

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.9E+2				2.5E+3		6.0E+4	62,888.9
2	アクリルアミド	6.4E+1						1.6E+1	79.8
3	アクリル酸エチル	2.6E+2						2.1E+4	21,756.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+3						3.2E+1	1,230.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+4	21,490.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E+1						4.3E-2	11.2
7	アクリル酸n-ブチル	2.8E+3						9.7E+0	2,770.3
8	アクリル酸メチル	1.8E+0						2.1E+4	21,492.9
9	アクリロニトリル	3.3E+0						3.5E+4	34,577.0
10	アクロレイン		2.4E+5					3.6E+4	277,010.9
11	アジ化ナトリウム	7.0E+0							7.0
12	アセトアルデヒド	3.4E-1	1.5E+6					2.1E+5	1,756,275.5
13	アセトニトリル	8.1E+3						1.5E+4	23,521.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.8E-2						1.9E+0	2.0
17	o-アニシジン							2.9E-1	0.3
18	アニリン	6.7E+0						1.8E+2	182.5
20	2-アミノエタノール	1.3E+4			2.4E+6			2.3E+6	4,651,652.0
21	クロリダゾン					3.2E+4			32,070.0
22	フィプロニル					1.1E+4	2.0E+3		13,433.3
23	p-アミノフェノール							8.8E+1	88.4
24	m-アミノフェノール							1.0E+2	104.0
25	メトリブジン					1.8E+4			17,930.1
27	メタミトロン					1.7E+5		8.0E+0	165,206.0
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							4.2E+2	418.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.0E+4			4.7E+6			1.9E+6	6,619,561.0
31	アンチモン及びその化合物	1.8E+3						1.4E+4	15,447.7
33	石綿		2.7E+1						26.8

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2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	
34	IPDI	5.5E+1							55.2
36	イソブレン							2.8E+5	281,776.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.4E+2	139.9
40	ピフェナゼート					1.5E+4			14,560.0
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	7.8E+1							77.8
44	インジウム及びその化合物	2.0E-2						4.3E+0	4.3
46	キザロホップエチル					1.3E+4			13,356.0
47	ブタミホス					2.5E+4			25,214.5
49	ペンディメタリン					1.4E+5			139,669.1
50	モリネート					5.5E+4			55,408.0
51	2-エチルヘキサ酸	3.6E+3						8.0E+1	3,715.9
52	アラニカルブ					3.4E+4			34,120.0
53	エチルベンゼン	3.8E+6	3.1E+6	5.4E+6				6.7E+5	13,025,888.3
54	ホスチオゼート					6.7E+4			67,270.5
56	エチレンオキシド	6.7E+4						2.9E+4	96,080.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.7E+4						6.5E+2	57,352.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.5E+3						2.2E+1	3,515.1
59	エチレンジアミン	1.7E+0						2.8E+0	4.5
60	エチレンジアミン四酢酸	3.5E+2			1.2E+3			1.0E+4	12,035.1
61	マンネブ					2.2E+5			215,150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.1E+6			2,119,668.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.2E+5			118,359.6
64	エトフェンプロックス					6.0E+4	4.5E+3	2.1E-3	64,256.8
65	エピクロロヒドリン	4.2E+0							4.2
68	1,2-エポキシプロパン	2.6E+0							2.6
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル							5.4E+0	5.4
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					1.6E+3			1,642.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	2.8E+1							27.5
73	1-オクタノール	9.4E+0						1.3E-1	9.5
74	p-オクチルフェノール	1.4E+1							13.7
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+0						2.5E+3	2,486.3
76	ε-カプロラクタム	3.7E+1						6.1E+1	98.4
79	2,6-キシレノール							1.1E+2	107.9
80	キシレン	5.3E+6	1.2E+7	1.1E+7				5.2E+6	33,846,299.4
81	キノリン	6.4E-3							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.8E+3						3.8E+3	5,628.4
83	クメン	5.7E+4	5.7E+4					1.4E+2	113,766.5
84	グリオキサール							2.2E-1	0.2
85	グルタルアルデヒド	2.8E+3						2.4E+1	2,841.0
86	クレゾール	3.9E-1						6.9E+3	6,914.6
87	クロム及び3価クロム化合物	3.9E+2						6.3E+3	6,735.3
88	6価クロム化合物	8.7E+1							87.5
89	クロロアニリン							7.5E+2	750.4
90	アトラジン					5.7E+4			56,629.2
91	シアナジン					1.9E+4		2.0E+0	19,354.0
92	トルフェンピラド					2.1E+4			21,144.0
93	メトラクロール					7.3E+4			72,638.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.2E+3	1,217.4
95	フルアジナム					8.7E+4		1.7E+1	87,150.3
96	ジフェノコナゾール					7.4E+3			7,402.8
99	クロロ酢酸エチル							2.1E+2	209.9
100	プレチラクロール					1.0E+5			102,682.6
101	アラクロール					1.4E+5			143,636.0
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)							1.5E+6	1,539,000.6

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					8.5E+4			84,585.2
113	シマジン (CAT)					7.5E+3			7,494.0
114	インダノファン					8.0E+3		7.2E-1	7,999.1
115	フェントラザミド					3.7E+4			36,818.2
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+3			1,030.0
117	テブコナゾール					5.4E+4	1.6E+2	8.3E+0	54,010.4
118	ミクロブタニル					2.3E+3			2,274.2
119	フェンブコナゾール					1.1E+4			10,979.1
121	p-クロロフェノール							2.9E+0	2.9
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)							1.0E+1	10.5
124	クミルロン					1.7E+4			17,270.2
125	クロロベンゼン	9.8E+3						7.4E+4	83,834.4
127	クロロホルム	1.4E+4						7.5E+4	89,423.3
132	コバルト及びその化合物	1.6E+3						1.5E+4	16,681.7
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+4						5.4E-1	50,676.8
134	酢酸ビニル	3.2E+4						1.7E+4	49,230.3
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	5.2E+2		853.7
140	フェンプロバトリン					6.5E+3	1.9E+2		6,705.5
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。)	1.7E+3				2.7E+2		1.2E+4	14,151.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							2.4E+1	24.0
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			36,948.1
149	四塩化炭素	9.2E+0							9.2
150	1,4-ジオキサン	1.6E+3						2.0E+3	3,541.1
151	1,3-ジオキソラン							2.2E+4	22,005.6

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2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	
152	カルタップ					1.0E+5			99,775.6
153	テトラメリン						3.4E+4		33,661.7
154	シクロヘキシルアミン							1.6E+1	15.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.2E+2						1.5E+3	1,664.6
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+3						5.3E+1	2,491.5
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.2E+5	424,480.7
162	プロピザミド					2.0E+4			19,872.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.9E+4	68,907.6
168	イプロジオン					3.9E+4			38,986.5
169	ジウロン	4.0E+1				5.6E+4		1.2E+1	56,369.8
170	テトラコナゾール					3.4E+3			3,378.5
171	プロピコナゾール					2.8E+4		2.1E+3	29,689.0
172	オキサジクロメホン					1.5E+4			14,910.5
174	リニュロン					1.2E+5		9.4E-1	121,937.4
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+5			131,287.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							7.8E+5	775,117.0
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+3	2,178.9
179	D-D					8.3E+6			8,326,894.0
181	ジクロロベンゼン	3.2E+1					5.1E+4	6.3E+6	6,379,008.6
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		3.7E+0	116,571.3
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+5		2.9E+0	149,180.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							9.5E+3	9,471.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.6E+6						1.9E+3	1,594,577.8
187	ジチアノン					8.4E+4			83,958.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							4.7E-1	0.5
190	ジシクロペンタジエン	3.3E-1							0.3
191	イソプロチオラン					9.4E+4			93,792.0

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2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	
195	プロチオホス					6.0E+4		9.7E-2	59,572.1
196	メチダチオン (DMTP)					7.8E+4			78,484.0
197	マラソン (マラチオン)					8.2E+4			82,274.0
198	ジメエート					4.9E+3		1.0E+0	4,921.0
199	CIフルオレスセント260							3.2E+1	32.0
203	ジフェニルアミン	4.4E+1						1.7E+0	45.8
204	ジフェニルエーテル							5.9E-1	0.6
206	カルボスルファン					4.3E+3			4,302.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.9E+2						6.2E+3	6,339.7
209	ジブロモクロロメタン							4.4E+4	44,486.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							1.8E+3	1,800.5
212	アセフェート					2.3E+5			233,256.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.2E+3						1.1E+3	7,308.3
216	N,N-ジメチルアニリン	4.9E-1						6.2E+1	63.0
217	チオシクラム					1.7E+4			16,892.0
218	ジメチルアミン	8.9E+1						4.8E-1	89.7
221	ベンフラカルブ					3.1E+4		5.4E-1	30,810.5
223	N,N-ジメチルデシルアミン							6.9E-3	0.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	8.8E+1			8.1E+5			1.8E+4	830,342.9
225	トリクロロホン (DEP)					2.0E+4	4.9E+2		20,037.9
227	パラコートジクロリド (パラコート)					7.6E+4			76,320.0
229	チオファネートメチル					3.5E+5			346,795.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.3E+5							832,852.3
233	フェントエート (PAP)					8.4E+4			84,044.0
234	臭素	6.6E+0						1.2E-1	6.7
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	6.0E+1						3.1E+3	3,110.8

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.5E+2							153.4
240	スチレン	1.3E+5	7.3E+5	9.1E+3				2.4E+4	901,192.1
242	セレン及びその化合物	3.7E-1						4.9E+3	4,883.1
243	ダイオキシン類							4.2E+4	42,201.9
244	ダゾメット					2.8E+6		1.0E+0	2,767,717.5
245	チオ尿素	1.1E-2						1.8E+3	1,767.7
248	ダイアジノン					2.9E+5	5.2E+1	7.9E-1	288,251.6
249	クロルピリホス					5.9E+4			59,367.0
250	イソキサチオン					2.6E+4			25,687.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.2E+5	1.3E+4	2.7E+0	335,575.2
252	フェンチオン (MPP)						5.5E+3		5,500.4
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	6.2E+1							61.6
256	デカン酸						2.3E+2	1.4E+2	364.8
257	デシラルコール					9.3E+4		1.9E+1	93,430.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.6E+1						4.2E+4	41,621.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.9E+2							288.3
260	クロロタロニル (TPN)					2.8E+5			279,743.1
261	フサライド					9.0E+4			90,287.0
262	テトラクロロエチレン	1.3E+5						2.9E+3	133,062.6
266	テフルトリン					1.4E+4			13,901.0
267	チオジカルブ					1.7E+4			17,222.0
268	チウラム (チラム)	2.1E+2				2.5E+5			252,462.9
270	テレフタル酸	3.8E-2						7.3E-1	0.8
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。)	2.2E+2				3.7E+3		1.0E+4	14,339.8
273	1-ドデカノール	1.3E+2						6.0E+3	6,098.6

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.8E+3			1.5E+6			6.2E+5	2,086,057.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	9.2E+1						2.2E+3	2,271.8
277	トリエチルアミン	8.7E+3						5.4E+4	63,030.5
278	トリエチレンテトラミン	1.8E+2						9.6E+2	1,142.2
281	トリクロロエチレン	2.0E+5						3.7E+3	201,799.4
282	トリクロロ酢酸	6.7E+1						2.2E+2	291.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							8.7E+2	868.0
285	クロロピクリン					6.7E+6			6,667,137.0
286	トリクロピル					1.6E+4			15,988.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.5E+5	746,038.1
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							1.1E+2	109.9
292	トリブチルアミン							5.0E+2	496.4
293	トリフルラリン					1.4E+5			136,278.0
294	2,4,6-トリブロモフェノール							4.2E+0	4.2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+6	1.6E+6					1.4E+5	2,775,026.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+5	1.0E+6	1.5E+6				6.3E+4	3,071,642.1
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+2							161.8
299	トルイジン	1.5E+0						6.4E+3	6,436.8
300	トルエン	8.6E+6	2.1E+7	6.6E+6				9.1E+5	36,621,794.5
301	トルエンジアミン							4.7E+2	468.7
302	ナフタレン	9.8E+4	1.9E+4					1.2E+5	240,688.3
304	鉛	2.4E+0							2.4
305	鉛化合物	3.8E+2						1.8E+4	18,828.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.9E+0						1.4E+2	149.7
308	ニッケル	5.7E-2						2.4E+2	239.8
309	ニッケル化合物	1.3E+2						8.4E+4	84,135.7
310	ニトリロ三酢酸							1.4E+1	14.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	2.4E+1							24.3
317	ニトロメタン	5.4E+0							5.4
318	二硫化炭素	4.2E+1						2.4E+2	282.9
320	ノニルフェノール	1.3E+0						1.4E+1	15.4
321	バナジウム化合物	4.2E+0						8.5E+3	8,492.4
322	Clディスプレイズブルー 79:1	9.9E+2						1.6E+3	2,584.3
323	シメトリン					1.6E+4		1.9E+0	16,003.9
325	オキシシン銅					2.5E+5			246,726.0
328	ジラム	4.3E+1				1.3E+4		3.6E+2	13,556.2
329	ポリカーバメート							1.5E+5	152,879.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.5E+2						1.0E+2	356.4
331	カズサホス					2.1E+4			20,535.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-3						1.3E+3	1,349.9
333	ヒドラジン	1.4E+2							141.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							4.7E+2	470.2
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							4.1E+1	41.0
336	ヒドロキノン	1.2E+2						1.1E+3	1,218.7
341	ピペラジン							1.7E+3	1,730.2
342	ピリジン	4.6E+1						2.0E+2	242.4
343	ピロカテコール							9.0E-1	0.9
346	2-フェニルフェノール							1.0E+4	10,016.2
348	フェニレンジアミン							3.3E+2	333.4
349	フェノール	2.6E+3						1.6E+3	4,119.4
350	ペルメトリン					1.2E+4	9.3E+3		20,886.3
351	1,3-ブタジエン		9.3E+5					5.0E+4	978,783.1
353	フタル酸ジエチル							4.9E+0	4.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.4E+2		2.3E+4				1.8E+3	25,512.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+4						1.2E+3	12,129.7

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.4E+2							337.0
357	ブプロフェジン					4.6E+4			46,003.0
358	テブフェノジド					5.4E+3			5,390.3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						1.0E+0		1.0
360	ベノミル					1.0E+5			99,880.0
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			3,568.0
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	1.7E+1					1.1E+1		27.7
369	プロパルギット (BPPS)					1.6E+4			16,002.0
370	ピリダベン					6.8E+3			6,777.5
371	テブフェンピラド					1.3E+3			1,320.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6.8E+2							679.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.8E+4					9.0E+5		976,637.6
376	ブタクロール					1.3E+5			131,456.5
378	プロピネブ					1.8E+5			181,860.0
379	2-プロピン-1-オール						5.0E+0		5.0
381	ブロモジクロロメタン						5.0E+4		50,187.2
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)						6.6E+3		6,598.0
383	プロマシル					9.5E+4	4.0E+0		94,963.8
384	1-プロモプロパン	2.6E+5							257,876.6
386	ブロモメタン					4.3E+5			434,097.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2.1E+2			2.6E+4		1.8E+4		43,770.2
390	ヘキサメチレンジアミン						4.0E-2		0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.8E+1					1.9E-2		57.6
392	n-ヘキサン	1.9E+6	3.8E+6				2.5E+5		5,986,816.3

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール							2.1E+0	2.1
394	ベリリウム及びその化合物							8.8E+2	882.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1E+2							212.3
398	ベンジル=クロリド	5.6E-1							0.6
399	ベンズアルデヒド	1.9E-1	3.0E+5					8.0E+3	306,589.5
400	ベンゼン	1.2E+5	4.8E+6					3.3E+5	5,207,922.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.4E-3							0.0
402	メフェナセット					3.4E+4			34,378.1
403	ベンゾフェノン	2.6E-1						2.0E-1	0.5
405	ほう素化合物	1.2E+4					3.7E+3	1.6E+6	1,583,323.1
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)	4.5E+4			1.6E+7			1.2E+6	17,708,166.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.1E+3			2.8E+4			1.4E+5	171,767.8
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	1.1E+3			3.0E+6			1.9E+6	4,935,201.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.2E+4			5.6E+4			3.3E+5	423,770.3
411	ホルムアルデヒド	8.5E+5	4.1E+6					7.5E+5	5,691,666.6
412	マンガン及びその化合物	1.1E+2						3.7E+3	3,773.5
413	無水フタル酸	2.1E+2						5.2E-1	206.5
414	無水マレイン酸	6.8E-1						1.7E+3	1,652.7
415	メタクリル酸	2.1E+3						3.7E+2	2,512.9
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	1.5E+0						8.7E-1	2.4
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	3.6E+4						1.2E+4	47,151.2
422	フェリムゾン					7.4E+4			73,552.0
423	メチルアミン	2.0E-2						4.7E-2	0.1
424	メチル=イソチオシアネート					1.2E+5			124,800.0
427	カルバリル(NAC)					4.3E+4	1.4E+4		56,968.1
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.3E+4	1.8E+4		30,395.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					8.6E+3			8,620.6
430	インドキサカルブ					1.8E+3			1,760.0
431	アゾキシストロビン					7.0E+4			70,262.7
432	アミトラズ					6.5E+3			6,500.0
433	カーバム					4.5E+4			45,200.0
434	オキサミル					7.6E+3			7,574.4
435	ピリミノバックメチル					5.2E+3			5,193.7
436	α-メチルスチレン							9.8E+0	9.8
438	メチルナフタレン	5.1E+2						7.3E+4	73,825.3
439	3-メチルピリジジ							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	4.8E+0						2.7E+1	32.2
442	メプロニル					1.1E+4			11,359.0
443	メソミル					4.5E+4			45,312.5
444	トリフロキシストロビン					8.9E+3		4.3E-1	8,923.8
445	クレソキシムメチル					3.8E+4			37,690.4
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	3.4E+3						2.1E+0	3,393.1
449	フェンメディファム					6.1E+4		2.6E+0	60,922.6
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	5.4E+2							544.4
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+2						1.9E+4	18,669.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.9E+0							7.9
455	モルホリン	9.7E+2						8.6E+3	9,581.9
456	リン化アルミニウム					9.8E+3			9,793.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.4E+4	3.9E+1	54,527.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.1E+2	108.3
460	りん酸トリトリル	8.1E+1						1.2E+1	92.8
461	りん酸トリフェニル	6.0E+2						1.1E+3	1,738.2

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	7.8E-3							0.0
合 計		2.6E+7	5.5E+7	2.5E+7	2.9E+7	2.7E+7	2.1E+5	3.1E+7	193,542,459.3

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。