

**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18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	7.7E+4				3.2E+4			108,268.1
2	アクリルアミド	1.8E+3							1,767.4
3	アクリル酸	3.9E+1							38.7
4	アクリル酸エチル						2.3E+4		23,193.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2.3E+4		23,193.7
6	アクリル酸メチル						2.3E+4		23,193.7
7	アクリロニトリル						2.6E+4		26,073.6
8	アクロレイン		5.0E+5				9.0E+4		586,924.6
11	アセトアルデヒド	5.4E+0	4.5E+6				5.0E+5		4,983,585.6
12	アセトニトリル	1.7E+4					2.3E+4		39,914.7
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.3E+0							1.3
15	アニリン	6.3E+0							6.3
16	2-アミノエタノール	6.8E+4			1.4E+6				1,473,646.6
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)	3.0E-1							0.3
18	フィブロンル					4.1E+4	2.0E+3		42,481.8
20	グルホシネート					3.7E+5			368,244.5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.5E+5			1.1E+7		1.2E+5		11,561,733.4
25	アンチモン及びその化合物	5.7E+3					4.5E+1		5,778.4
26	石綿		3.2E+2						318.9
28	イソプレン						7.3E+5		728,686.1
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)	1.0E+0							1.0
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)	2.3E+4		9.2E+4					115,059.4
32	2-イミダゾリジンチオン	5.3E+1							53.2
34	キザロホップエチル					2.3E+3			2,281.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル					3.6E+2			360.5
36	ブタミホス					3.4E+4			33,840.5
37	E P N					4.8E+4			48,223.5
38	ペンディメタリン					1.6E+5			158,736.4
39	モリネート					1.8E+5			177,488.0
40	エチルベンゼン	4.8E+6	6.9E+6	7.3E+6			2.3E+5		19,149,107.1
42	エチレンオキサイド	8.6E+4					1.5E+5		239,141.2
43	エチレングリコール	3.1E+5		7.2E+5			2.1E+5		1,234,691.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+5		1.9E+4					199,033.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.9E+3							6,906.7
46	エチレンジアミン	1.4E+2							139.4
47	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+3			3.0E+4				31,589.3
49	マンネブ					3.5E+5			347,125.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.3E+6			2,264,397.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット					2.1E+5			208,244.0
53	エクロメゾール					7.5E+3			7,460.0
54	エピクロロヒドリン	1.3E+2							127.2
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						5.3E+2		525.0
60	カドミウム及びその化合物						9.7E+1		97.2

**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」(平成18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	
63	キシレン	9.2E+6	2.5E+7	2.4E+7				7.4E+6	65,961,533.3
64	銀及びその水溶性化合物	7.4E+2							744.5
66	グルタルアルデヒド	5.0E+1							50.2
67	クレゾール	1.5E+2						1.2E+4	12,622.5
68	クロム及び3価クロム化合物	3.5E+4						1.0E+3	35,769.8
69	6価クロム化合物	4.7E+4		1.3E+4					59,823.9
75	アトラジン					4.6E+4			46,060.0
76	メトラクロール					8.2E+4			82,005.0
78	フルアジナム					1.3E+5			127,507.5
79	ジフェノコナゾール					1.6E+4			16,332.0
81	プレチラクロール					2.6E+5			259,332.1
82	アラクロール					5.7E+4			57,199.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							7.0E+5	699,274.9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							8.0E+6	7,990,230.3
90	シマジンまたはCAT					3.6E+4			35,544.0
92	イミベンコナゾール					4.3E+3			4,282.7
93	クロロベンゼン							3.2E+4	32,325.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							2.6E+4	25,677.4
95	クロロホルム	1.4E+4						7.7E+4	91,268.5
97	MCPまたはMCPA					7.7E+4			77,152.9
98	テニルクロール					7.9E+3			7,851.6
99	五酸化バナジウム							3.9E+3	3,897.7
100	コバルト及びその化合物	6.2E+4						5.5E+1	62,514.6
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)	1.9E+5							185,629.9
102	酢酸ビニル							1.1E+5	114,081.0
105	フルバリネート					5.4E+3			5,439.0
106	フェンバレレート					1.5E+4			15,190.0
107	シベルメトリン					8.5E+3			8,472.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.2E+3						3.4E+4	34,811.4
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					3.7E+5			371,953.0
111	カフェンストロール					7.8E+4			77,686.4
113	1,4-ジオキサソ	1.9E+3							1,882.3
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	1.3E+3							1,287.5
116	1,2-ジクロロエタン	4.3E+3							4,303.5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6.0E-1							0.6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							8.4E+5	844,326.0
122	プロピザミド					1.9E+4			18,500.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.9E+4	19,190.8
125	フルスルファミド					1.3E+4			12,708.2
126	ベンゾフェナップ					5.8E+4			58,485.7
129	ジウロンまたはDCMU					1.6E+5			159,635.5
130	リニュロン					8.6E+4			85,751.3
131	2,4-Dまたは2,4-PA					9.2E+4			92,037.8

**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」（平成18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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.7E+6	5,667,993.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.2E+3							6,201.0
135	1,2-ジクロロプロパン	2.5E+4							24,548.1
136	プロパニルまたはDCPA					1.2E+4			12,110.0
137	D-D					9.9E+6			9,867,594.0
139	o-ジクロロベンゼン						2.1E+5		209,904.0
140	p-ジクロロベンゼン						7.8E+4	1.6E+7	15,635,234.0
141	ピラゾキシフェン					1.5E+4			14,505.0
142	ピラゾレート					1.7E+5			173,634.5
143	ジクロベニルまたはDBN					1.6E+5			161,869.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.9E+5	885,158.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.4E+6							1,418,462.5
146	ジチアノン					6.5E+4			65,248.0
147	イソプロチオラン					1.9E+5			185,444.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					5.6E+4			55,839.5
150	スルプロホス					9.5E+2			950.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.8E+5			275,300.0
152	ホサロン					1.4E+4			13,900.0
153	プロチオホス					2.6E+4			25,945.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.3E+5			233,592.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.5E+5			148,472.5
156	ジメトエート					3.8E+4			37,980.0
161	カルボスルファン					2.1E+4			20,628.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)							3.0E+2	300.0
165	フェノチオカルブ					3.0E+3			2,975.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.4E+3			8.8E+5				886,724.1
167	トリクロルホンまたはDEP					2.2E+5	1.2E+3		224,103.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.3E+5			134,860.0
170	エスプロカルブ					1.3E+5			128,237.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.8E+4						1.1E+5	143,789.7
173	フェントエートまたはPAP					1.4E+5			138,853.0
174	アイオキシニル					2.0E+4			19,800.0
175	水銀及びその化合物	2.9E+1						1.1E+3	1,079.5
176	有機スズ化合物	1.0E+4							10,034.0
177	スチレン	3.6E+4	2.3E+6	1.2E+3				7.6E+4	2,376,594.1
178	セレン及びその化合物							3.9E+3	3,945.2
179	ダイオキシン類							1.3E+5	129,134.5
180	ダゾメット					2.9E+6			2,867,480.0
181	チオ尿素	2.4E+0							2.4
183	ピラクロホス					2.5E+4			25,094.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.0E+4			49,970.0
185	ダイアジノン					4.2E+5	2.6E+3		417,780.3
186	ピリダフェンチオン						1.2E+3		1,181.0
188	クロルピリホス					9.1E+4			91,312.0
189	イソキサチオン					1.0E+5			101,870.8
190	ジクロフェンチオンまたはECP					7.0E+3			7,013.0

**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18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	
192	フェニトロチオンまたはMEP					7.9E+5	4.7E+4		840,708.0
193	フェンチオンまたはMPP					1.4E+5	1.3E+4		150,957.6
194	クロルピリホスメチル					9.8E+2	5.2E+3		6,126.0
195	プロフェノホス					9.0E+3			9,000.0
196	イプロベンホスまたはIBP					9.3E+4			93,108.0
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)							4.2E+4	41,737.3
199	クロロタロニルまたはTPN					4.1E+5			414,722.2
200	テトラクロロエチレン	8.3E+5							829,820.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.6E+3							5,648.1
204	チウラムまたはチラム	1.4E+3				1.8E+5			181,026.7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.7E+3				5.9E+3			12,662.1
211	トリクロロエチレン	1.2E+6							1,193,416.6
214	クロロピクリン					8.2E+6			8,169,784.0
216	トリクロピル					1.8E+4			17,938.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.2E+5	619,561.5
220	トリフルラリン					1.8E+5			179,778.6
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							7.9E+3	7,945.8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.2E+5	2.8E+6	4.7E+5				1.7E+5	4,147,809.5
227	トルエン	1.7E+7	4.2E+7	1.6E+7				2.5E+6	76,930,834.5
230	鉛及びその化合物	1.0E+5		8.3E+4				1.2E+3	187,793.8
231	ニッケル	4.6E+4							46,267.6
232	ニッケル化合物	9.8E+3						2.4E+2	10,020.1
241	二硫化炭素	1.2E+3							1,228.2
242	ノニルフェノール	6.1E+0							6.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.3E+1							22.8
245	シメトリン					7.1E+4			70,882.5
246	オキシシン銅					2.9E+5			292,160.0
247	クロフェンチジン					5.6E+3			5,560.0
249	ジラム					1.5E+5			154,472.7
250	ポリカーバメート					1.7E+5		2.4E+5	403,436.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	7.1E+3			1.5E+5				155,641.3
252	砒素及びその無機化合物	2.0E+2						4.8E+2	685.6
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.7E+4							17,498.7
254	ヒドロキノン	2.8E+4						8.0E+0	27,797.2
257	ピテルタノール					6.2E+3			6,175.5
259	ピリジン	8.2E+1							82.0
266	フェノール	1.0E+5							103,558.5
267	ペルメトリン					1.7E+4	1.7E+4		33,997.7
268	1,3-ブタジエン		3.8E+6					1.3E+5	3,916,636.3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7.5E+4		3.6E+4				3.9E+1	110,503.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+5		1.4E+3					130,494.1
274	ブプロフェジン					8.3E+4			83,245.9
275	テブフェノジド					2.2E+4			21,648.0
276	ベノミル					1.2E+5			124,955.0
277	シハロホップブチル					5.6E+4			55,901.0

**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18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	
278	フェンピロキシメート					7.4E+3			7,377.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.4E+4			33,804.0
280	ピリダベン					1.6E+4			16,140.0
281	テブフェンピラド					5.5E+3			5,540.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.0E+4						6.2E+5	670,547.8
284	プロピネブ					1.6E+5			155,680.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							1.3E+4	13,198.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.5E+6			1,492,663.5
289	酸化フェンブタズ					2.0E+4			20,377.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.5E+4			15,179.0
294	ベリリウム及びその化合物							7.1E+2	713.0
298	ベンズアルデヒド	3.2E+0	8.2E+5					1.7E+4	838,136.6
299	ベンゼン	1.5E+5	1.3E+7					9.0E+5	13,643,918.5
301	メフェナセト					1.9E+5			187,896.8
304	ほう素及びその化合物	3.6E+5						1.3E+6	1,627,595.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.7E+5			1.7E+7			4.1E+5	17,645,316.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.6E+4			1.2E+4			1.5E+5	197,077.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.2E+5			1.3E+5			4.5E+5	688,538.5
310	ホルムアルデヒド	1.6E+5	1.1E+7					3.3E+5	11,974,569.5
311	マンガン及びその化合物	9.9E+4						1.2E+3	100,003.5
312	無水フタル酸	1.1E+1							10.5
313	無水マレイン酸	1.5E+2							146.4
314	メタクリル酸	3.1E+2							313.4
320	メタクリル酸メチル	1.8E+2							179.3
322	フェリムゾン					1.5E+5			147,269.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.3E+5			131,760.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					8.0E+3			7,952.0
326	プロボキスルまたはPHC						1.5E+4		14,574.1
328	XMC					7.6E+2			759.0
329	カルバリルまたはNAC					8.8E+4	9.6E+3		97,375.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.3E+5	3.9E+4		170,256.9
331	ハロスルフロロンメチル					6.8E+3			6,782.6
332	アミラズ					1.1E+4			11,140.0
333	カーバム					9.7E+4			97,350.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナット					7.6E+3			7,561.3
342	ピリブチカルブ					5.6E+4			55,896.8
346	モリブデン及びその化合物	2.1E+4							21,222.8
348	ジメチルピンホス					2.0E+0			2.0
349	ナレドまたはBRP					2.4E+2			238.9
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.7E+5	9.2E+4		364,657.0
合 計		3.8E+7	1.1E+8	4.8E+7	3.1E+7	3.5E+7	5.3E+5	5.0E+7	315,207,671.1

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年