以外	その他	合計
		事業所			等	録製剤	殺虫剤	0 37 18	ПП
336	ヒドロキノン	2.8E+0						1.3E+0	4.1
	ピペラジン								
342	ピリジン	1.3E+0							1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.6E+2	260.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						1.8E-1	110.6
350	ペルメトリン					2.6E+2	1.9E+2		457.4
	1,3 - ブタジエン		2.4E+4					1.8E+3	25,718.5
	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+1		7.4E+2				3.8E+0	752.2
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.5E+1		2.0E+1				1.9E+1	104.4
	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	1.0E+1							10.4
	ブプロフェジン					2.3E+2			230.0
	テブフェノジド					1.4E+2			140.0
360	ベノミル					1.2E+3			1,245.0
361	シハロホップブチル					3.5E+3			3,469.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.4E+2			236.5
364	フェンピロキシメート					5.5E+1			55.0
366	tert - ブチル = ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3							1,963.2
376	ブタクロール					1.1E+4			11,032.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.5E+3			1,540.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.3E+3	1,256.5
382	ハロン-1301								
383	ブロマシル					2.7E+3			2,718.9
384	1-ブロモプロパン	7.6E+3						2.4E+0	7,652.2
	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.3E+3			2,274.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.8E+1			1.3E+3			2.3E+2	1,597.2
390	ヘキサメチレンジアミン								
_	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	7.7E+0							7.7
392	n-ヘキサン	6.6E+4						9.0E+3	159,557.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.0E+1							10.3
	塩化ベンジル								
	ベンズアルデヒド		8.7E+3					3.3E+2	9,040.2
	ベンゼン	3.4E+3	1.2E+5					1.4E+4	141,694.6
	メフェナセット					2.1E+3			2,068.9
	ほう素化合物	1.4E+2					6.4E+0	1.6E+4	16,259.6

		排出量/使用量(kg/年)							
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製		
番号	農薬は慣用名	以下 事業所	等	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	削以外 殺虫剤	その他	合計
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ ル	1.8E+4			5.4E+5			1.8E+4	578,524.7
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	1.8E+2			5.5E+2			1.8E+3	2,532.5
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	1.8E+2			8.8E+4			5.2E+4	139,846.3
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1.1E+3			2.5E+3			4.6E+3	8,309.2
411	ホルムアルデヒド	2.6E+3	1.2E+5					5.2E+3	128,695.4
412	マンガン及びその化合物	2.2E+0						2.8E+1	30.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	8.0E+1						5.0E+0	85.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	5.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							8.8E+1	88.2
422	フェリムゾン					5.2E+3			5,151.0
424	メチル = イソチオシアネート					8.0E+1			80.0
427	カルバリル					6.0E+2	1.8E+2		784.1
428	フェノブカルブ					6.1E+1	4.9E+2		553.3
429	ハロスルフロンメチル					1.9E+2			189.1
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.3E+3			1,298.2
432	アミトラズ								
433	カーバム					6.3E+3			6,250.0
434	オキサミル					6.2E+1			62.4
435	ピリミノバックメチル					5.8E+2			582.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.9E+1						1.1E+3	1,165.6
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.0E+2			196.0
443	メソミル					8.3E+2			834.5
444	トリフロキシストロビン					5.3E+1			52.8
445	クレソキシムメチル					4.8E+2			476.8
	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシ アネート	6.0E+1						1.4E+0	61.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.5E+2			145.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.4E+0						8.5E+0	9.9
	モリブデン及びその化合物	9.5E+0						5.8E+2	586.8
	モルホリン	3.8E+0						5.9E+1	62.8
	りん化アルミニウム					1.7E+2			165.0
	ジクロルボス						8.1E+2		813.5
	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)							3.5E+0	3.5

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

		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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	合計		
460	りん酸トリトリル	5.1E+1							51.5		
461	りん酸トリフェニル			·							
	合 計	8.0E+5	1.3E+6	6.2E+5	1.0E+6	4.5E+5	3.5E+3	7.4E+5	4,917,165.2		

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年注2)船舶からの排出は含まれていません。