

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」(平成29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	1.0E+3				3.1E+3		9.1E+3	13,232.5
2	アクリルアミド	7.9E+1						1.8E+1	96.5
3	アクリル酸エチル							2.4E+4	23,826.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+3						4.1E+1	1,576.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+4	23,825.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E+1							10.9
7	アクリル酸n-ブチル	8.4E+2						4.5E+0	842.1
8	アクリル酸メチル	2.1E+0						2.4E+4	23,828.3
9	アクリロニトリル							1.4E+4	14,018.3
10	アクロレイン		3.4E+5					5.3E+4	394,154.0
11	アジ化ナトリウム	7.8E+0							7.8
12	アセトアルデヒド	2.6E-1	2.1E+6					2.9E+5	2,377,215.0
13	アセトニトリル	8.5E+3						1.0E+5	109,750.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							9.3E-1	0.9
17	o-アニシジン							1.5E+0	1.5
18	アニリン	6.6E+0						1.9E+3	1,907.3
20	2-アミノエタノール	1.5E+4			2.2E+6			1.9E+6	4,073,948.0
21	クロリダゾン					3.5E+4			34,890.0
22	フィプロニル					1.4E+4	3.3E+3		17,713.5
23	p-アミノフェノール							7.7E+1	77.1
24	m-アミノフェノール							7.5E+1	75.0
25	メトリブジン					2.2E+4			21,774.7
27	メタミトロン					1.7E+5		4.1E+1	171,162.0
28	アリルアルコール							3.4E+0	3.4
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							4.6E+2	462.0
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)	1.0E+5			7.4E+6			2.5E+6	10,025,765.2
31	アンチモン及びその化合物	1.7E+3						5.7E+3	7,406.5
33	石綿		3.4E+1						33.5
36	イソブレン							4.1E+5	410,019.8
37	ビスフェノールA	3.2E+2						2.1E+2	529.8
40	ピフェナゼート					1.2E+4			12,020.0
41	フルトラニル					6.9E+4			69,259.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.7E+1							27.0
44	インジウム及びその化合物	5.9E-3							0.0
46	キザロホップエチル					1.2E+4			12,180.0
47	ブタミホス					2.9E+4			29,141.0
49	ペンディメタリン					1.2E+5			124,925.2
50	モリネート					7.1E+4			70,924.0
51	2-エチルヘキサ酸							1.4E+4	14,047.5
52	アラニカルブ					4.0E+4			39,600.0
53	エチルベンゼン	4.4E+6	3.6E+6	8.7E+6				7.8E+5	17,425,920.3
54	ホスチアゼート					8.4E+4			84,370.5

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」(平成29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	
56	エチレンオキシド	1.6E+4						4.5E+4	60,235.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+4						9.9E+2	53,738.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+3						2.1E+1	3,020.7
59	エチレンジアミン	1.7E+0						4.2E+0	5.9
60	エチレンジアミン四酢酸	5.0E+2			2.1E+4			7.4E+3	29,294.5
61	マンネブ					2.5E+5			245,650.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.2E+6			2,196,054.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.3E+5			126,030.0
64	エトフェンブロックス					7.7E+4	3.3E+3		80,147.7
65	エピクロロヒドリン	2.4E+0							2.4
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
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					1.8E+3			1,823.1
71	塩化第二鉄	3.5E+1							35.0
73	1-オクタノール	8.0E+0						1.4E-1	8.2
75	カドミウム及びその化合物	1.8E+0						9.7E+2	975.4
76	-カプロラクタム							1.2E+1	12.2
79	2,6-キシレノール							1.2E+2	117.7
80	キシレン	7.5E+6	1.4E+7	1.5E+7				5.8E+6	42,139,711.6
81	キノリン	7.2E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+2						1.2E+3	1,402.6
83	クメン	5.4E+4	6.2E+4					4.1E+2	115,584.4
84	グリオキサール							1.4E-1	0.1
85	グルタルアルデヒド	8.0E+2						1.2E+1	813.1
86	クレゾール	2.8E-1						4.6E+3	4,584.8
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+2						5.3E+3	5,492.0
88	6価クロム化合物	8.0E+1		6.9E+3					6,938.6
89	クロロアニリン							1.3E+3	1,329.7
90	アトラジン					5.4E+4			54,421.8
91	シアナジン					2.4E+4		4.0E+0	23,987.0
92	トルフェンピラド					2.6E+4			25,587.0
93	メトラクロール					6.9E+4		9.5E-1	68,928.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.7E+3	1,666.2
95	フルアジナム					8.3E+4		6.3E+1	83,485.8
96	ジフェノコナゾール					1.3E+4			13,319.4
98	クロロ酢酸							3.0E-2	0.0
99	クロロ酢酸エチル							3.9E+2	392.9
100	プレチラクロール					1.2E+5		1.3E+0	116,172.4
101	アラクロール					1.3E+5			134,716.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.1E+5	307,575.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							5.6E+6	5,633,556.6

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」(平成29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	
108	メコプロップ					9.7E+4			97,474.9
113	シマジン (CAT)					1.0E+4			10,050.0
114	インダノファン					8.7E+3		1.4E+0	8,727.0
115	フェントラザミド					3.4E+4			33,676.5
116	ヘキシチアゾクス					1.2E+3			1,160.0
117	テブコナゾール					8.1E+4	5.1E+2	3.1E+1	81,536.9
118	マイクロブタニル					2.4E+3			2,395.7
119	フェンブコナゾール					8.9E+3			8,879.9
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)							5.5E+0	5.5
124	クミルロン					1.8E+4			18,140.6
125	クロロベンゼン	7.0E+3						7.4E+4	80,844.3
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)							4.1E+3	4,068.5
127	クロロホルム	1.4E+4						7.8E+4	91,792.3
132	コバルト及びその化合物	1.5E+3						1.2E+4	13,759.5
133	酢酸2-エトキシエチル	7.5E+4						1.5E+0	74,972.3
134	酢酸ビニル	1.1E+4						1.9E+4	30,005.1
137	シアナミド					6.8E+3			6,755.2
138	ジクロシメット					8.3E+2			831.0
139	トラロメトリン					3.5E+2	1.1E+3		1,458.8
140	フェンプロパトリン					6.2E+3	2.9E+2		6,487.5
141	シモキサニル					3.2E+4			32,142.0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	2.8E+3				1.4E+2		1.8E+4	20,924.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							2.0E+1	20.0
146	ピリモホスメチル					5.3E+3			5,341.0
147	チオベンカルブ					8.1E+4			80,854.0
148	カフェンストロール					4.6E+4			46,031.3
149	四塩化炭素	7.8E+0							7.8
150	1,4-ジオキササン	1.3E+3							1,329.5
151	1,3-ジオキサラン							1.1E+4	10,999.8
152	カルタップ					1.2E+5			118,177.9
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							2.0E+0	2.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.7E+1							27.0
157	1,2-ジクロロエタン	2.5E+3						6.5E+1	2,563.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.8E+5	476,067.9
162	プロビザミド					2.1E+4			20,990.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.4E+5	136,407.7
168	イプロジオン					5.1E+4			50,927.4
169	ジウロン					9.8E+4		1.3E+1	98,415.7
170	テトラコナゾール					6.0E+3			5,967.6
171	プロビコナゾール					4.5E+4		2.1E+3	46,981.4
172	オキサジクロメホン					1.4E+4			14,040.3

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」(平成29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	
174	リニュロン					1.2E+5			118,203.5
175	2,4-D					1.3E+5			126,469.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							7.2E+5	723,014.5
178	1,2-ジクロロプロパン							7.5E+1	75.0
179	D-D					8.6E+6			8,641,857.5
181	ジクロロベンゼン	2.3E+1					3.5E+4	7.4E+6	7,478,377.5
182	ピラゾキシフェン					1.6E+4			16,454.0
183	ピラゾレート					1.7E+5		1.4E+1	173,799.1
184	ジクロベニル (DBN)					1.6E+5		3.9E+0	164,097.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							8.2E+5	822,012.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.5E+6						2.0E+3	1,523,191.1
187	ジチアノン					5.8E+4			57,906.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							9.0E+0	9.0
190	ジシクロペンタジエン							1.9E+0	1.9
191	イソプロチオラン					9.6E+4			95,668.1
195	プロチオホス					5.0E+4		1.9E-1	50,034.2
196	メチダチオン (DMTP)					1.1E+5			107,754.0
197	マラソン (マラチオン)					1.1E+5			105,919.5
198	ジメトエート					5.4E+3			5,430.0
200	ジニトロトルエン							4.0E+2	397.5
203	ジフェニルアミン							8.3E-1	0.8
204	ジフェニルエーテル							5.9E-1	0.6
206	カルボスルフアン					5.6E+3			5,627.4
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.3E+2						5.8E+3	6,063.6
209	ジプロモクロロメタン							4.4E+4	44,039.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							1.7E+3	1,700.5
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)							8.0E+1	80.0
212	アセフェート					2.8E+5			277,620.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.0E+4						1.0E+3	11,487.9
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-1							0.5
217	チオシクラム					2.3E+4			23,273.0
218	ジメチルアミン	3.5E+2						2.3E+1	375.3
221	ベンフラカルブ					3.6E+4		1.1E+0	35,927.1
223	N,N-ジメチルドデシルアミン							4.1E-2	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.0E+3			7.8E+5			1.0E+4	786,829.3
225	トリクロルホン (DEP)					2.6E+4	2.6E+2		25,863.3
227	パラコート (パラコートジクロリド)					8.2E+4			81,855.0
229	チオファネートメチル					3.7E+5			368,861.0
231	o-トリジン (3,3'-ジメチルベンジジン)							6.5E+0	6.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+6							1,270,483.0

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」(平成29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	
233	フェントエート(PAP)					9.2E+4			91,691.0
234	臭素	1.5E+0							1.5
235	臭素酸の水溶性塩	2.3E-3							0.0
236	アイオキシニル					3.4E+4			33,570.0
237	水銀及びその化合物	3.0E+1						3.1E+3	3,100.6
239	有機スズ化合物	5.8E+1							58.0
240	スチレン	1.6E+5	9.3E+5	2.3E+4				6.5E+4	1,181,075.6
242	セレン及びその化合物	4.0E-1						5.0E+3	5,010.6
243	ダイオキシン類							3.9E+4	38,778.7
244	ダゾメット					3.0E+6		1.0E+0	2,996,273.5
245	チオ尿素	1.1E-2						4.0E+3	3,989.7
248	ダイアジノン					3.3E+5	2.3E+2	1.6E+0	331,768.6
249	クロルピリホス					7.0E+4			70,349.0
250	イソキサチオン					3.0E+4			30,416.0
251	フェニトロチオン(MEP)					3.7E+5	1.9E+4	1.8E+0	384,110.7
252	フェンチオン(MPP)					1.7E+2	6.5E+3		6,679.2
253	プロフェノホス					4.6E+3			4,600.0
254	イプロベンホス(IPB)					1.0E+4			10,404.0
255	デカプロモジフェニルエーテル							6.1E+0	6.1
256	デカン酸						2.6E+2	1.5E+1	270.1
257	デシルアルコール					1.0E+5		1.1E+1	102,918.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8E+0						7.8E+4	77,909.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.5E+2							153.4
260	クロロタロニル(TPN)					2.9E+5			290,548.7
261	フサライド					1.1E+5			109,173.5
262	テトラクロロエチレン	1.6E+5						4.5E+2	165,121.9
266	テフルトリン					1.3E+4			13,471.5
267	チオジカルブ					3.3E+4			32,929.5
268	チウラム(チラム)	6.0E+1				2.4E+5			237,331.4
270	テレフタル酸							7.2E-1	0.7
271	テレフタル酸ジメチル							1.3E-1	0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.7E+1				6.4E+3		5.5E+3	11,940.9
273	1-ドデカノール	1.3E+1						5.2E+3	5,188.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.3E+4			1.9E+6			6.5E+5	2,573,393.6
276	テトラエチレンペンタミン							1.6E+3	1,604.0
277	トリエチルアミン	1.3E+4						8.1E+4	94,642.1
278	トリエチレンテトラミン	3.9E+2						9.4E+2	1,327.5
281	トリクロロエチレン	2.9E+5						2.5E+2	291,870.9
282	トリクロロ酢酸	3.8E+1						6.0E+1	97.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							7.4E+2	738.3
285	クロロピクリン					6.5E+6			6,527,537.0
286	トリクロピル					1.5E+4			14,559.0

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」(平成29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	
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.7E+5	769,822.2
290	トリクロロベンゼン							2.6E+2	264.9
291	イソシアヌル酸トリグリシジル							1.4E+1	14.0
292	トリブチルアミン							4.0E+2	397.1
293	トリフルラリン					1.4E+5			139,056.3
294	2,4,6-トリプロモフェノール							2.8E+0	2.8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.4E+6	1.7E+6					1.3E+5	3,270,856.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.8E+5	1.3E+6	1.9E+6				1.3E+5	3,855,367.7
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+2							218.7
299	トルイジン							4.1E+3	4,080.2
300	トルエン	1.0E+7	2.4E+7	1.0E+7				1.6E+6	45,709,432.9
301	トルエンジアミン							2.9E+2	293.8
302	ナフタレン	1.1E+5	2.0E+4					1.6E+5	292,103.6
304	鉛	3.5E+0							3.5
305	鉛化合物	5.4E+2		3.2E+4				1.1E+4	42,937.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E+1						1.4E+2	156.0
308	ニッケル	5.0E-2						2.1E+2	211.7
309	ニッケル化合物	7.5E+1						7.5E+4	75,186.3
316	ニトロベンゼン	2.9E+1							28.9
317	ニトロメタン	4.8E+0							4.8
318	二硫化炭素	2.9E+1						4.8E+2	512.6
320	ノニルフェノール							1.4E+1	14.0
321	バナジウム化合物	5.6E+0						8.7E+3	8,752.8
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.5E+3						5.0E+2	1,954.6
323	シメトリン					2.1E+4		1.9E+0	21,450.4
325	オキシ銅					2.4E+5			239,413.0
328	ジラム					9.8E+3			9,763.0
329	ポリカーバメート							2.1E+5	211,298.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	7.4E+1							73.9
331	カズサホス					2.4E+4			23,760.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-4						9.4E+2	940.2
333	ヒドラジン	1.3E+2						1.7E+4	16,774.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.7E+2	273.0
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	1.6E+2						1.4E+3	1,519.9
341	ピペラジン							2.8E+3	2,819.8
342	ピリジン	3.8E+1						3.3E+2	365.8
343	ピロカテコール							1.3E+0	1.3
346	2-フェニルフェノール							2.0E+3	1,996.4
348	フェニレンジアミン							1.8E+2	179.0
349	フェノール	3.0E+3						1.6E+3	4,546.7
350	ペルメトリン					1.3E+4	5.9E+3		18,692.3

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」(平成29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	
351	1,3-ブタジエン		1.2E+6					8.7E+4	1,241,739.7
353	フタル酸ジエチル							5.9E+0	5.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+2		2.8E+4				2.0E+3	30,029.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.1E+3						1.2E+3	7,320.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.6E+1							26.1
357	ブプロフェジン					5.6E+4			55,604.5
358	テブフェノジド					8.8E+3			8,789.3
360	ベノミル					1.0E+5			100,625.0
361	シハ口ホップブチル					5.3E+4			53,213.7
362	ジアフェンチウロン					1.5E+4			14,850.0
363	オキサジアゾン					1.6E+4			15,704.0
364	フェンピロキシメート					3.9E+3			3,937.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド							3.0E+0	3.0
368	4-tert-ブチルフェノール							2.1E+1	21.2
369	プロパルギット(BPPS)					1.2E+4			11,670.0
370	ピリダベン					7.5E+3			7,535.0
371	テブフェンピラド					1.2E+3			1,210.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.8E+4						9.2E+5	985,348.1
376	ブタクロール					1.3E+5			131,748.5
378	プロビネブ					1.8E+5			175,910.0
379	2-プロピン-1-オール							4.0E+0	4.0
381	ブロモジクロロメタン							4.5E+4	44,676.3
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.0E+4	10,327.0
383	ブロマシル					1.0E+5		9.9E-1	99,719.3
384	1-ブロモプロパン	2.9E+5						2.0E+1	292,919.4
385	2-ブロモプロパン							4.0E-2	0.0
386	ブロモメタン					4.6E+5			459,549.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	6.2E+2			3.2E+4			1.1E+4	43,781.0
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	1.4E+1							14.2
392	n-ヘキサン	2.4E+6	4.7E+6					5.5E+5	7,626,677.4
393	ベタナフトール							3.6E+2	358.4
394	ベリリウム及びその化合物							9.1E+2	905.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.8E+2							281.7
398	ベンジル=クロリド(塩化ベンジル)							8.0E-1	0.8
399	ベンズアルデヒド	2.7E-2	3.8E+5					2.0E+4	402,059.4
400	ベンゼン	1.3E+5	6.3E+6					8.2E+5	7,242,615.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物							2.7E-1	0.3
402	メフェナセト					5.1E+4			50,817.9
403	ベンゾフェノン	1.1E-1						2.2E-1	0.3
405	ほう素化合物	7.7E+3					8.7E+2	1.7E+6	1,711,013.9

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」(平成29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	
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)	2.0E+5			2.2E+7			1.5E+6	23,307,874.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	3.0E+3			1.1E+4			1.5E+5	159,896.2
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	2.2E+3			3.0E+6			1.2E+6	4,263,347.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.3E+5			7.0E+4			4.1E+5	613,394.4
411	ホルムアルデヒド	9.3E+4	5.5E+6					4.7E+5	6,080,414.3
412	マンガン及びその化合物	2.4E+1						2.9E+3	2,896.5
413	無水フタル酸							2.6E-1	0.3
414	無水マレイン酸	9.0E-1						1.7E+3	1,670.6
415	メタクリル酸	3.0E+3						2.6E+2	3,270.1
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	2.3E+0						5.6E+0	7.9
419	メタクリル酸n-ブチル							6.5E-1	0.6
420	メタクリル酸メチル	3.4E+4						1.3E+4	46,803.2
422	フェリムゾン					8.3E+4			83,029.0
423	メチルアミン	2.4E-2							0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+5			127,860.0
427	カルバリル (NAC)					5.0E+4	1.1E+4		60,898.9
428	フェノバルブ (BPMC)					3.0E+4	5.2E+3		34,865.6
429	ハロスルフロンメチル					7.0E+3			7,029.7
430	インドキサカルブ					9.7E+2			970.0
431	アゾキシストロピン					7.5E+4			75,487.2
432	アミトラズ					6.8E+3			6,780.0
433	カーバム					4.3E+4			43,000.0
434	オキサミル					7.9E+1			79.2
435	ピリミノバックメチル					7.3E+3			7,309.1
436	-メチルスチレン							4.7E+1	47.0
438	メチルナフタレン	1.2E+3						7.7E+4	78,441.7
439	3-メチルピリジン							2.0E+0	2.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.2E-1						2.3E+2	230.5
442	メプロニル					2.1E+4			21,008.0
443	メソミル					9.6E+4			96,258.5
444	トリフロキシストロピン					1.5E+4			14,770.8
445	クレソキシムメチル					4.9E+4			48,673.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.2E+3						3.6E+1	1,259.3
449	フェンメディファム					6.9E+4		2.6E+0	68,775.5
450	ピリプチカルブ					1.6E+4			16,392.2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.6E+1							36.4
453	モリブデン及びその化合物	1.6E+2						2.1E+4	20,706.3

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」(平成29年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
455	モルホリン	5.7E+2						5.5E+3	6,062.9
456	リン化アルミニウム					1.3E+4			12,606.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.0E+4	8.5E+1	49,587.0
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)							1.3E+2	134.1
460	りん酸トリトリル	9.4E+1						2.5E+1	119.3
461	りん酸トリフェニル	8.4E+2						2.7E+0	847.4
合 計		3.1E+7	6.5E+7	3.6E+7	3.7E+7	2.9E+7	1.8E+5	4.0E+7	238,719,169.9

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。