

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.9E+2				2.0E+3		6.0E+4	62,584.7
2	アクリルアミド	3.2E+1						1.9E+1	50.6
3	アクリル酸エチル	6.5E+2						2.0E+4	20,803.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+3						6.7E+1	1,433.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.0E+4	20,148.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.6E-1						8.0E-2	0.8
7	アクリル酸n-ブチル	3.3E+3						1.4E+1	3,315.0
8	アクリル酸メチル	1.3E+0						2.0E+4	20,150.2
9	アクリロニトリル	6.8E+1						2.4E+4	23,896.2
10	アクロレイン		2.4E+5					3.5E+4	277,697.8
11	アジ化ナトリウム	5.1E+0							5.1
12	アセトアルデヒド	2.7E+1	1.6E+6					2.1E+5	1,766,163.0
13	アセトニトリル	5.8E+3						3.6E+4	41,668.7
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	5.2E-1							0.5
17	o-アニシジン							3.8E-1	0.4
18	アニリン	4.4E+0						2.7E+2	276.4
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.7E+4			1.9E+6			2.9E+6	4,770,087.2
21	クロリダゾン					2.9E+4			28,980.0
22	フィプロニル					7.0E+3	3.5E+3		10,578.0
23	p-アミノフェノール							7.9E+1	79.0
24	m-アミノフェノール							1.6E+2	158.0
25	メトリブジン					2.2E+4			22,450.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
27	メタミロン					2.0E+5		3.0E+0	200,309.0
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							4.8E+2	480.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.7E+5			4.0E+6			1.9E+6	6,070,833.2
31	アンチモン及びその化合物	2.6E+3						1.4E+4	16,791.9
32	アントラセン	1.7E-2							0.0
33	石綿		2.6E+1						26.3
34	IPDI	5.0E+1							49.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.7E+5	266,040.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	8.4E-1						1.4E+2	142.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ 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					1.5E+4			14,940.0
41	フルトラニル					6.0E+4			59,715.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.7E+2							371.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.3E-2						4.5E+0	4.5
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル					1.5E+4			15,456.0
47	ブタミホス					2.4E+4			24,049.5
48	EPN								
49	ベンディメタリン					1.7E+5			166,227.7
50	モリネート					2.9E+4			29,226.4
51	2-エチルヘキサン酸	2.8E+3						1.1E+2	2,910.2
52	アラニカルブ					3.7E+4			36,960.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
53	エチルベンゼン	4.2E+6	3.1E+6	4.8E+6				6.8E+5	12,703,060.2
54	ホスチオゼート					5.2E+4			52,485.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	4.4E+4						4.2E+4	86,427.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+4						2.1E+1	53,096.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+3						2.7E+1	2,918.1
59	エチレンジアミン	1.8E+0						2.2E+0	4.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.4E+1			1.1E+3			4.9E+3	6,139.0
61	マンネブ					1.9E+5			191,550.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.1E+6		1.0E+0	2,096,493.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.2E+5			115,199.0
64	エトフェンプロックス					5.9E+4	4.9E+3		63,499.0
65	エピクロロヒドリン	4.0E+0							4.0
66	1,2-エポキシブタン	4.5E+2							454.3
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	1.7E+0							1.7
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル							2.2E-1	0.2
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					1.2E+3			1,191.2
71	塩化第二鉄	1.6E+1							15.8
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	6.1E+0						1.5E-1	6.2
74	p-オクチルフェノール	2.3E+1							22.7
75	カドミウム及びその化合物	7.1E-1						2.2E+3	2,238.9
76	ε-カプロラクタム	8.8E+1						1.6E+2	249.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

全 国

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」（令和4年度）

(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール							1.2E+2	117.7
80	キシレン	5.5E+6	1.2E+7	9.8E+6				5.1E+6	32,284,004.4
81	キノリン	4.6E-3							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+3						3.4E+3	4,570.2
83	クメン	5.7E+4	5.7E+4					4.2E+3	118,354.6
84	グリオキサール	1.7E+0						5.4E-1	2.2
85	グルタルアルデヒド	1.2E+3						2.0E+1	1,173.1
86	クレゾール	2.3E+2						5.7E+3	5,907.5
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+2						6.4E+3	6,828.2
88	6価クロム化合物	7.9E+1							79.4
89	クロロアニリン							9.5E+2	949.8
90	アトラジン					7.3E+4			72,640.2
91	シアナジン					9.4E+3		3.0E+0	9,353.0
92	トルフェンピラド					1.6E+4			16,266.0
93	メラクロール					1.2E+5			122,798.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.0E+3	1,007.1
95	フルアジナム					8.6E+4		1.2E+1	85,749.1
96	ジフェノコナゾール					7.4E+3			7,419.2
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							4.5E+1	45.0
100	ブレチラクロール					1.1E+5			105,442.5
101	アラクロール					1.6E+5			159,006.0
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)							2.9E+5	286,710.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							8.0E+5	798,748.1

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
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					7.6E+4			76,058.9
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)					2.9E+3			2,949.0
114	インダノファン					1.7E+4		1.4E+0	17,472.6
115	フェントラザミド					1.1E+5		7.3E-3	110,723.7
116	ヘキシチアゾクス					5.8E+2			580.0
117	テブコナゾール					6.0E+4	3.0E+2	1.2E+1	60,468.2
118	ミクロブタニル					1.7E+3			1,735.1
119	フェンブコナゾール					1.1E+4			11,109.0
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-クロロプロベン (塩化アリル)							1.1E+1	11.5
124	クミロン					1.7E+4			16,746.4
125	クロロベンゼン	2.0E+4						7.2E+4	91,970.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	9.4E+3						7.2E+4	81,205.9
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)								

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
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	2.2E+3						1.6E+4	18,061.0
133	酢酸2-エトキシエチル	4.6E+4						7.3E-1	46,063.1
134	酢酸ビニル	3.8E+4						1.8E+4	55,853.0
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					1.0E+4			10,444.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					2.6E+2	2.5E+2		508.9
140	フェンプロバトリン					5.1E+3	2.1E+2		5,290.1
141	シモキサニル					2.1E+4			21,372.0
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。)	2.3E+3				2.6E+2		1.1E+4	14,014.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							3.0E+1	30.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					5.2E+4			52,242.0
148	カフェンストロール					2.1E+4			20,638.7
149	四塩化炭素	5.8E+0							5.8
150	1,4-ジオキサソラン	2.2E+3						1.9E+3	4,132.3
151	1,3-ジオキサソラン							1.2E+2	120.0
152	カルタップ					1.1E+5			106,844.8
153	テトラメトリン						3.5E+4		34,978.3
154	シクロヘキシルアミン							1.3E+1	13.1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.9E+2						6.9E+2	978.3
156	ジクロロアニリン								

全 国

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」(令和4年度)

(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)							合計
		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	
157	1,2-ジクロロエタン	2.6E+3						1.2E+2	2,710.3
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	1.5E+2							148.3
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							3.7E+5	371,541.7
162	プロピザミド					4.3E+4			43,251.0
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)							4.7E+4	47,474.1
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					3.6E+4			35,932.2
169	ジウロン	2.8E+1				1.2E+5		3.0E+1	121,341.4
170	テトラコナゾール					2.5E+3			2,471.3
171	プロピコナゾール					2.8E+4		1.9E+3	29,456.0
172	オキサジクロメホン					1.7E+4			16,941.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					1.8E+5		9.4E-1	175,904.0
175	2,4-D(2,4-PA)					1.3E+5			131,627.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							8.5E+5	849,291.2
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							2.1E+3	2,103.0
179	D-D					7.1E+6			7,121,461.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E+1					4.3E+4	4.6E+6	4,670,273.6
182	ピラゾキシフェン					1.1E+4			10,639.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
183	ピラゾレート					2.6E+5		6.0E+0	255,406.4
184	ジクロベニル (DBN)					1.4E+5		2.9E+0	141,845.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.9E+4	28,623.2
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.0E+6						4.0E+3	1,975,147.5
187	ジチアノン					1.1E+5			110,628.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							5.0E-1	0.5
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	2.1E-2							0.0
191	イソプロチオラン					7.0E+4			70,396.0
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					6.6E+4		1.4E-1	66,224.1
196	メチダチオン (DMTP)					2.3E+4			23,184.0
197	マラソン (マラチオン)					7.2E+4			72,064.0
198	ジメエート					3.8E+3			3,840.0
199	CIフルオレスセント260							3.6E+1	36.0
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	1.4E+2						2.5E+0	142.2
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	6.5E-3						4.1E-2	0.0
206	カルボスルファン					2.4E+3			2,391.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8.3E+2						6.6E+3	7,447.2
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
209	ジプロモクロロメタン							4.4E+4	44,061.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							1.5E+3	1,500.6
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					2.1E+5			207,125.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+4						9.7E+2	16,288.3
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	3.4E-1						7.3E+1	73.7
217	チオシクラム					1.5E+4			14,550.0
218	ジメチルアミン	5.5E+1						1.1E+0	56.3
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					2.8E+4		5.4E-1	28,062.5
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン							6.9E-3	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	5.2E+2			5.4E+5			1.3E+4	549,709.9
225	トリクロルホン (DEP)					7.0E+2	4.2E+2		1,122.6
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)					8.2E+4			82,285.0
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					2.7E+5			266,769.3
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	6.9E+5							687,232.5
233	フェントエート (PAP)					7.7E+4			77,240.0
234	臭素	5.1E+0							5.1

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
235	臭素酸の水溶性塩	9.1E-3							0.0
236	アイオキシニル					3.5E+4			34,770.0
237	水銀及びその化合物	3.9E+1						3.0E+3	3,041.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.4E+2							335.2
240	スチレン	1.9E+5	7.1E+5	1.6E+4				2.8E+4	940,936.9
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	1.8E-1						4.9E+3	4,947.0
243	ダイオキシン類							3.5E+4	34,662.5
244	ダゾメット					2.6E+6		1.0E+0	2,576,647.5
245	チオ尿素	5.4E-3						3.0E+3	2,997.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.6E+5	3.9E+1		262,275.1
249	クロルピリホス					7.0E+4			70,086.0
250	イソキサチオン					2.0E+4			19,829.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.2E+5	1.0E+4	9.1E-1	326,000.2
252	フェンチオン (MPP)						4.5E+3		4,464.2
253	プロフェノホス					4.8E+3			4,800.0
254	イプロベンホス (IBP)					5.4E+3			5,389.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.6E+1							26.3
256	デカン酸						4.9E+0	3.4E+1	39.2
257	デシルアルコール					1.2E+5		2.6E+1	118,182.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E+2						8.0E+4	79,829.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.0E+2							797.2
260	クロロタロニル (TPN)					2.6E+5			264,327.5

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
261	フサライド					9.4E+4			94,047.0
262	テトラクロロエチレン	1.6E+5						3.0E+3	161,172.9
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					1.4E+4			14,276.5
267	チオジカルブ					1.8E+4			17,538.0
268	チウラム (チラム)	1.0E+3				1.6E+5			163,897.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	3.1E-3						7.4E-1	0.7
271	テレフタル酸ジメチル							2.0E-2	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5E+2				3.5E+3		1.0E+4	13,662.4
273	1-ドデカノール	1.4E+1						9.3E+3	9,284.4
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.2E+4			1.1E+6			5.6E+5	1,737,649.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.9E+1						2.9E+3	2,926.6
277	トリエチルアミン	6.6E+3						4.6E+4	52,422.9
278	トリエチレンテトラミン	2.2E+2						1.5E+3	1,753.7
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	5.8E+5						4.0E+3	587,075.3
282	トリクロロ酢酸	4.3E+1						3.2E+2	367.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							7.0E+0	7.0
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					6.6E+6			6,598,548.5
286	トリクロピル					1.6E+4			15,857.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
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)							6.8E+5	675,340.5
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン							3.3E+2	331.2
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン							7.7E+0	7.7
293	トリフルラリン					1.2E+5			123,460.2
294	2,4,6-トリブロモフェノール							4.0E+0	4.0
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	1.2E+6	1.6E+6					1.4E+5	2,883,436.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.2E+5	1.0E+6	1.5E+6				6.3E+4	3,130,572.9
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+2							290.6
299	トルイジン	1.0E+0						7.3E+3	7,306.7
300	トルエン	9.5E+6	2.0E+7	7.6E+6				1.0E+6	38,485,610.9
301	トルエンジアミン							4.8E+2	482.6
302	ナフタレン	9.9E+4	1.9E+4					1.2E+5	236,542.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.1E+0							8.1
305	鉛化合物	3.1E+2						1.7E+4	17,353.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.0E+0						1.4E+2	147.8
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.8E+0						1.6E+2	162.4
309	ニッケル化合物	7.0E+2						8.9E+4	89,328.7
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								

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
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	1.6E+1							15.8
317	ニトロメタン	3.6E+0							3.6
318	二硫化炭素	3.4E+1						2.7E+2	301.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	2.3E+0						8.2E+0	10.5
321	バナジウム化合物	2.6E+0						8.7E+3	8,743.6
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.7E+2						1.4E+3	2,024.5
323	シメリン					2.5E+4		1.9E+0	24,795.9
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					2.2E+5			215,109.0
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	1.2E+2				5.4E+3		2.7E+2	5,830.7
329	ポリカーバメート							1.3E+5	132,323.5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5.6E+2						6.2E+1	626.3
331	カズサホス					1.9E+4			18,783.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-3						1.3E+3	1,269.9
333	ヒドラジン	1.0E+2							100.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.4E+2	342.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							3.2E+1	32.0
336	ヒドロキノン	1.0E+2						7.3E+2	830.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

全 国

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」（令和4年度）

(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン							8.7E+2	865.1
342	ピリジン	3.5E+1						1.3E+2	161.8
343	ピロカテコール	6.5E-2						9.0E-1	1.0
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							1.0E+4	10,014.3
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン							6.0E+2	598.5
349	フェノール	2.7E+3						1.4E+3	4,049.7
350	ペルメトリン					1.1E+4	1.1E+4		21,696.5
351	1,3-ブタジエン		9.3E+5					5.0E+4	978,555.3
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル							9.9E+0	9.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.0E+2		2.3E+4				2.0E+3	25,586.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+4						1.2E+3	16,954.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+2							278.3
357	ブプロフェジン					4.5E+4			44,824.5
358	テブフェナジド					3.5E+3			3,536.3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					9.8E+4			98,465.0
361	シハロホップブチル					4.4E+4			43,528.2
362	ジアフェンチウロン					1.1E+4			10,850.0
363	オキサジアゾン					1.6E+4			16,224.0
364	フェンピロキシメート					2.9E+3			2,870.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
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	1.1E+1						1.0E+1	20.8
369	プロパルギット (BPPS)					1.9E+4			18,777.0
370	ピリダベン					4.8E+3			4,830.0
371	テブフェンピラド					6.3E+2			630.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.2E+3							1,161.0
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	3.4E+4						9.0E+5	938,191.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.3E+5			126,662.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.3E+5			133,700.0
379	2-プロピン-1-オール							5.0E+0	5.0
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							4.5E+4	45,430.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)							9.2E+3	9,243.0
383	プロマシル					1.4E+5		5.0E+0	141,629.1
384	1-ブロモプロパン	3.8E+5							377,660.8
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					4.2E+5			420,735.8
387	酸化フェンブタズ								
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	1.3E+3			6.0E+4			1.1E+4	71,616.8
390	ヘキサメチレンジアミン							3.0E-2	0.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.3E+1						2.8E-2	43.3
392	n-ヘキサン	2.1E+6	3.8E+6					2.8E+5	6,102,985.0
393	ベタナフトール							1.5E+0	1.5
394	ベリリウム及びその化合物							8.9E+2	894.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1E+2							206.4
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	3.6E-1						6.1E-2	0.4
399	ベンズアルデヒド	1.4E-1	3.0E+5					9.6E+3	305,559.4
400	ベンゼン	1.3E+5	4.7E+6					3.7E+5	5,159,470.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	2.7E-4							0.0
402	メフェナセツト					1.6E+4			16,309.5
403	ベンゾフェノン	1.8E-1						1.8E-1	0.4
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	9.9E+3					2.8E+3	1.6E+6	1,600,631.9
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)	3.7E+5			1.3E+7			1.5E+6	14,401,948.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	4.0E+3			2.3E+4			2.3E+5	256,806.7
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	1.2E+4			2.5E+6			2.6E+6	5,071,084.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	4.7E+4			3.9E+4			4.7E+5	553,871.6
411	ホルムアルデヒド	1.1E+6	4.1E+6					7.9E+5	6,011,419.6
412	マンガン及びその化合物	1.9E+2						4.0E+3	4,158.5
413	無水フタル酸	1.6E+2						5.2E-1	164.5
414	無水マレイン酸	2.0E+0						3.6E+3	3,624.0
415	メタクリル酸	1.9E+3						1.8E+2	2,045.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5E+2						7.4E-1	152.2

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							6.0E-2	0.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.3E-1						7.2E-1	0.8
419	メタクリル酸n-ブチル							5.2E-1	0.5
420	メタクリル酸メチル	4.5E+4						1.1E+4	56,269.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					8.2E+4			82,468.0
423	メチルアミン	1.3E-2						7.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.1E+5			109,700.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					3.6E+4	1.4E+4		49,867.3
428	フェノブカルブ (BPMC)					8.1E+3	1.7E+4		25,163.3
429	ハロスルフロンメチル					7.4E+3			7,351.4
430	インドキサカルブ					1.3E+3			1,265.0
431	アゾキシストロピン					7.0E+4			69,746.9
432	アミトラズ					5.2E+3			5,240.0
433	カーバム					4.7E+4			47,100.0
434	オキサミル					6.4E+3			6,429.6
435	ピリミノバックメチル					4.9E+4			48,517.3
436	α-メチルスチレン							8.0E+0	8.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	5.9E+2						1.4E+5	144,831.2
439	3-メチルピリジン							2.9E+0	2.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	7.3E+0						6.4E+1	71.7
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					5.9E+3			5,927.0

全 国

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」（令和4年度）

(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)							合計
		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	
443	メソミル					3.8E+4			38,294.0
444	トリフロキシストロビン					9.3E+3		4.3E-1	9,275.6
445	クレソキシムメチル					2.8E+4			27,829.4
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	5.1E+1						5.4E-2	50.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	6.0E+3							5,967.5
449	フェンメディファム					8.2E+4		1.7E+0	82,125.4
450	ピリプチカルブ					1.1E+4			11,427.1
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	9.5E+2						3.0E+0	952.4
453	モリブデン及びその化合物	9.1E+1						2.4E+4	24,137.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.8E+1							77.6
455	モルホリン	4.0E+3						2.6E+4	29,757.4
456	リン化アルミニウム					1.9E+4			19,493.0
457	ジクロロボス (DDVP)						4.9E+4	4.4E+1	48,841.2
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)							1.2E+2	119.5
460	りん酸トリトリル	1.0E+2						1.1E+1	112.3
461	りん酸トリフェニル	3.8E+2						1.1E+3	1,444.7
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.2E-3						4.1E-2	0.0
合 計		2.9E+7	5.4E+7	2.4E+7	2.3E+7	2.6E+7	2.0E+5	3.1E+7	186,972,940.6

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/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。