

千葉県

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 $\times 10^n$ 、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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+3						1.5E+2	2,129.1
2	アクリルアミド	1.9E+0						2.5E-1	2.2
3	アクリル酸	1.9E+1						6.0E-1	19.2
4	アクリル酸エチル							1.1E+3	1,084.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+3	1,084.0
6	アクリル酸メチル							1.1E+3	1,084.0
7	アクリロニトリル							1.1E+3	1,074.5
8	アクロレイン		1.6E+4					3.7E+3	19,783.8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+2						2.0E+0	275.7
11	アセトアルデヒド		1.4E+5					2.0E+4	163,399.5
12	アセトニトリル	6.4E+2						5.7E+2	1,204.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.1E-2						5.1E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.6E-2						6.0E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	4.8E+2			6.6E+4			2.5E+4	92,145.9
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)	3.6E-1						1.6E+0	2.0
18	フィブロニル					7.7E+2	7.8E+1		847.7
20	グルホシネート					1.1E+4			11,195.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	3.9E+3			7.0E+5			1.2E+5	832,519.3
25	アンチモン及びその化合物	2.7E+2						1.3E+2	402.1
26	石綿		4.5E+0						4.5
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								
28	イソブレン							3.0E+4	30,120.9
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)	3.6E+1						8.6E+0	44.5
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)	1.4E+3		1.2E+3					2,649.8
32	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+1						6.0E-1	12.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.8E+3			1,802.0
37	E P N					2.4E+3			2,433.0
38	ペンディメタリン					5.9E+3			5,860.9
39	モリネート					1.4E+4			13,648.0
40	エチルベンゼン	6.0E+4	2.4E+5	1.6E+5				2.0E+3	464,037.5
42	エチレンオキシド	1.1E+3						5.0E+3	6,129.2
43	エチレングリコール	7.8E+4		2.5E+4				1.4E+4	117,285.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3		8.7E+2				1.3E+1	3,030.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+2						1.1E+0	171.5
46	エチレンジアミン	1.1E+1						2.8E+1	38.9
47	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+2			4.5E+2			5.6E+3	6,221.0
49	マンネブ					2.0E+3			2,025.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.5E+4			15,116.0

千葉県

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 $\times 10^n$ 、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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					9.8E+3			9,777.0
53	エクロメゾール					1.0E+2			100.0
54	エビクロロヒドリン	8.3E-1							0.8
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							2.9E+1	28.5
58	1-オクタノール	4.1E-1						9.2E-2	0.5
60	カドミウム及びその化合物	3.5E+0						1.8E-2	3.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.3E+5	8.7E+5	5.1E+5				2.0E+5	1,797,400.2
64	銀及びその水溶性化合物	3.5E+2						5.2E+1	396.8
65	グリオキサール	1.3E+0						5.8E-2	1.3
66	グルタルアルデヒド	2.3E+1						2.2E+1	44.1
67	クレゾール	2.1E+0						4.3E+2	435.2
68	クロム及び3価クロム化合物	5.8E+2						4.2E+1	625.0
69	6価クロム化合物	9.2E+2		3.5E+2					1,264.4
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					4.8E+2			479.7
76	メトラクロール					1.9E+3			1,905.8
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.0E+3			3,037.5
79	ジフェノコナゾール					2.0E+2			200.4
81	プレチラクロール					1.0E+4			10,252.8
82	アラクロール					6.3E+2			633.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							2.5E+4	25,256.6
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							5.0E+5	499,502.0
90	シマジンまたはCAT					2.3E+3			2,311.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.6E+2			160.2
93	クロロベンゼン	1.3E+2						5.5E+2	678.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							3.6E+3	3,627.1
95	クロロホルム	3.3E+2						5.1E+3	5,459.3
97	MCPまたはMCPA					1.8E+2			182.1
98	テニルクロール					4.4E+2			436.4
99	五酸化バナジウム							1.4E+2	138.4
100	コバルト及びその化合物	2.2E+2						6.7E+2	886.6
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	2.2E+3						6.8E-1	2,174.1
102	酢酸ビニル	1.4E+2						3.1E+3	3,280.0
105	フルバリネート					1.9E+2			185.0
106	フェンバレレート					3.0E+1			30.0
107	シベルメトリン					1.8E+2			180.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.0E+2						1.4E+3	1,787.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					7.5E+2			748.0
111	カフェンストール					1.7E+3			1,655.4

千葉県

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 $\times 10^n$ 、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	
113	1,4-ジオキサン	3.3E+2						7.7E+2	1,095.3
114	シクロヘキシルアミン								
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	2.0E+1						2.4E-2	20.2
116	1,2-ジクロロエタン	9.3E+1						8.7E-1	94.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	3.1E+0							3.1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							2.7E+4	27,292.4
122	プロピザミド					1.0E+3			1,000.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							7.0E+3	6,953.3
125	フルスルファミド					1.9E+2			194.1
126	ベンゾフェナップ					6.3E+3			6,257.6
129	ジウロンまたはDCMU	1.0E+1				1.2E+4		3.3E+1	11,719.4
130	リニューロン					1.3E+3			1,306.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.2E+3			5,199.4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.7E+5	172,581.4
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.0E+2						3.5E+2	450.2
135	1,2-ジクロロプロパン	1.6E+2						4.3E-1	161.7
137	D-D					1.6E+6			1,616,792.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.7E+1					7.9E+3	1.1E+0	7,895.5
140	p-ジクロロベンゼン						3.0E+2	5.9E+5	588,367.6
141	ピラゾキシフェン					2.6E+2			260.0
142	ピラゾレート					8.1E+2			810.0
143	ジクロベニルまたはDBN					4.1E+3			4,114.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.5E+4	15,443.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.9E+4						1.7E+1	49,332.6
146	ジチアノン					1.5E+3			1,454.0
147	イソプロチオラン					6.0E+3			5,956.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					5.1E+2			512.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					6.3E+3			6,272.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.5E+3			1,534.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.5E+3			1,460.0
155	マラソンまたはマラチオン					4.7E+3			4,742.0
156	ジメトエート					1.7E+3			1,712.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.1E+0						4.7E-2	3.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.4E+3			1,380.2
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.0E+0			4.9E+4			4.7E+4	96,468.0
167	トリクロロホンまたはDEP					6.8E+3	2.4E+1		6,800.3
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					6.9E+3			6,855.0
170	エスプロカルブ					8.0E+3			7,980.0

千葉県

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)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.7E+3						2.9E+3	5,577.9
173	フェントエートまたはPAP					3.4E+3			3,357.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	1.1E+0							1.1
176	有機スズ化合物	1.8E+1							18.3
177	スチレン	3.0E+2	7.8E+4	8.3E+0				8.3E+2	78,668.8
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							2.4E+3	2,403.3
180	ダゾメット					1.4E+5			143,276.0
181	チオ尿素	3.0E+0						1.4E+1	17.0
183	ピラクロホス					3.7E+3			3,704.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.4E+2			543.0
185	ダイアジノン					1.9E+4	3.0E+1		18,768.2
188	クロルピリホス					6.8E+3			6,835.0
189	イソキサチオン					4.1E+3			4,058.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP					3.3E+1			33.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.3E+4	1.6E+3		15,079.2
193	フェンチオンまたはMPP					9.4E+3	4.8E+2		9,839.5
194	クロルピリホスメチル					2.5E+1	1.4E+2		168.2
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					4.4E+3			4,403.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
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)	4.0E+1						3.4E+2	377.8
199	クロロタロニルまたはTPN					1.2E+4			11,704.3
200	テトラクロロエチレン	1.6E+4						5.1E-1	15,929.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.2E+0							5.2
204	チウラムまたはチラム	8.3E+1				9.1E+3			9,209.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9.4E+1				1.5E+2		7.4E+1	318.5
211	トリクロロエチレン	1.7E+4						6.4E-1	16,675.1
214	クロロピクリン					5.1E+5			510,599.0
216	トリクロピル					9.8E+2			984.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							2.3E+4	22,672.9
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								
220	トリフルラリン					2.8E+3			2,784.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.4E+3	1,388.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4	9.2E+4	1.1E+4				1.7E+3	118,344.3
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.8E+5	1.5E+6	3.1E+5				6.4E+4	2,104,522.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.3E+3		1.6E+3				8.1E+1	4,003.0
231	ニッケル	8.1E+2						1.6E+3	2,359.1
232	ニッケル化合物	7.3E+2						3.5E+3	4,255.4

千葉県

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 $\times 10^n$ 、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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.1E+1						1.1E+0	12.5
242	ノニルフェノール	7.9E+1							79.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	8.8E+0						9.8E+0	18.6
245	シメトリン					3.9E+3			3,887.0
246	オキシシン銅					5.9E+3			5,890.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	6.2E+0				5.4E+3			5,431.2
250	ポリカーバメート					5.6E+3		7.7E+3	13,348.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	2.0E+2			1.0E+3				1,211.5
252	砒素及びその無機化合物	3.2E-2						4.2E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.3E+2						2.1E+3	2,816.4
254	ヒドロキノン	1.2E+2						1.0E+2	223.0
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	3.4E+0						1.6E+1	19.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.9E+2						2.6E+0	187.7
267	ペルメトリン					2.8E+2	5.5E+2		823.3
268	1,3-ブタジエン		1.2E+5					4.5E+3	126,784.8
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9.5E+2		1.2E+3					2,128.6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+3		5.8E+1				4.5E+1	2,826.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.7E+0							3.7
274	プロプロフェジン					3.8E+2			380.0
275	テブフェノジド								
276	ペノミル					2.4E+3			2,360.0
277	シハロホップブチル					1.4E+3			1,383.9
278	フェンピロキシメート					4.1E+1			41.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					3.6E+2			360.0
281	テブフェンピラド					1.0E+2			100.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	8.9E+2							892.0
284	プロピネブ					5.6E+2			560.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							5.2E+2	520.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.6E+4			25,962.4
289	酸化フェンブタズ					1.5E+2			146.5
291	エンドスルフアンまたはベンゾエピン					6.8E+2			677.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.4E-1							0.6
294	ベリリウム及びその化合物	3.7E+0							3.7

千葉県

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 $\times 10^n$ 、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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	5.4E-2	2.8E+4					2.3E+2	28,146.6
299	ベンゼン	4.3E+3	4.1E+5					1.2E+4	428,661.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.1E-3							0.0
301	メフェナセツ					9.0E+3			9,024.0
304	ほう素及びその化合物	1.6E+3						2.0E+2	1,801.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.9E+3			1.2E+6			3.6E+4	1,232,800.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.0E+1			2.8E+3			1.7E+3	4,552.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.5E+3			6.8E+3			2.2E+4	32,819.5
310	ホルムアルデヒド	1.6E+3	3.7E+5					1.3E+4	385,871.7
311	マンガン及びその化合物	9.7E+2						1.1E+1	977.7
312	無水フタル酸	2.0E-1						2.6E-3	0.2
313	無水マレイン酸	2.7E-1						5.6E-3	0.3
314	メタクリル酸	9.8E+1						8.4E+1	182.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.3E+2						4.9E+2	614.0
322	フェリムゾン					7.1E+2			714.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.1E+4			11,280.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					9.0E+1			90.0
326	プロポキスルまたはPHC						1.9E+2		186.6
329	カルバリルまたはNAC					2.5E+3	4.7E+2		2,933.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.2E+3	1.0E+3		2,234.2
331	ハロスルフロンメチル					1.0E+2			104.9
332	アミトラズ					4.0E+1			40.0
333	カーバム					3.7E+3			3,700.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.2E+2			320.0
335	-メチルステレン								
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)	1.3E+1							13.2
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								
342	ピリブチカルブ					2.3E+3			2,344.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.7E+2						1.8E+3	2,263.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					8.6E+3	2.9E+3		11,480.1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	7.8E+5	3.8E+6	1.0E+6	2.0E+6	2.6E+6	1.6E+4	2.0E+6	12,317,421.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年