

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20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	7.9E+4				7.5E+4		9.4E+3	163,313.1
2	アクリルアミド	4.3E+1						1.0E+1	53.2
3	アクリル酸	9.9E+2						2.2E+3	3,143.2
4	アクリル酸エチル							2.3E+4	22,809.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.3E+4	22,730.0
6	アクリル酸メチル							2.3E+4	22,730.0
7	アクリロニトリル							2.4E+4	23,705.1
8	アクロレイン		4.1E+5					8.2E+4	491,723.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.3E+3						6.3E+1	8,371.8
11	アセトアルデヒド		3.7E+6					4.6E+5	4,142,891.9
12	アセトニトリル	1.4E+4						2.1E+4	35,641.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.4E-1						2.8E+0	3.0
14	o-アニシジン							2.1E+0	2.1
15	アニリン	3.6E-1						1.7E+3	1,750.3
16	2-アミノエタノール	2.5E+4			1.2E+6			6.5E+5	1,841,266.8
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)	1.9E+1						1.7E+2	186.2
18	フィプロニル					4.1E+4	2.2E+3		43,361.2
20	グルホシネート					3.5E+5			350,555.0
21	m-アミノフェノール							6.2E+0	6.2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.3E+5			1.4E+7			2.9E+6	17,182,021.6
25	アンチモン及びその化合物	1.3E+4						4.5E+3	17,747.2
26	石綿		1.5E+2						153.8
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							1.2E-1	0.1
28	イソブレン							6.7E+5	666,239.4
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)	2.4E+3						3.7E+2	2,768.2
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)	3.6E+4		9.4E+4					130,262.2
32	2-イミダゾリジンチオン	3.6E+2						1.8E+1	383.0
33	イミノクタジン							1.8E+0	1.8
34	キザロホップエチル					4.7E+3			4,665.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル					1.4E+2			138.0
36	ブタミホス					5.0E+4			50,075.0
37	E P N					4.3E+4			42,949.5
38	ペンディメタリン					1.8E+5		2.7E-2	176,143.6
39	モリネート					1.7E+5			172,651.0
40	エチルベンゼン	2.2E+6	5.6E+6	6.2E+6				1.2E+5	14,114,766.2
42	エチレンオキシド	3.9E+4						1.8E+5	217,210.0
43	エチレングリコール	2.2E+6		6.4E+5				3.4E+5	3,195,284.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+5		2.3E+4				1.8E+3	124,417.9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+3						5.6E+1	7,862.8
46	エチレンジアミン	5.2E+2						5.7E+3	6,223.4
47	エチレンジアミン四酢酸	4.6E+3			7.9E+3			1.6E+5	169,952.9
49	マンネブ					3.9E+5			385,825.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.3E+6		1.1E+0	2,287,810.6

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.3E+5			229,093.0
53	エクロメゾール					6.0E+3	1.8E-1		5,964.2
54	エビクロロヒドリン	1.7E+1							17.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						5.2E+2		516.0
58	1-オクタノール	8.5E+0					1.5E+1		23.3
60	カドミウム及びその化合物	1.4E+2					1.0E+2		237.2
61	-カプロラクタム						2.5E+1		25.0
62	2,6-キシレノール						1.3E+2		128.8
63	キシレン	7.7E+6	2.1E+7	1.9E+7			7.1E+6		54,512,675.5
64	銀及びその水溶性化合物	1.4E+4					1.4E+3		15,910.3
65	グリオキサール	2.6E+1					1.5E+1		41.1
66	グルタルアルデヒド	4.8E+2					5.2E+3		5,667.7
67	クレゾール	4.3E+1					1.1E+4		11,235.7
68	クロム及び3価クロム化合物	3.2E+4					4.2E+3		36,632.1
69	6価クロム化合物	3.7E+4		1.0E+4					47,114.6
70	クロロアセチル=クロリド						2.5E+0		2.5
71	o-クロロアニリン						2.8E-1		0.3
72	p-クロロアニリン						1.8E+1		18.2
75	アトラジン					5.4E+4			54,195.0
76	メトラクロール					8.5E+4	1.6E+0		84,623.6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1.9E+3		1,889.7
78	フルアジナム					1.4E+5	3.5E-1		140,929.3
79	ジフェノコナゾール					1.7E+4	5.4E-2		16,747.9
81	プレチラクロール					2.3E+5	2.4E+0		234,530.7
82	アラクロール					6.1E+4			61,435.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)						6.3E+5		625,911.7
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)						1.3E+7		13,331,516.5
90	シマジンまたはCAT					3.3E+4			33,005.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						3.5E+1		35.3
92	イミベンコナゾール					4.7E+3			4,651.8
93	クロロベンゼン	6.3E+3					6.9E+4		75,282.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)						1.0E+5		104,429.5
95	クロロホルム	7.7E+3					8.9E+4		96,312.1
97	MCPまたはMCPA					7.9E+4			78,925.8
98	テニルクロール					4.2E+3			4,234.6
99	五酸化バナジウム						7.1E+3		7,090.3
100	コバルト及びその化合物	1.0E+4					2.7E+4		36,675.1
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)	1.0E+5					3.3E+1		102,665.0
102	酢酸ビニル	9.2E+3					6.9E+4		78,129.4
105	フルバリネート					4.2E+3			4,201.0
106	フェンバレレート					1.2E+4	3.3E-1		11,940.3
107	シペルメトリン					8.9E+3			8,889.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.6E+4					3.1E+4		46,755.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1.4E+2		142.9
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.4E+5			139,254.0
111	カフェンストロール					8.0E+4	9.4E-2		80,072.4

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20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	6.9E+3						2.9E+4	35,566.1
114	シクロヘキシルアミン							9.2E+1	92.3
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	6.1E+2						7.4E-1	615.3
116	1,2-ジクロロエタン	2.0E+3						6.7E+1	2,040.1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.3E+1							72.8
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							6.9E+5	686,305.0
122	プロピザミド					2.7E+4			26,850.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.8E+5	184,812.9
125	フルスルファミド					1.3E+4			12,969.8
126	ベンゾフェナップ					6.0E+4		3.3E-2	60,111.3
129	ジウロンまたはDCMU	5.5E+2				1.9E+5		1.9E+3	190,924.4
130	リニュロン					1.0E+5		9.4E-2	103,771.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.1E+5		5.8E-1	110,718.3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.6E+6	5,557,508.8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.5E+4						1.6E+5	200,868.1
135	1,2-ジクロロプロパン	9.8E+3						9.2E+1	9,900.7
137	D-D					1.0E+7			10,479,844.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン							1.8E+0	1.8
139	o-ジクロロベンゼン	5.7E+2					2.0E+5	6.3E+3	210,463.9
140	p-ジクロロベンゼン						7.7E+3	1.3E+7	12,722,985.5
141	ピラゾキシフェン					1.7E+4			17,339.0
142	ピラゾレート					1.8E+5		1.7E+1	184,306.1
143	ジクロベニルまたはDBN					1.8E+5		7.0E+0	183,096.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							6.8E+5	684,021.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.0E+6						2.4E+3	1,994,847.5
146	ジチアノン					6.6E+4			66,128.0
147	イソプロチオラン					1.4E+5		3.9E-1	135,969.9
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.2E+4		1.8E-1	31,849.2
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.2E+5			218,507.0
152	ホサロン					1.4E+4			13,755.0
153	プロチオホス					6.1E+4		4.8E-3	60,895.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.2E+5			220,070.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.4E+5		1.5E+0	139,319.5
156	ジメトエート					3.5E+4		1.0E+0	34,593.0
157	ジニトロトルエン							2.2E+4	21,860.5
159	ジフェニルアミン	9.3E+1						4.1E+0	97.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール							2.5E+1	24.7
161	カルボスルファン					1.8E+4			17,946.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)							1.9E+3	1,869.0
165	フェノチオカルブ					2.6E+3			2,625.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.7E+2			1.0E+6			1.1E+6	2,139,020.2
167	トリクロルホンまたはDEP					1.9E+5	6.3E+2	1.0E-1	194,018.1
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.5E+5			151,145.0
170	エスプロカルブ					1.0E+5			100,829.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)							8.4E-1	0.8
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+5						9.7E+4	209,455.3
173	フェントエートまたはPAP					1.2E+5		8.0E-2	118,107.1
174	アイオキシニル					2.7E+4			27,120.0
175	水銀及びその化合物	4.5E+1						1.1E+3	1,117.2
176	有機スズ化合物	9.9E+2							994.3
177	スチレン	6.2E+3	1.8E+6	7.7E+2				7.0E+4	1,898,983.4
178	セレン及びその化合物							4.0E+3	4,026.0
179	ダイオキシン類							7.3E+4	73,417.2
180	ダゾメット					3.2E+6			3,214,204.0
181	チオ尿素	6.4E+1						4.3E+3	4,368.6
183	ピラクロホス					2.7E+4			26,866.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.9E+4		1.3E+0	48,778.3
185	ダイアジノン					4.1E+5	7.8E+2	3.9E-1	411,247.8
188	クロルピリホス					9.7E+4			97,429.0
189	イソキサチオン					7.4E+4		2.4E-1	74,166.2
190	ジクロフェンチオンまたはECP					4.8E+3			4,803.0
192	フェントロチオンまたはMEP					6.6E+5	4.1E+4	6.0E+0	697,127.0
193	フェンチオンまたはMPP					9.4E+4	1.2E+4	1.6E+0	106,617.0
194	クロルピリホスメチル					6.0E+2	3.7E+3	5.4E-2	4,321.1
195	プロフェノホス					1.1E+4			11,200.0
196	イプロベンホスまたはIBP					6.8E+4			68,445.0
197	デカプロモジフェニルエーテル							2.2E+2	216.6
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.2E+3						4.5E+4	46,100.8
199	クロロタロニルまたはTPN					4.0E+5		9.5E-2	402,620.3
200	テトラクロロエチレン	4.6E+5						1.7E+1	455,640.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.9E+2							291.7
204	チウラムまたはチラム	2.4E+3				2.4E+5			242,535.1
205	テレフタル酸							1.5E+3	1,488.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.2E+3				5.1E+3		6.5E+3	14,769.8
211	トリクロロエチレン	6.4E+5						2.6E+1	636,339.5
214	クロロピクリン					7.9E+6			7,948,159.5
216	トリクロピル					1.8E+4			17,753.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.6E+5	561,893.4
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					2.0E+5			204,886.5
221	2,4,6-トリプロモフェノール							9.5E+0	9.5
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							2.1E+4	21,340.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+5	2.2E+6	3.4E+5				1.5E+5	3,198,693.1
225	o-トルイジン							4.7E+3	4,677.2
226	p-トルイジン							2.0E+3	2,001.1
227	トルエン	1.1E+7	3.5E+7	1.0E+7				2.1E+6	57,577,284.1
228	2,4-トルエンジアミン							6.4E+3	6,404.4
230	鉛及びその化合物	8.7E+4		5.4E+4				8.0E+3	148,825.0
231	ニッケル	3.2E+4						6.4E+4	95,274.3
232	ニッケル化合物	3.6E+4						1.3E+5	169,377.4

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20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							4.0E+1	40.0
239	p-ニトロフェノール							3.7E+0	3.7
241	二硫化炭素	2.4E+2						6.2E+2	865.4
242	ノニルフェノール	2.4E+3							2,425.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.3E+2						1.4E+4	14,456.5
245	シメトリン					6.0E+4		2.7E+0	60,152.7
246	オキシシン銅					2.8E+5		9.9E-2	283,234.1
247	クロフェンチジン					2.3E+3			2,280.0
249	ジラム	1.9E+2				1.7E+5			170,741.8
250	ポリカーバメート					1.7E+5		2.6E+5	433,179.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	5.9E+3			2.2E+4				27,741.9
252	砒素及びその無機化合物	1.8E+0						5.0E+2	497.5
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.0E+4						1.1E+5	154,383.5
254	ヒドロキノン	6.2E+3						8.0E+3	14,169.4
257	ピテルタノール					5.1E+3			5,050.0
258	ピペラジン							1.1E+1	11.1
259	ピリジン	7.4E+1						5.4E+2	617.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)							8.1E+0	8.1
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							7.6E+1	75.6
264	m-フェニレンジアミン							3.7E+1	37.2
265	p-フェネチジン							1.9E+2	189.9
266	フェノール	8.5E+3						2.8E+3	11,358.4
267	ペルメトリン					1.7E+4	1.4E+4	5.3E-1	31,222.2
268	1,3-ブタジエン		3.1E+6					1.2E+5	3,257,849.8
269	フタル酸ジ-n-オクチル							2.4E+0	2.4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.4E+4		3.4E+4					67,982.8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.2E+4		1.6E+3				1.0E+3	94,729.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.9E+2							291.2
274	ブプロフェジン					8.6E+4			86,354.6
275	テブフェノジド					2.2E+4			22,293.3
276	ベノミル					9.5E+4			94,970.0
277	シハロホップブチル					5.1E+4		4.5E-2	50,848.6
278	フェンピロキシメート					6.5E+3			6,451.0
279	プロバルギットまたはBPPS					3.6E+4			35,739.0
280	ピリダベン					1.4E+4			13,960.0
281	テブフェンピラド					3.6E+3			3,600.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.9E+4						6.3E+5	661,649.6
284	プロピネブ					1.7E+5			167,930.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							1.1E+4	10,774.0
287	2-プロモプロパン							8.1E+0	8.1
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.1E+6			1,054,053.0
289	酸化フェンブタズ					1.8E+4			18,359.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.6E+4			16,069.0
292	ヘキサメチレンジアミン							1.2E+1	12.4
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.3E+1						1.3E+0	14.5
294	ベリリウム及びその化合物	1.4E+2						7.3E+2	866.7

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」（平成20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							8.9E-2	0.1
298	ベンズアルデヒド	1.1E+0	6.7E+5					1.8E+4	688,461.8
299	ベンゼン	1.2E+5	1.0E+7					8.2E+5	11,073,387.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8.6E-2							0.1
301	メフェナセツ					1.3E+5		9.3E-2	132,747.3
304	ほう素及びその化合物	9.0E+4						1.3E+6	1,382,295.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.2E+5			2.5E+7			1.2E+6	25,919,799.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.3E+3			7.5E+4			1.6E+5	235,476.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.6E+5			1.8E+5			4.8E+5	823,509.0
310	ホルムアルデヒド	7.3E+4	9.6E+6					4.3E+5	10,081,873.8
311	マンガン及びその化合物	4.6E+4						2.1E+3	48,285.4
312	無水フタル酸	4.2E+0						1.6E+3	1,623.2
313	無水マレイン酸	5.5E+0						2.4E+2	241.4
314	メタクリル酸	2.0E+3						4.4E+4	45,772.0
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							3.0E-1	0.3
319	メタクリル酸n-ブチル							1.5E+2	149.7
320	メタクリル酸メチル	5.9E+3						9.5E+3	15,432.2
322	フェリムゾン					1.1E+5		4.5E+0	114,957.5
324	メチル=イソチオシアネート					1.5E+5			146,100.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					7.6E+3			7,564.0
326	プロポキスルまたはPHC						4.7E+3		4,716.2
329	カルバリルまたはNAC					8.5E+4	1.2E+4		96,439.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					8.7E+4	2.7E+4	1.9E-1	113,961.5
331	ハロスルフロンメチル					7.0E+3			7,028.2
332	アミラズ					9.4E+3			9,400.0
333	カーバム					7.8E+4			78,250.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					7.8E+3			7,826.3
335	-メチルスチレン							8.8E+0	8.8
336	3-メチルピリジン							6.0E-1	0.6
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)	2.7E+2						8.1E-2	273.2
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							1.1E+0	1.1
342	ピリブチカルブ					3.6E+4		4.1E-2	36,193.4
345	メルカプト酢酸							3.3E+3	3,306.1
346	モリブデン及びその化合物	1.9E+4						7.0E+4	88,740.5
350	ジクロロボスまたはDDVP					3.0E+5	7.4E+4	1.8E+0	374,938.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							2.4E+0	2.4
354	りん酸トリ-n-ブチル							7.7E-1	0.8
合 計		2.8E+7	9.3E+7	3.6E+7	4.1E+7	3.4E+7	4.0E+5	5.7E+7	290,872,446.1

注1)179ダイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年