

茨城県

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×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	1.5E+1				2.0E+0		5.4E+1	71.0
2	アクリルアミド	2.5E+0						4.9E+0	7.4
3	アクリル酸エチル							6.2E+2	615.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.3E+1						1.0E+3	1,077.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.6E+2	562.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.3E-1							0.4
7	アクリル酸n-ブチル	2.6E+1						1.5E+2	173.8
8	アクリル酸メチル							5.6E+2	562.8
9	アクリロニトリル							3.7E+2	365.9
10	アクロレイン		1.3E+4					1.3E+3	13,905.6
11	アジ化ナトリウム	2.2E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.9E-3	7.6E+4					7.2E+3	82,798.0
13	アセトニトリル	2.7E+2						1.7E+3	1,954.3
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	1.4E-1						8.2E+1	82.3
20	2-アミノエタノール	7.7E+2			7.7E+4			2.8E+4	106,308.3
21	クロリダゾン								
22	フィロニル					2.6E+2	9.1E+1		350.2
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					1.7E+2			168.6
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							1.6E+1	16.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.8E+3			2.8E+5			4.3E+4	321,198.1
31	アンチモン及びその化合物	2.1E+1						1.7E+2	195.0
33	石綿								
36	イソブレン							2.6E+4	26,212.0
37	ビスフェノールA	8.7E+0						1.3E+1	21.2
40	ピフェナゼート					8.8E+2			880.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,691.0
46	キザロホップエチル					7.0E+1			70.0
47	ブタミホス					3.2E+3			3,184.0
48	EPN					1.8E+3			1,800.0
49	ペンディメタリン					1.0E+4			10,230.0
50	モリネート					9.7E+3			9,720.0
51	2-エチルヘキサ酸							1.8E+4	17,764.1
52	アラニカルブ					8.4E+2			840.0
53	エチルベンゼン	1.2E+5	1.1E+5	1.6E+5				2.8E+4	431,389.8
54	ホスチアゼート					8.2E+3			8,179.5
56	エチレンオキシド	2.3E+2						2.8E+4	28,397.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3						2.8E+1	1,583.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.3E+1						5.7E-1	83.8
59	エチレンジアミン	5.2E-2							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+1			6.4E+1			1.8E+2	252.0
61	マンネブ					3.0E+2			300.0
62	マンコゼブ					1.4E+4			14,090.0
63	ジクアトジプロミド					1.3E+4			12,991.8
64	エトフェンブロックス					1.7E+3	1.1E+2		1,824.4
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					1.8E+2			184.9
71	塩化第二鉄	4.6E-1							0.5
73	1-オクタノール	1.8E-1						9.3E+2	933.5
75	カドミウム及びその化合物	7.1E-2						7.5E+0	7.6
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.0E+5	4.5E+5	3.1E+5				4.5E+4	997,932.1
81	キノリン								

茨城県

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×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	7.5E+0						2.1E+1	28.8
83	クメン	1.3E+3	2.1E+3					2.6E+1	3,431.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+1						1.5E+1	31.7
86	クレゾール	1.8E-2						1.1E+2	114.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+0						8.0E+1	81.6
88	6価クロム化合物	1.3E+0		2.5E+2					247.4
89	クロロアニリン							6.5E+1	65.3
90	アトラジン					1.1E+3			1,125.6
91	シアナジン					4.3E+3			4,316.0
92	トルフェンピラド					1.2E+3			1,164.0
93	メトラクロール					3.9E+3			3,916.6
94	塩化ビニル							1.6E+3	1,589.7
95	フルアジナム					4.3E+3			4,335.5
96	ジフェノコナゾール					2.6E+2			255.4
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.8E+3			3,780.8
101	アラクロール					5.8E+3			5,821.0
103	HCFC-142b							7.4E+3	7,372.9
104	HCFC-22							1.6E+5	159,467.9
108	メソプロップ					1.3E+4			13,115.4
113	シマジン					2.4E+3			2,438.0
114	インダナファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					1.8E+3			1,801.7
116	ヘキシチアゾクス					7.0E+1			70.0
117	テブコナゾール					6.9E+2	1.9E+1		704.3
118	マイクロブタニル					2.5E+2			247.3
119	フェンブコナゾール					1.3E+2			132.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.8E+3			1,764.0
125	クロロベンゼン	2.3E+2						4.2E+3	4,409.8
126	CFC-115							8.5E+1	84.5
127	クロロホルム	6.2E+2						2.4E+3	2,970.4
132	コバルト及びその化合物	2.3E+1						2.6E+2	278.7
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	1.8E+3						4.8E-1	1,812.8
134	酢酸ビニル	2.6E+2						4.7E+2	731.2
137	シアナミド					3.8E+1			37.5
138	ジクロシメット					1.1E+2			114.0
139	トラロメトリン					2.0E+1	1.4E+1		34.0
140	フェンプロパトリン					1.9E+2	4.7E+0		196.9
141	シモキサニル					7.4E+2			744.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.1E+1						4.7E+2	540.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					2.5E+2			245.0
147	チオベンカルブ					9.8E+2			981.0
148	カフェンストロール					2.3E+3			2,276.6
150	1,4-ジオキサソラン	3.6E+1							36.4
151	1,3-ジオキサソラン							2.0E+4	19,999.7
152	カルタップ					4.7E+3			4,686.4
153	テトラメトリン						6.1E+2		607.3
154	シクロヘキシルアミン							6.2E+2	619.2
157	1,2-ジクロロエタン	1.0E+2						3.3E+0	107.1
161	CFC-12							1.4E+4	14,289.4
162	プロピザミド					6.6E+2			658.0
164	HCFC-123							2.9E+3	2,937.3
168	イプロジオン					1.9E+3			1,924.8
169	ジウロン					1.4E+4			13,542.0
170	テトラコナゾール					2.3E+1			23.3
171	プロピコナゾール					1.5E+2		6.8E+1	218.8

茨城県

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×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					7.4E+2			743.9
174	リニユロン					4.6E+3			4,584.7
175	2,4-D					1.0E+4			10,125.9
176	HCFC-141b							1.8E+4	18,440.9
178	1,2-ジクロロプロパン							4.5E+1	45.0
179	D-D					1.3E+6			1,311,259.5
181	ジクロロベンゼン	6.6E-1					1.1E+3	1.7E+5	174,592.4
182	ピラゾキシフェン					2.0E+2			203.0
183	ピラゾレート					5.9E+3			5,863.7
184	ジクロロベンル					8.7E+3			8,681.6
185	HCFC-225							1.9E+4	18,712.4
186	塩化メチレン	4.1E+4						6.0E+1	41,416.6
187	ジチアノン					2.3E+3			2,310.0
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							1.9E+0	1.9
191	イソプロチオラン					1.7E+3			1,652.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.2E+3			2,243.0
196	メチダチオン					1.4E+3			1,396.0
197	マラソン					4.8E+3			4,831.0
198	ジメトエート					3.0E+1			30.0
200	ジニトロトルエン							1.4E+4	13,911.2
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					4.2E+2			419.2
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7.6E+0						2.9E+2	293.5
209	ジプロモクロロメタン							1.6E+3	1,584.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.6E+3			7,569.9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.3E+2						8.7E+2	1,208.0
217	チオシクラム					1.7E+3			1,725.0
218	ジメチルアミン	2.0E+1						7.4E+1	94.4
221	ペンフラカルブ					5.7E+3			5,705.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン							3.1E+0	3.1
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.1E+1			2.6E+4			1.4E+2	25,973.3
225	トリクロルホン					2.1E+3	1.1E+1		2,061.2
227	パラコート					9.0E+3			9,015.0
229	チオファネートメチル					9.8E+3			9,836.7
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3E+4							33,033.8
233	フェントエート					2.1E+3			2,131.0
234	臭素	6.0E-2						9.0E-4	0.1
236	アイオキシニル					4.2E+2			420.0
237	水銀及びその化合物	8.8E-1						8.0E+1	81.0
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	6.2E+3	2.9E+4	3.8E+2				8.3E+2	36,415.5
242	セレン及びその化合物	1.6E-2						3.0E+2	300.9
243	ダイオキシン類							1.3E+3	1,320.4
244	ダゾメット					2.3E+5			230,677.0
245	チオ尿素	1.4E-4						2.9E+3	2,918.7
248	ダイアジノン					3.0E+4	6.8E+0		29,993.8
249	クロルピリホス					1.0E+4			10,453.0
250	イソキサチオン					1.1E+3			1,050.0
251	フェントロチオン					2.8E+4	4.5E+2		28,523.4
252	フェンチオン					3.4E+3	1.7E+2		3,538.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.1E+3			1,054.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						9.4E+0	6.6E-1	10.0
257	デカノール							3.8E+2	380.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.2E-4						3.6E+2	362.4

茨城県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	1.6E+1							16.3
260	クロロタロニル					1.3E+4			12,742.6
261	フサライド					8.7E+2			866.5
262	テトラクロロエチレン	4.4E+3						9.3E+0	4,360.1
266	テフルトリン					1.7E+3			1,747.0
267	チオジカルブ					1.5E+3			1,460.5
268	チウラム	1.3E+1				5.1E+3			5,155.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.7E-1				6.0E+1		9.6E+1	156.9
273	1-ドデカノール							5.2E+3	5,212.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+2			7.8E+4			1.0E+4	88,064.2
276	テトラエチレンペンタミン							1.0E+3	1,000.0
277	トリエチルアミン	2.8E+2						3.8E+4	37,946.5
278	トリエチレンテトラミン	4.1E+0						3.5E+1	39.0
281	トリクロロエチレン	8.0E+3						1.2E+1	8,046.4
282	トリクロロ酢酸	1.6E+0						1.2E+1	13.5
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					8.4E+5			839,291.8
286	トリクロロビル					6.3E+2			633.0
288	CFC-11							2.0E+4	20,259.1
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.7E+3			2,657.8
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	4.2E+4	5.5E+4					3.4E+3	100,501.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4	4.2E+4	3.6E+4				2.1E+3	98,028.2
298	トリレンジイソシアネート	5.6E+1							56.1
299	トルイジン							1.4E+3	1,391.2
300	トルエン	2.9E+5	7.7E+5	1.8E+5				3.1E+4	1,272,867.6
301	トルエンジアミン							5.6E+3	5,599.5
302	ナフタレン	2.9E+3	3.1E+2					4.4E+3	7,638.0
304	鉛	1.1E-1							0.1
305	鉛化合物	1.9E+1		1.1E+3				1.1E+2	1,276.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							1.4E+2	142.8
308	ニッケル	2.2E-3						4.0E+0	4.0
309	ニッケル化合物	1.6E+0						6.6E+3	6,569.7
316	ニトロベンゼン	7.0E-1							0.7
318	二硫化炭素	5.5E-1						6.4E+1	64.7
320	ノニルフェノール							4.4E-1	0.4
321	バナジウム化合物	5.0E-2						5.2E+2	520.7
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					2.5E+3			2,452.5
325	オキシシン銅					1.0E+4			10,267.0
328	ジラム					2.3E+2			225.0
329	ポリカーバメート							3.6E+2	357.9
331	カズサホス					2.2E+3			2,166.0
332	砒素及びその無機化合物	5.1E-6						3.7E+1	37.0
333	ヒドラジン	6.7E+1						5.0E+2	568.9
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	3.6E+0						3.7E+0	7.3
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.1E+0						2.0E-1	1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.4E-1	0.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						1.3E+2	258.9
350	ペルメトリン					1.0E+3	2.4E+2		1,248.9
351	1,3-ブタジエン		3.3E+4					1.9E+3	35,348.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.5E+0		1.0E+3				3.4E+1	1,078.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+2						1.9E+1	195.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	7.8E+0							7.8
357	プロロフェジン					1.9E+2			190.0

茨城県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
360	ベノミル					2.4E+3			2,425.0
361	シハロホップブチル					1.4E+3			1,447.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.4E+3			1,384.0
364	フェンピロキシメート					5.8E+1			58.0
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							2.1E+1	21.2
369	プロパルギット								
370	ピリダベン					8.0E+1			80.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						4.7E+4	48,327.2
376	ブタクロール					7.9E+3			7,851.0
377	フラン							1.8E+1	18.0
378	プロピネブ					4.0E+3			3,990.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.6E+3	1,589.9
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.0E+4			10,467.9
384	1-プロモプロパン	6.4E+3						5.2E+0	6,389.6
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					7.5E+4			74,995.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	9.4E+0			1.3E+3			2.1E+2	1,541.5
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	7.5E+4	1.6E+5					8.5E+3	245,232.0
393	ベタナフトール							5.9E+0	5.9
394	ベリリウム及びその化合物							5.4E+1	54.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.7E+0							2.7
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	6.9E-4	1.3E+4					2.7E+2	13,065.1
400	ベンゼン	4.4E+3	2.1E+5					1.1E+4	226,998.2
402	メフェナセツ					1.7E+3			1,725.4
403	ベンゾフェノン	3.0E-3							0.0
405	ほう素化合物	1.3E+2					2.0E+1	9.8E+4	98,186.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	8.6E+3			7.7E+5			2.6E+4	807,841.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	4.1E+1			6.7E+2			2.4E+3	3,161.8
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	5.9E+1			9.9E+4			4.0E+4	139,640.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.0E+3			2.6E+3			2.7E+4	31,263.3
411	ホルムアルデヒド	2.0E+3	1.9E+5					7.7E+4	270,201.7
412	マンガン及びその化合物	1.7E+0						9.3E+1	95.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸							5.7E+1	57.0
415	メタクリル酸	6.8E+1						1.6E+2	230.2
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	8.6E-2						1.1E-1	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル							5.4E+1	54.3
420	メタクリル酸メチル	7.8E+2						2.2E+2	998.3
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,022.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.7E+3			6,680.0
427	カルバリル					1.3E+3	2.4E+2		1,502.3
428	フェノバルブ					2.7E+2	6.1E+2		877.5
429	ハロスルフロンメチル					3.9E+2			394.2
430	インドキサカルブ					1.1E+2			107.5
431	アゾキシストロピン					5.9E+3			5,863.9
432	アミトラス					4.0E+1			40.0
433	カーバム					8.2E+3			8,150.0

茨城県

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 $\times 10^n$ 、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					1.5E+2			145.6
435	ピリミノバックメチル					3.4E+2			336.4
436	-メチルスチレン						1.8E+0		1.8
438	メチルナフタレン	3.4E+1					2.2E+3		2,219.9
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	8.7E-1							0.9
442	メプロニル					1.9E+2			185.0
443	メソミル					8.2E+2			823.5
444	トリフロキシストロピン					6.4E+1			64.4
445	クレソキシムメチル					1.7E+3			1,684.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	5.2E+1						1.2E+0	53.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.3E+2			429.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.1E+0						1.8E+1	21.5
453	モリブデン及びその化合物	2.7E+0						2.5E+2	252.3
455	モルホリン	1.3E+1						2.9E+1	41.9
456	りん化アルミニウム					9.4E+2			936.0
457	ジクロロボス						1.7E+3	6.7E+1	1,741.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.2E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	4.4E+1							44.0
461	りん酸トリフェニル								
	合計	8.8E+5	2.2E+6	7.0E+5	1.3E+6	2.8E+6	5.4E+3	1.2E+6	9,074,582.5

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。