

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.7E+1				5.0E+0		1.1E+2	146.2
2	アクリルアミド	3.8E+0						4.1E-1	4.2
3	アクリル酸エチル							1.0E+3	1,023.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.3E+1						1.3E+1	75.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.0E+3	1,023.5
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.2E-1							0.6
7	アクリル酸n-ブチル	3.7E+1						8.6E+0	45.4
8	アクリル酸メチル							1.0E+3	1,023.5
9	アクリロニトリル							6.7E+2	670.9
10	アクロレイン		1.5E+4					2.4E+3	17,846.8
11	アジ化ナトリウム	6.2E-1							0.6
12	アセトアルデヒド	4.0E-3	9.9E+4					1.3E+4	111,751.8
13	アセトニトリル	5.2E+2						2.1E+2	725.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.8E-1						3.2E-1	0.6
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			1.2E+5			8.0E+4	202,407.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	9.8E+1		546.4
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					8.4E+1			84.0
27	メタミロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.6E+3			3.9E+5			1.2E+5	508,957.3
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1						2.3E+2	249.9
33	石綿								
36	イソブレン							1.9E+4	18,863.4
37	ビスフェノールA	1.8E+1						7.1E+0	24.9
40	ピフェナゼート					4.6E+2			460.0
41	フルトラニル					9.2E+2			922.0
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					2.9E+3			2,870.0
48	EPN					5.9E+2			585.0
49	ペンディメタリン					7.0E+3			7,040.7
50	モリネート					5.0E+3			4,992.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					4.4E+2			440.0
53	エチルベンゼン	1.5E+5	1.5E+5	3.6E+5				3.1E+4	687,157.2
54	ホスチアゼート					1.2E+4			12,066.0
56	エチレンオキシド	3.8E+2						3.3E+2	706.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+3						3.2E+1	1,852.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+2						1.5E+0	103.9
59	エチレンジアミン	1.2E-1							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.7E+1			9.3E+1			3.4E+2	457.3
61	マンネブ					1.1E+3			1,075.0
62	マンコゼブ					1.1E+4			11,394.0
63	ジクアトジプロミド					5.2E+3			5,167.7
64	エトフェンプロックス					2.3E+3	1.3E+2		2,406.6
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					8.9E+1			88.9
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
73	1-オクタノール	3.3E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	1.3E-1						2.6E-1	0.4
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	5.7E+5	6.7E+5				1.1E+5	1,582,472.9
81	キノリン								

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						5.3E+1	67.0
83	クメン	1.4E+3	2.5E+3					7.4E+0	3,959.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.5E+1						1.5E+1	39.2
86	クレゾール	3.5E-2						2.0E+2	203.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+0						1.1E+1	13.3
88	6価クロム化合物	2.0E+0		2.3E+2					230.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					8.0E+2			803.7
91	シアナジン					2.3E+3			2,318.5
92	トルフェンピラド					1.2E+3			1,161.0
93	メトラクロール					1.7E+3			1,724.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					5.5E+3			5,519.5
96	ジフェノコナゾール					2.3E+2			230.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.2E+3			4,192.8
101	アラクロール					8.2E+2			817.0
103	HCFC-142b							1.2E+4	12,130.9
104	HCFC-22							2.6E+5	260,332.1
108	メソプロップ					5.6E+3			5,640.0
113	シマジン					8.8E+2			880.0
114	インダナファン					4.4E+1			43.6
115	フェントラザミド					9.8E+2			983.3
116	ヘキシチアゾクス					6.0E+1			60.0
117	テブコナゾール					7.3E+2	2.0E+1		753.4
118	マイクロブタニル					4.3E+1			43.0
119	フェンブコナゾール					8.8E+1			88.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					5.1E+2			514.0
125	クロロベンゼン	3.3E+2						9.5E+2	1,275.9
126	CFC-115							1.4E+2	137.8
127	クロロホルム	1.2E+3						3.8E+3	4,996.5
132	コバルト及びその化合物	4.7E+1						4.2E+2	467.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.2E+3						3.1E-1	2,178.1
134	酢酸ビニル	2.8E+2						8.0E+2	1,078.7
137	シアナミド					3.0E+0			3.0
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメトリン					7.0E+0	3.0E+1		36.6
140	フェンプロパトリン					3.0E+2	1.0E+1		312.1
141	シモキサニル					3.4E+2			342.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.0E+2				8.2E-1		8.6E+2	963.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					1.5E+2			147.0
147	チオベンカルブ					6.1E+2			613.0
148	カフェンストロール					1.3E+3			1,296.0
150	1,4-ジオキサソラン	6.3E+1							62.8
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					7.0E+3			7,040.7
153	テトラメトリン						1.3E+3		1,346.6
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.5E+2						2.1E+0	150.6
161	CFC-12							2.2E+4	21,908.7
162	プロピザミド					4.0E+2			402.0
164	HCFC-123							5.3E+3	5,323.2
168	イプロジオン					1.3E+3			1,348.6
169	ジウロン					6.7E+3			6,731.0
170	テトラコナゾール					4.8E+1			48.3
171	プロピコナゾール					1.3E+2		7.3E+1	206.3

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					1.1E+3			1,050.6
174	リニユロン					1.8E+3			1,796.3
175	2,4-D					5.2E+3			5,193.6
176	HCFC-141b							3.0E+4	30,343.2
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.4E+6			1,406,296.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					1.9E+3	3.7E+5	370,898.0
182	ピラゾキシフェン					1.5E+2			152.0
183	ピラゾレート					3.2E+3			3,212.2
184	ジクロロベンル					6.0E+3			5,997.6
185	HCFC-225							2.0E+4	19,526.5
186	塩化メチレン	4.8E+4						5.0E+1	47,845.6
187	ジチアノン					1.1E+3			1,134.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					1.9E+3			1,860.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.7E+3			1,747.0
196	メチダチオン					6.7E+2			672.0
197	マラソン					3.4E+3			3,444.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					6.7E+2			670.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+1						5.9E+2	603.8
209	ジプロモクロロメタン							4.2E+3	4,244.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.7E+3			8,665.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.9E+2						6.4E+2	1,127.8
217	チオスクラム					6.0E+2			600.0
218	ジメチルアミン	3.3E+1						8.8E+1	121.3
221	ペンフラカルブ					3.0E+3			2,994.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	1.8E+1			3.6E+4			4.0E+2	36,621.3
225	トリクロルホン					1.1E+3	1.5E+1		1,065.0
227	パラコート					3.6E+3			3,625.0
229	チオファネートメチル					7.2E+3			7,208.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.8E+4							38,093.5
233	フェントエート					1.9E+3			1,927.0
234	臭素	1.1E-1						1.3E-3	0.1
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.6E+0						1.1E+0	2.6
239	有機スズ化合物	1.8E+0							1.8
240	スチレン	7.0E+3	4.0E+4	7.1E+2				7.2E+2	48,234.2
242	セレン及びその化合物	3.2E-2						4.0E+0	4.1
243	ダイオキシン類							1.5E+3	1,522.2
244	ダゾメット					1.1E+5			109,309.0
245	チオ尿素	3.9E-4						9.7E-1	1.0
248	ダイアジノン					1.3E+4	9.1E+0		13,149.1
249	クロルピリホス					4.6E+3			4,626.0
250	イソキサチオン					2.3E+3			2,334.0
251	フェントロチオン					1.1E+4	6.1E+2		11,971.2
252	フェンチオン					2.3E+3	2.7E+2		2,575.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					8.5E+2			850.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						1.0E+1		10.0
257	デカノール							6.4E-2	0.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.1E-3						3.5E+2	353.1

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	2.1E+1							20.7
260	クロロタロニル					1.3E+4			12,715.8
261	フサライド					3.6E+3			3,636.5
262	テトラクロロエチレン	6.8E+3					1.1E+1		6,860.4
266	テフルトリン					2.3E+3			2,314.5
267	チオジカルブ					2.5E+3			2,462.0
268	チウラム	2.4E+1				1.2E+4			11,749.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.1E+0				8.4E+1		5.8E+1	142.7
273	1-ドデカノール							1.9E+2	185.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.7E+2			1.1E+5			2.8E+4	136,464.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.4E+2						8.9E+2	1,231.8
278	トリエチレンテトラミン	7.3E+0						4.8E+1	55.1
281	トリクロロエチレン	9.1E+3						9.7E+0	9,080.7
282	トリクロロ酢酸	3.1E+0						2.6E+1	28.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					3.3E+5			334,401.5
286	トリクロピル					1.2E+3			1,156.0
288	CFC-11							3.3E+4	33,404.0
292	トリブチルアミン							8.6E+1	85.7
293	トリフルラリン					5.7E+3			5,651.3
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.1E+4	6.8E+4					1.9E+3	120,372.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+4	5.4E+4	9.3E+4				1.8E+3	169,949.0
298	トリレンジイソシアネート	6.8E+1							68.0
299	トルイジン								
300	トルエン	3.4E+5	9.9E+5	4.0E+5				3.9E+4	1,769,077.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.3E+3	4.5E+2					6.9E+3	10,648.7
304	鉛	1.4E-1							0.1
305	鉛化合物	2.6E+1		1.1E+3				1.0E+2	1,191.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	4.8E-3						9.7E-3	0.0
309	ニッケル化合物	2.9E+0						2.3E+3	2,278.5
316	ニトロベンゼン	1.3E+0							1.3
318	二硫化炭素	1.0E+0						4.3E-3	1.0
320	ノニルフェノール							4.7E-1	0.5
321	バナジウム化合物	1.4E-1						1.9E+2	194.0
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					1.4E+3			1,399.5
325	オキシシン銅					7.4E+3			7,412.0
328	ジラム					4.5E+2			450.0
329	ポリカーバメート							4.1E+3	4,132.7
331	カズサホス					2.6E+3			2,562.0
332	砒素及びその無機化合物	9.8E-6						5.0E-1	0.5
333	ヒドラジン	1.3E+2						6.9E+2	822.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	8.0E+0						6.5E+0	14.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.1E+0						1.0E+2	102.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.7E-1	0.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.6E+2						2.1E-1	158.5
350	ベルメトリン					3.6E+2	3.1E+2		670.1
351	1,3-ブタジエン		4.6E+4					3.0E+3	49,356.6
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+1		9.6E+2				2.7E+1	997.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+2						5.2E+1	237.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	7.7E+0							7.7
357	プロロフェジン					2.6E+2			260.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					2.3E+3			2,325.0
361	シハロホップブチル					9.6E+2			963.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.2E+3			1,152.0
364	フェンピロキシメート					4.7E+1			47.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロバルギット								
370	ピリダベン					1.0E+2			100.0
371	テブフェンピラド					7.0E+1			70.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3					6.4E+2		2,041.2
376	ブタクロール					4.0E+3			3,985.5
377	フラン								
378	プロピネブ					4.2E+3			4,200.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン						4.1E+3		4,118.2
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					4.5E+3			4,487.3
384	1-プロモプロパン	8.1E+3					4.8E+0		8,078.0
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					8.6E+3			8,560.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.6E+1			1.7E+3		5.4E+2		2,235.4
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.0E+0							6.0
392	n-ヘキサン	1.1E+5	2.0E+5				1.0E+4		316,231.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物						7.3E-1		0.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.2E+0							5.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	1.8E-3	1.6E+4				2.6E+2		16,422.7
400	ベンゼン	6.7E+3	2.7E+5				1.0E+4		288,987.6
402	メフェナセット					2.9E+3			2,898.8
403	ベンゾフェノン	6.0E-3							0.0
405	ほう素化合物	2.7E+2					3.8E+1	3.9E+3	4,221.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.7E+4			1.1E+6		4.4E+4		1,139,812.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	6.3E+1			8.2E+2		1.8E+3		2,658.4
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	9.5E+1			1.4E+5		5.3E+4		188,251.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3.6E+3			3.2E+3		3.1E+4		38,212.5
411	ホルムアルデヒド	2.6E+3	2.5E+5				9.1E+3		259,688.8
412	マンガン及びその化合物	3.3E+0					1.7E+1		20.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	9.2E+1					1.6E+2		252.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.3E-1					1.2E-1		0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.4E+2					4.0E+2		1,339.1
422	フェリムゾン					9.0E+2			899.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+4			14,040.0
427	カルバリル					9.8E+2	5.4E+2		1,522.0
428	フェノバルブ					8.6E+2	8.8E+2		1,737.4
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+2			152.4
430	インドキサカルブ					3.8E+1			37.5
431	アゾキシストロピン					4.2E+3			4,225.4
432	アミトラス					4.0E+1			40.0
433	カーバム					4.4E+3			4,400.0

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					3.2E+1			32.0
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			106.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.9E+1						4.8E+2	529.1
439	3-メチルピリジン							2.0E+0	2.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	1.4E+0							1.4
442	メプロニル					3.6E+2			355.0
443	メソミル					7.5E+2			753.0
444	トリフロキシストロピン					6.1E+1			61.2
445	クレソキシムメチル					2.0E+3			1,987.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	6.4E+1						1.1E+0	65.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.7E+2			472.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.9E+0						2.3E+1	27.2
453	モリブデン及びその化合物	6.3E+0						6.0E+2	604.4
455	モルホリン	2.2E+1						4.7E+1	69.6
456	りん化アルミニウム					1.3E+3			1,270.0
457	ジクロルボス						2.4E+3		2,395.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.0E+0	2.0
460	りん酸トリトリル	4.9E+1							49.0
461	りん酸トリフェニル								
	合計	1.1E+6	2.8E+6	1.5E+6	1.9E+6	2.1E+6	8.6E+3	1.4E+6	10,793,833.5

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。