

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」(令和元年度)

(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)							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	6.9E+2				2.6E+3		6.4E+4	67,368.4
2	アクリルアミド	6.9E+1						2.2E+1	90.7
3	アクリル酸エチル	1.8E+2						2.1E+4	21,409.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+3						5.6E+1	1,512.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+4	21,229.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E+1						8.8E-2	13.9
7	アクリル酸n-ブチル	3.1E+3						4.5E+0	3,126.8
8	アクリル酸メチル	1.7E+0						2.1E+4	21,232.0
9	アクリロニトリル	3.2E+0						2.4E+4	23,518.6
10	アクroleイン		2.6E+5					4.3E+4	301,743.3
11	アジ化ナトリウム	6.7E+0							6.7
12	アセトアルデヒド	3.9E-1	1.7E+6					2.5E+5	1,973,845.8
13	アセトニトリル	8.3E+3						2.4E+4	32,055.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.1E-2						1.9E+0	2.0
17	o-アニシジン							1.8E+0	1.8
18	アニリン	5.6E+0						2.5E+2	255.5
20	2-アミノエタノール	1.5E+4			2.3E+6			2.2E+6	4,543,755.4
21	クロリダゾン					3.2E+4			32,070.0
22	フィプロニル					1.3E+4	3.3E+3		16,162.1
23	p-アミノフェノール							8.6E+1	86.5
24	m-アミノフェノール							1.7E+2	172.0
25	メトリブジン					2.0E+4			20,081.5
27	メタミトロン					1.7E+5		3.6E+1	165,234.0
28	アリルアルコール							3.0E+0	3.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							4.2E+2	418.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	1.9E+4			4.8E+6			2.3E+6	7,102,269.7
31	アンチモン及びその化合物	2.9E+3						9.6E+3	12,512.9
33	石綿		3.0E+1						30.5

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	5.9E+1							59.3
36	イソブレン							3.3E+5	333,912.0
37	ビスフェノールA							1.7E+2	169.7
40	ピフェナゼート					1.5E+4			14,600.0
41	フルトラニル					6.1E+4			61,309.5
42	2-イミダゾリジンチオン	2.3E+2							228.1
43	イミノクタジン							9.8E-1	1.0
44	インジウム及びその化合物	1.9E-2						4.8E+0	4.8
46	キザロホップエチル					1.3E+4			13,363.0
47	ブタミホス					2.6E+4			25,594.2
49	ペンディメタリン					1.4E+5			140,701.1
50	モリネート					5.5E+4			55,408.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.8E+3						8.8E+3	11,641.8
52	アラニカルブ					3.4E+4			34,240.0
53	エチルベンゼン	4.2E+6	3.2E+6	5.7E+6				6.8E+5	13,829,359.0
54	ホスチアゼート					6.7E+4			67,380.0
56	エチレンオキシド	6.8E+4						2.3E+4	90,434.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.6E+4						9.6E+2	66,931.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+3						2.1E+1	4,624.1
59	エチレンジアミン	1.6E+0						3.0E+0	4.6
60	エチレンジアミン四酢酸	4.2E+2			2.9E+3			9.3E+3	12,637.0
61	マンネブ					2.2E+5			218,375.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.1E+6			2,126,048.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.2E+5			119,108.4
64	エトフェンプロックス					6.0E+4	3.3E+3	2.1E-3	63,396.7
65	エピクロロヒドリン	4.0E+0							4.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.5E+0							2.5
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル							8.0E+0	8.0

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」(令和元年度)

(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)							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	
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物					1.7E+3			1,668.5
71	塩化第二鉄	2.6E+1							26.0
73	1-オクタノール	9.0E+0						9.2E-2	9.1
74	p-オクチルフェノール	4.1E+1							40.7
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+0						2.5E+3	2,476.7
76	-カプロラクタム	4.8E+1						7.5E+1	123.5
79	2,6-キシレノール							1.2E+2	117.7
80	キシレン	6.1E+6	1.2E+7	1.2E+7				5.5E+6	36,045,362.9
81	キノリン	3.8E-3						2.7E+1	27.4
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+3						3.2E+3	4,776.7
83	クメン	5.0E+4	5.7E+4					2.3E+2	107,837.4
84	グリオキサール							1.6E-1	0.2
85	グルタルアルデヒド	3.0E+3						3.4E+0	3,011.6
86	クレゾール	3.3E-1						4.6E+3	4,642.1
87	クロム及び3価クロム化合物	4.8E+2						6.3E+3	6,751.3
88	6価クロム化合物	1.0E+2							103.1
89	クロロアニリン							9.1E+2	911.8
90	アトラジン					5.7E+4			56,629.2
91	シアナジン					1.9E+4		3.0E+0	19,425.0
92	トルフェンピラド					2.1E+4			21,294.0
93	メトラクロール					7.3E+4		2.8E+0	72,724.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.4E+3	1,433.8
95	フルアジナム					8.7E+4		1.6E+2	87,424.5
96	ジフェノコナゾール					7.4E+3			7,425.7
98	クロロ酢酸							5.0E-2	0.0
99	クロロ酢酸エチル							2.4E+2	244.9
100	プレチラクロール					1.0E+5		6.6E-1	102,683.3
101	アラクロール					1.4E+5			143,636.0

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」(令和元年度)

(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)							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	
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)							2.7E+6	2,686,900.5
108	メコプロップ					8.6E+4			85,990.7
113	シマジン (CAT)					7.5E+3			7,494.0
114	インダノファン					8.0E+3		1.4E+0	7,999.8
115	フェントラザミド					3.7E+4			36,818.2
116	ヘキシチアゾクス					1.1E+3			1,060.0
117	テブコナゾール					5.4E+4	5.1E+2	1.1E+2	54,558.2
118	マイクロブタニル					2.3E+3			2,284.2
119	フェンブコナゾール					1.1E+4			10,979.1
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)							1.4E+1	14.0
124	クミルロン					1.7E+4			17,270.2
125	クロロベンゼン	1.0E+4						7.4E+4	84,370.4
127	クロロホルム	1.3E+4						7.5E+4	87,792.9
132	コバルト及びその化合物	2.3E+3						1.2E+4	13,854.8
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+4						6.7E-1	60,343.8
134	酢酸ビニル	3.1E+4						2.2E+4	53,191.7
137	シアナミド					8.1E+3			8,058.2
138	ジクロシメット					1.7E+2			171.0
139	トラロメリン					3.3E+2	1.1E+3		1,446.2
140	フェンプロバトリン					6.6E+3	2.9E+2		6,841.5
141	シモキサニル					2.3E+4			23,418.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.7E+3				2.8E+2		1.5E+4	17,508.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							3.2E+1	32.0
147	チオベンカルブ					6.4E+4			63,780.0
148	カフェンストロール					3.7E+4			37,028.1
149	四塩化炭素	8.8E+0							8.8
150	1,4-ジオキサン	1.8E+3						2.0E+3	3,760.8

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」(令和元年度)

(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)							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	
151	1,3-ジオキソラン							1.8E+4	18,005.7
152	カルタップ					1.0E+5			100,039.3
153	テトラメトリン						3.5E+4		34,506.2
154	シクロヘキシルアミン							1.5E+1	14.7
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.5E+2						1.7E+2	516.8
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+3						5.4E+1	2,339.6
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.4E+5	438,475.4
162	プロピザミド					2.0E+4			20,003.2
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							9.9E+4	98,725.8
168	イプロジオン					3.9E+4			39,061.2
169	ジウロン					6.1E+4		1.4E+1	60,704.2
170	テトラコナゾール					3.4E+3			3,379.3
171	プロピコナゾール					2.8E+4		2.1E+3	29,794.5
172	オキサジクロメホン					1.5E+4			15,036.5
174	リニユロン					1.2E+5		9.4E-1	122,117.4
175	2,4-D (2,4-PA)					1.8E+5			175,857.7
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							7.6E+5	760,393.5
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+3	2,247.7
179	D-D					8.4E+6			8,361,577.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E+1					3.5E+4	7.4E+6	7,483,732.5
182	ピラゾキシフェン					1.3E+4			13,072.0
183	ピラゾレート					1.2E+5		4.5E+0	116,572.1
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+5		2.9E+0	149,199.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							6.6E+5	659,949.1
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+6						2.4E+3	1,826,253.0
187	ジチアノン					8.4E+4			84,294.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							5.0E-1	0.5
190	ジシクロペンタジエン	3.1E-1							0.3

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」(令和元年度)

(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)							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	
191	イソプロチオラン					9.4E+4			93,792.0
195	プロチオホス					6.2E+4		4.8E+0	62,177.0
196	メチダチオン (DMTP)					8.1E+4			81,084.0
197	馬拉ソン (馬拉チオン)					8.5E+4			84,720.6
198	ジメトエート					4.9E+3		1.0E+0	4,921.0
199	CIフルオレスセント260							2.9E+1	29.0
203	ジフェニルアミン	1.3E+2						8.3E-1	128.0
204	ジフェニルエーテル							5.9E-1	0.6
206	カルボスルファン					6.1E+3			6,119.2
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.5E+2						6.6E+3	6,980.3
209	ジブロモクロロメタン							4.7E+4	46,531.1
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド							2.0E+3	2,000.4
212	アセフェート					2.3E+5			233,877.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.9E+3						1.1E+3	10,062.5
216	N,N-ジメチルアニリン	4.7E-1						5.9E+1	60.0
217	チオシクラム					1.7E+4			16,892.0
218	ジメチルアミン	1.4E+2						4.8E-1	139.8
221	ベンフラカルブ					3.6E+4		5.4E-1	35,623.3
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	3.7E+3			1.1E+6			1.2E+4	1,117,882.4
225	トリクロロホン (DEP)					2.0E+4	2.6E+2		19,813.3
227	パラコートジクロリド (パラコート)					7.8E+4			77,551.7
229	チオファネートメチル					3.5E+5			347,799.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.7E+5							965,237.5
233	フェントエート (PAP)					8.5E+4			84,560.6
234	臭素	6.3E+0							6.3
235	臭素酸の水溶性塩	1.2E-2							0.0
236	アイオキシニル					4.2E+4			41,790.0
237	水銀及びその化合物	5.8E+1						3.0E+3	3,046.6

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	2.1E+2							209.2
240	スチレン	1.4E+5	7.6E+5	1.7E+4				2.7E+4	946,683.7
242	セレン及びその化合物	3.5E-1						4.7E+3	4,705.0
243	ダイオキシン類							4.1E+4	40,786.0
244	ダゾメット					2.8E+6		1.0E+0	2,769,565.2
245	チオ尿素	1.0E-2						2.5E+3	2,464.3
248	ダイアジノン					2.9E+5	2.3E+2	2.4E+0	290,644.5
249	クロルピリホス					6.0E+4			59,806.0
250	イソキサチオン					2.8E+4			27,530.8
251	フェニトロチオン (MEP)					3.3E+5	1.9E+4	1.7E+1	348,207.2
252	フェンチオン (MPP)						6.5E+3		6,505.9
253	プロフェノホス					5.2E+3			5,160.0
254	イプロベンホス (IBP)					6.6E+3			6,579.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	7.5E+1						2.4E-1	75.3
256	デカン酸						2.6E+2	1.4E+1	269.5
257	デシルアルコール					1.1E+5		1.6E+1	114,457.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2E+2						4.2E+4	41,793.2
259	ジスルフィラム	8.4E+2							842.8
260	クロロタロニル (TPN)					2.8E+5			282,081.3
261	フサライド					9.0E+4			90,287.0
262	テトラクロロエチレン	2.0E+5						2.8E+3	204,348.9
266	テフルトリン					1.4E+4			13,934.0
267	チオジカルブ					1.8E+4			17,538.0
268	チウラム (チラム)	6.3E+2				2.5E+5			252,890.2
270	テレフタル酸	4.5E-2						7.7E-1	0.8
271	テレフタル酸ジメチル							9.9E-3	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5E+2				3.7E+3		1.1E+4	14,777.6
273	1-ドデカノール	1.8E+1						6.0E+3	5,992.9

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」(令和元年度)

(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)							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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.9E+3			1.8E+6			6.9E+5	2,461,485.3
276	テトラエチレンペンタミン	1.1E+2						9.8E+2	1,090.2
277	トリエチルアミン	1.0E+4						6.3E+4	72,854.3
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+2						1.8E+3	2,032.8
281	トリクロロエチレン	4.9E+5						3.8E+3	494,376.7
282	トリクロロ酢酸	6.5E+1						1.6E+2	225.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							9.6E+2	957.8
285	クロロピクリン					6.7E+6			6,670,680.8
286	トリクロロビル					1.6E+4			16,252.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.4E+5	741,076.6
290	トリクロロベンゼン							2.6E+2	257.6
291	イソシアヌル酸トリグリシジル							9.8E+1	97.9
292	トリブチルアミン							4.2E+2	417.0
293	トリフルラリン					1.4E+5			136,332.5
294	2,4,6-トリプロモフェノール							4.2E+0	4.2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.2E+6	1.6E+6					1.5E+5	2,922,417.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.9E+5	1.1E+6	1.6E+6				6.9E+4	3,210,874.0
298	トリレンジイソシアネート	1.8E+2							175.4
299	トルイジン	1.5E+0						6.1E+3	6,056.5
300	トルエン	1.0E+7	2.1E+7	6.9E+6				1.0E+6	39,056,319.3
301	トルエンジアミン							2.3E+2	231.1
302	ナフタレン	1.1E+5	1.9E+4					1.6E+5	289,806.0
304	鉛	2.8E+0							2.8
305	鉛化合物	4.3E+2						1.8E+4	18,874.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.6E+0						1.4E+2	149.4
308	ニッケル	5.3E-2						2.7E+2	265.4
309	ニッケル化合物	2.0E+2						8.1E+4	81,259.3
310	ニトリロ三酢酸							5.2E+1	52.0



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」(令和元年度)

(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)							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	
316	ニトロベンゼン	2.3E+1							23.2
317	ニトロメタン	5.2E+0							5.2
318	二硫化炭素	3.7E+1						2.7E+2	306.5
320	ノニルフェノール	1.5E+0						1.4E+1	15.5
321	バナジウム化合物	4.0E+0						8.6E+3	8,584.3
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.2E+3						2.2E+3	3,350.2
323	シメトリン					1.6E+4		1.9E+0	16,003.9
325	オキシ銅					2.5E+5		5.9E+0	246,746.9
328	ジラム	1.2E+2				1.3E+4		1.3E+2	13,402.9
329	ポリカーバメート							1.7E+5	172,450.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	7.4E+2						8.6E-1	737.1
331	カズサホス					2.1E+4			20,571.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-3						1.3E+3	1,294.1
333	ヒドラジン	1.5E+2							152.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.5E+2	351.6
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							4.5E+1	45.0
336	ヒドロキノ	1.5E+2						1.2E+3	1,331.7
341	ピベラジン							2.4E+3	2,391.1
342	ピリジン	4.4E+1						2.0E+2	247.3
343	カテコール							1.3E+0	1.3
346	2-フェニルフェノール							1.6E+3	1,616.2
348	フェニレンジアミン							3.2E+2	322.0
349	フェノール	2.8E+3						1.6E+3	4,397.1
350	ペルメトリン					1.2E+4	5.9E+3		17,533.6
351	1,3-ブタジエン		9.8E+5					5.9E+4	1,034,081.0
353	フタル酸ジエチル							4.0E+0	4.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.1E+2		2.4E+4				1.9E+3	27,120.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+4						1.2E+3	12,355.4

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.9E+2							387.4
357	ブプロフェジン					4.6E+4			46,132.1
358	テブフェノジド					5.5E+3			5,490.3
360	ベノミル					1.0E+5			100,386.6
361	シハロホップブチル					6.1E+4			61,091.4
362	ジアフェンチウロン					1.3E+4			13,100.0
363	オキサジアゾン					1.6E+4			16,176.0
364	フェンピロキシメート					3.6E+3			3,617.4
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド							2.0E+0	2.0
368	4-tert-ブチルフェノール	2.0E+1						1.5E+1	34.7
369	プロバルギット(BPPS)					1.6E+4			16,002.0
370	ピリダベン					7.0E+3			6,957.5
371	テブフェンピラド					1.4E+3			1,440.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	2.0E+3							2,030.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+5						8.7E+5	1,004,931.6
376	ブタクロール					1.3E+5			131,456.5
378	プロビネブ					1.8E+5			182,070.0
379	2-プロピン-1-オール							5.0E+0	5.0
381	プロモジクロロメタン							4.8E+4	47,516.3
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.2E+4	11,765.0
383	プロマシル					9.7E+4		5.0E+0	96,643.4
384	1-プロモプロパン	3.8E+5							376,402.0
386	プロモメタン					4.2E+5			421,813.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	4.0E+2			5.3E+4			1.2E+4	65,690.6
390	ヘキサメチレンジアミン							3.0E-2	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.9E+1						1.9E-2	29.3
392	n-ヘキサン	2.0E+6	3.9E+6					2.9E+5	6,227,035.3
393	ベタナフトール							1.9E+0	1.9

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」(令和元年度)

(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)							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	
394	ベリリウム及びその化合物							8.5E+2	850.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.4E+2							241.9
398	ベンジル=クロリド	5.3E-1						1.2E-1	0.7
399	ベンズアルデヒド	1.8E-1	3.1E+5					9.0E+3	316,742.2
400	ベンゼン	1.3E+5	5.0E+6					3.6E+5	5,518,081.7
402	メフェナセツト					3.4E+4			34,378.1
403	ベンゾフェノン	2.8E-1						1.3E-1	0.4
405	ほう素化合物	1.1E+4					8.7E+2	1.5E+6	1,522,663.8
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)	6.2E+4			1.7E+7			1.3E+6	17,917,216.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	5.0E+3			5.7E+4			1.4E+5	204,065.1
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	5.2E+3			3.7E+6			1.7E+6	5,404,312.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	7.5E+4			7.5E+4			3.3E+5	481,144.0
411	ホルムアルデヒド	1.0E+6	4.5E+6					3.6E+5	5,882,643.9
412	マンガン及びその化合物	1.2E+2						4.0E+3	4,120.6
413	無水フタル酸	6.6E+1						3.6E-1	66.1
414	無水マレイン酸	6.5E-1						1.7E+3	1,711.7
415	メタクリル酸	2.5E+3						3.3E+2	2,794.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							5.9E-3	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.8E+0						2.1E+0	4.0
419	メタクリル酸n-ブチル							5.9E-1	0.6
420	メタクリル酸メチル	3.9E+4						1.1E+4	50,290.4
422	フェリムゾン					7.4E+4			73,552.0
423	メチルアミン	1.9E-2						8.2E-2	0.1
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+5			125,700.0
427	カルバリル (NAC)					4.3E+4	1.1E+4		54,613.9
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.4E+4	5.2E+3		19,390.5
429	ハロスルフロンメチル					8.6E+3			8,645.6
430	インドキサカルブ					1.8E+3			1,765.0

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」(令和元年度)

(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)							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	
431	アゾキシストロピン					7.1E+4			70,770.9
432	アミトラズ					6.8E+3			6,760.0
433	カーバム					4.5E+4			45,200.0
434	オキサミル					7.6E+3			7,600.0
435	ピリミノバックメチル					5.2E+3			5,193.7
436	-メチルスチレン							1.2E+1	11.5
438	メチルナフタレン	6.3E+2						7.3E+4	74,012.1
439	3-メチルピリジン							1.9E+0	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.7E+0						1.0E+0	6.7
442	メプロニル					1.1E+4			11,359.0
443	メソミル					4.7E+4			46,887.5
444	トリフロキシストロピン					8.9E+3			8,942.4
445	クレソキシムメチル					3.8E+4			38,111.4
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							5.4E-2	0.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.4E+3						3.6E+0	1,439.3
449	フェンメディファム					6.1E+4		7.8E+1	60,998.2
450	ピリプチカルブ					1.2E+4			11,871.5
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.6E+3							1,597.9
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+2						1.9E+4	19,194.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.4E+1							23.6
455	モルホリン	1.1E+3						6.5E+3	7,574.5
456	リン化アルミニウム					9.8E+3			9,793.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.0E+4	3.9E+1	49,541.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							4.6E-5	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.2E+2	121.6
460	りん酸トリトリル	1.3E+2						1.2E+1	142.0
461	りん酸トリフェニル	6.2E+2						1.4E+3	2,041.3
合 計		3.0E+7	5.7E+7	2.6E+7	3.0E+7	2.8E+7	1.8E+5	3.5E+7	206,219,546.4

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。