

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19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	4.2E+4				5.8E+4		9.9E+3	109,807.8
2	アクリルアミド	7.8E+2						2.1E+2	991.9
3	アクリル酸	8.5E-1						4.5E+3	4,514.0
4	アクリル酸エチル							2.7E+4	27,046.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.7E+4	26,966.7
6	アクリル酸メチル							2.7E+4	26,966.9
7	アクリロニトリル							2.5E+4	24,937.7
8	アクロレイン		4.3E+5					8.6E+4	517,471.5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+4						1.4E+1	22,006.1
11	アセトアルデヒド	2.0E+0	3.9E+6					4.8E+5	4,374,434.0
12	アセトニトリル	1.9E+4						2.2E+4	41,139.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							7.3E+0	7.3
14	o-アニシジン							2.7E+0	2.7
15	アニリン	4.5E+0						2.3E+3	2,284.4
16	2-アミノエタノール	8.2E+4			7.0E+5			1.2E+6	2,004,540.9
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)							7.3E+1	72.6
18	フィプロニル					4.0E+4	1.5E+3		41,431.0
20	グルホシネート	2.4E+2				3.1E+5		3.0E-1	314,283.3
21	m-アミノフェノール							2.3E+0	2.3
22	アリルアルコール							2.0E+0	2.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.8E+5			9.7E+6			3.1E+6	13,087,755.4
25	アンチモン及びその化合物	4.7E+3						3.7E+3	8,423.9
26	石綿		2.2E+2						223.1
27	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							8.1E-2	0.1
28	イソブレン							7.0E+5	700,290.7
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.7E+3						3.2E+2	2,028.8
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ 樹脂)	2.5E+4		9.1E+4					115,831.0
32	2-イミダゾリジンチオン	2.0E+2							198.3
33	イミノクタジン							3.9E-1	0.4
34	キザロホップエチル					3.3E+3			3,258.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル					3.1E+2			314.6
36	ブタミホス					2.7E+4			27,099.5
37	E P N					4.2E+4			41,959.5
38	ペンディメタリン					1.8E+5		2.7E-2	184,476.1
39	モリネート					1.5E+5			150,732.0
40	エチルベンゼン	3.0E+6	6.1E+6	7.1E+6				2.3E+5	16,404,242.5
42	エチレンオキシド	1.5E+4						2.0E+5	214,661.1
43	エチレングリコール	1.4E+6		7.9E+5				2.6E+5	2,474,917.2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.9E+5		2.3E+4				4.5E+3	314,151.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+3						6.9E+1	4,099.3
46	エチレンジアミン	2.4E+2						6.2E+2	856.7
47	エチレンジアミン四酢酸	6.0E+2			4.0E+4			1.1E+5	149,839.3
49	マンネブ					4.2E+5			416,775.0

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19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	
50	マンコゼブまたはマンゼブ	1.6E+3				2.3E+6		1.3E+0	2,307,151.3
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					1.4E+5			141,396.0
53	エクロメゾール					5.6E+3		1.2E+0	5,601.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							5.4E+2	538.5
58	1-オクタノール	3.2E+0						7.9E+0	11.1
60	カドミウム及びその化合物							9.4E+1	93.9
61	-カプロラクタム							2.1E+1	20.5
62	2,6-キシレノール							9.8E+1	98.1
63	キシレン	8.9E+6	2.2E+7	2.2E+7				7.2E+6	60,678,800.4
64	銀及びその水溶性化合物	6.4E+3						1.1E+3	7,511.8
65	グリオキサール	2.3E-1						1.0E+1	10.6
66	グルタルアルデヒド	2.4E+2						3.5E+3	3,734.2
67	クレゾール	9.6E+1						1.2E+4	12,094.1
68	クロム及び3価クロム化合物	2.4E+4						9.6E+3	33,684.2
69	6価クロム化合物	2.4E+4		1.2E+4					36,527.2
70	クロロアセチル=クロリド							1.6E+1	16.0
72	p-クロロアニリン							1.8E+1	18.2
75	アトラジン					4.7E+4			46,540.0
76	メトラクロール					8.2E+4		1.5E+0	81,993.5
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)							1.9E+3	1,899.7
78	フルアジナム					1.4E+5		2.6E-1	142,144.3
79	ジフェノコナゾール					1.8E+4		5.4E-2	17,630.5
81	プレチラクロール					2.6E+5		2.4E+0	257,507.8
82	アラクロール					5.9E+4			58,725.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							6.7E+5	666,818.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							7.2E+6	7,233,151.1
90	シマジンまたはCAT					3.3E+4			33,496.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)							3.8E+1	38.1
92	イミベンコナゾール					4.5E+3			4,451.1
93	クロロベンゼン	2.1E+2						3.4E+4	33,728.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							6.0E+3	6,017.8
95	クロロホルム	1.0E+4						8.5E+4	95,120.7
96	クロロメタン(別名塩化メチル)							9.9E-1	1.0
97	MCPまたはMCPA					7.7E+4			77,254.8
98	テニルクロール					5.1E+3			5,059.8
99	五酸化バナジウム							7.7E+3	7,651.7
100	コバルト及びその化合物	3.2E+4						8.5E+4	116,252.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1.8E+5						1.3E+1	178,519.0
102	酢酸ビニル							7.9E+4	78,788.4
105	フルバリネート					6.5E+3			6,537.0
106	フェンバレレート					1.3E+4		3.3E-1	13,480.3
107	シベルメトリン					9.6E+3	1.7E+1		9,659.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8.3E+2						3.2E+4	33,071.2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール							9.2E+1	92.2
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.3E+5			129,078.0
111	カフェンストール					7.9E+4			78,824.1

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」(平成19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	
113	1,4-ジオキサン	3.1E+3						1.6E+4	18,674.1
114	シクロヘキシルアミン							9.8E+1	98.4
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.2E+3						3.8E+2	2,610.1
116	1,2-ジクロロエタン	5.2E+2						7.5E+1	593.9
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							6.9E+5	690,173.8
122	プロピザミド					2.0E+4			19,950.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.7E+4	17,011.5
125	フルスルファミド					1.3E+4			12,757.8
126	ベンゾフェナップ					5.8E+4		3.3E-2	57,932.5
129	ジウロンまたはDCMU	1.1E+2				1.9E+5		1.6E+1	192,730.1
130	リニュロン					9.6E+4			95,532.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA					8.4E+4		5.5E+0	83,969.8
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.7E+6	5,722,348.7
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8.1E+4						2.0E+4	100,690.7
135	1,2-ジクロロプロパン	3.2E+4						9.2E+1	31,594.7
137	D-D					8.9E+6			8,868,738.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン							9.5E-2	0.1
139	o-ジクロロベンゼン	2.3E+1					2.3E+5	7.9E+3	233,363.6
140	p-ジクロロベンゼン						7.7E+3	1.5E+7	14,808,783.0
141	ピラゾキシフェン					2.0E+4			19,913.0
142	ピラゾレート					1.8E+5		2.4E+1	179,372.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.8E+5		6.1E+0	184,842.3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							7.7E+5	773,384.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.0E+6						1.6E+3	2,009,677.6
146	ジチアノン					6.5E+4			64,623.0
147	イソプロチオラン					1.7E+5		3.9E-1	165,383.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.1E+4		7.1E-1	40,660.2
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.2E+5			219,904.0
152	ホサロン					1.4E+4			13,780.0
153	プロチオホス					5.6E+4		9.7E-3	56,111.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.2E+5			215,078.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.2E+5		3.9E+0	123,833.9
156	ジメトエート					3.6E+4		1.0E+0	36,058.0
157	ジニトロトルエン							2.5E+4	24,841.4
159	ジフェニルアミン							2.6E+0	2.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール							2.3E+1	23.3
161	カルボスルファン					1.7E+4			17,478.2
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)							5.3E+2	531.0
165	フェノチオカルブ					2.3E+3			2,345.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.1E+3			8.6E+5			1.1E+6	1,947,157.9
167	トリクロルホンまたはDEP					1.8E+5	8.3E+2	1.4E+0	177,521.4
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					8.9E+4			89,340.0
170	エスプロカルブ					1.2E+5			123,824.0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ ン)							1.4E+0	1.4

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」（平成19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	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.9E+4						1.2E+5	158,348.7
173	フェントエートまたはPAP					1.3E+5			127,382.0
174	アイオキシニル					2.7E+4			27,030.0
175	水銀及びその化合物	3.5E+1						1.0E+3	1,049.0
176	有機スズ化合物	1.3E+3							1,258.7
177	スチレン	9.1E+3	2.0E+6	1.3E+3				7.3E+4	2,036,017.8
178	セレン及びその化合物	6.0E+2						3.8E+3	4,410.3
179	ダイオキシン類							1.3E+5	134,218.6
180	ダゾメット					2.9E+6			2,900,212.0
181	チオ尿素	9.9E+0						3.9E+3	3,938.2
183	ピラクロホス					2.2E+4			22,190.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.5E+4		1.3E+0	44,803.3
185	ダイアジノン	3.2E+2				4.0E+5	8.8E+2	4.7E-1	403,164.9
186	ピリダフェンチオン						2.0E+0		2.0
188	クロルピリホス					9.1E+4			91,230.0
189	イソキサチオン					8.4E+4		5.9E+0	83,674.9
190	ジクロフェンチオンまたはECP					4.9E+3			4,880.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.7E+2				6.4E+5	4.5E+4	4.3E+0	680,192.8
193	フェンチオンまたはMPP					1.0E+5	1.4E+4	1.4E+0	115,495.1
194	クロルピリホスメチル					7.0E+2	5.2E+3	1.1E-1	5,937.1
195	プロフェノホス					9.1E+3			9,080.0
196	イプロベンホスまたはIBP					7.4E+4			74,339.0
197	デカブロモジフェニルエーテル							2.5E+2	251.3
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8.9E+0						4.3E+4	42,766.6
199	クロロタロニルまたはTPN	1.5E+2				4.1E+5			406,123.7
200	テトラクロロエチレン	8.0E+5						1.9E+2	800,198.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.1E+2						2.6E+0	408.6
204	チウラムまたはチラム	5.5E+3				1.6E+5			168,409.3
205	テレフタル酸							1.7E+3	1,704.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.3E+3				5.5E+3		3.5E+4	41,679.9
211	トリクロロエチレン	6.8E+5						1.5E+2	682,513.5
214	クロロピクリン	2.8E+3				7.8E+6			7,843,577.0
216	トリクロピル					1.9E+4			19,034.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.3E+5	530,814.0
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオ ン							3.0E-1	0.3
220	トリフルラリン					2.1E+5			205,549.1
221	2,4,6-トリプロモフェノール							8.0E+0	8.0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							2.0E+4	19,668.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.7E+5	2.4E+6	4.3E+5				1.7E+5	3,661,546.4
225	o-トルイジン							5.0E+3	4,984.3
226	p-トルイジン							2.0E+3	1,998.4
227	トルエン	1.4E+7	3.7E+7	1.2E+7				2.3E+6	65,793,401.2
228	2,4-トルエンジアミン							5.6E+3	5,604.5
230	鉛及びその化合物	1.2E+4		8.0E+4				9.2E+3	101,716.6
231	ニッケル	4.5E+3						3.3E+4	37,004.6
232	ニッケル化合物	2.8E+4						1.6E+5	190,478.6

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19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	
234	p-ニトロアニリン							2.3E+1	23.0
239	p-ニトロフェノール							3.4E+0	3.4
241	二硫化炭素	9.6E+2						6.0E+2	1,563.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.5E+4						1.4E+4	39,281.6
245	シメトリン					6.1E+4		3.2E+0	61,184.2
246	オキシシン銅					2.8E+5		9.9E-2	280,248.1
247	クロフェンチジン					4.0E+3			3,960.0
249	ジラム					1.5E+5		9.0E-1	146,572.1
250	ポリカーバメート					1.7E+5		2.7E+5	436,122.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8.7E+3			2.7E+4				35,892.2
252	砒素及びその無機化合物	1.8E+2						4.7E+2	652.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.0E+4						5.0E+4	89,957.4
254	ヒドロキノン	2.6E+4						1.4E+4	40,320.1
257	ピテルタノール					6.2E+3			6,175.0
258	ピペラジン							2.4E+1	24.4
259	ピリジン	1.5E+2						2.2E+3	2,361.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)							1.0E+1	10.5
262	o-フェニレンジアミン							5.0E+1	50.0
263	p-フェニレンジアミン							7.5E+1	74.7
264	m-フェニレンジアミン							8.9E+1	88.6
265	p-フェネチジン							1.5E+2	149.9
266	フェノール	6.2E+4						3.7E+3	65,381.6
267	ペルメトリン					1.7E+4	1.6E+4	2.7E-1	33,304.3
268	1,3-ブタジエン		3.3E+6					1.3E+5	3,445,790.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル							4.8E+0	4.8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+4		3.3E+4				1.4E+1	52,402.8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+4		1.4E+3				1.1E+3	27,471.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.5E+2							553.0
274	プロプロフェジン					8.3E+4			82,871.4
275	テブフェノジド					2.1E+4			20,799.0
276	ペノミル					9.9E+4			99,415.0
277	シハロホップブチル					5.3E+4		4.5E-2	53,267.2
278	フェンピロキシメート					7.0E+3			7,012.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.9E+4			38,700.0
280	ピリダベン					1.6E+4			16,200.0
281	テブフェンピラド					9.0E+3			9,040.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.5E+4						6.0E+5	624,317.5
284	プロピネブ					1.6E+5			162,820.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							1.5E+4	14,575.0
287	2-プロモプロパン							4.4E+0	4.4
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.3E+6			1,343,357.0
289	酸化フェンブタズ					1.8E+4			18,110.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.4E+4			14,372.0
292	ヘキサメチレンジアミン							1.4E+1	14.4
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート							1.1E+0	1.1
294	ベリリウム及びその化合物							6.9E+2	688.6
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							1.2E-1	0.1

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」（平成19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	
298	ベンズアルデヒド		7.2E+5					1.8E+4	733,656.4
299	ベンゼン	1.3E+5	1.1E+7					8.6E+5	11,821,159.6
301	メフェナセツ					1.3E+5			130,800.8
304	ほう素及びその化合物	1.7E+5						1.2E+6	1,390,926.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.2E+5			1.7E+7			1.0E+6	18,305,280.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.0E+4			2.9E+4			1.6E+5	229,853.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.5E+5			2.9E+5			4.9E+5	1,023,765.9
310	ホルムアルデヒド	1.7E+5	1.0E+7					4.5E+5	10,714,747.4
311	マンガン及びその化合物	5.1E+4						3.5E+3	54,159.3
312	無水フタル酸							1.5E+3	1,530.3
313	無水マレイン酸							3.3E+2	329.0
314	メタクリル酸							5.2E+4	52,153.2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							1.8E-2	0.0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+1	10.7
319	メタクリル酸n-ブチル							1.4E+2	139.9
320	メタクリル酸メチル	1.4E+3						1.1E+4	12,468.5
322	フェリムゾン					1.2E+5			118,760.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.3E+5			129,380.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					6.6E+3			6,599.0
326	プロポキスルまたはPHC						1.4E+4		13,898.0
328	XMC					2.4E+2			240.0
329	カルバリルまたはNAC					8.3E+4	1.2E+4	3.1E+0	94,759.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.2E+5	3.0E+4	1.9E-1	146,970.7
331	ハロスルフロンメチル					6.6E+3			6,628.0
332	アミトラズ					1.1E+4			10,880.0
333	カーバム					9.2E+4			92,400.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナット					1.1E+4			10,878.8
335	-メチルスチレン							7.3E+0	7.3
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)							8.1E-2	0.1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート							7.4E+0	7.4
342	ピリプチカルブ					4.8E+4		1.4E-2	48,264.6
345	メルカプト酢酸							1.8E+3	1,779.0
346	モリブデン及びその化合物	2.7E+4						6.5E+4	91,992.0
349	ナレドまたはBRP					7.0E+1			70.1
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.5E+5	8.7E+4	1.9E+0	540,273.7
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							1.2E+0	1.2
354	りん酸トリ-n-ブチル							7.2E+0	7.2
合 計		3.5E+7	9.9E+7	4.3E+7	2.9E+7	3.3E+7	4.6E+5	5.4E+7	292,339,161.2

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年