

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27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	1.9E+1				5.0E+0		5.1E+1	75.5
2	アクリルアミド	3.4E+0						4.4E+0	7.9
3	アクリル酸エチル							5.4E+2	538.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1E+1						2.1E+3	2,129.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.9E+2	493.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.7E-1							0.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.5E+1						1.2E+2	153.4
8	アクリル酸メチル							4.9E+2	493.1
9	アクリロニトリル							4.1E+2	407.4
10	アクロレイン		1.1E+4					1.5E+3	12,543.2
11	アジ化ナトリウム	3.2E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		6.1E+4					7.9E+3	68,959.6
13	アセトニトリル	3.0E+2						3.1E+3	3,385.0
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	1.9E-1						7.6E+1	76.2
20	2-アミノエタノール	6.9E+2			7.6E+4			2.0E+4	96,342.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.2E+2	8.3E+1		302.9
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					1.1E+2			113.7
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							1.9E+1	18.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.3E+3			3.1E+5			4.1E+4	357,215.8
31	アンチモン及びその化合物	3.2E+1						5.4E+1	85.7
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							3.0E+4	30,006.2
37	ビスフェノールA	1.6E+1						3.3E+0	19.2
40	ピフェナゼート					7.4E+2			740.0
41	フルトラニル					1.3E+3			1,277.5
46	キザロホップエチル					5.6E+1			56.0
47	ブタミホス					2.9E+3			2,906.5
48	EPN					3.5E+3			3,510.0
49	ペンディメタリン					1.1E+4			11,105.0
50	モリネート					1.1E+4			10,888.0
51	2-エチルヘキササン酸							3.6E+4	36,386.4
52	アラニカルブ					1.1E+3			1,080.0
53	エチルベンゼン	1.3E+5	1.0E+5	1.6E+5				2.9E+4	414,213.7
54	ホスチアゼート					6.7E+3			6,694.5
56	エチレンオキシド	2.8E+2						3.0E+4	30,262.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3		5.5E+2				3.1E+1	2,279.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.5E+1						3.9E-1	25.1
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	1.3E+1			6.5E+1			3.4E+2	414.7

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27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	
61	マンネブ					5.8E+2			575.0
62	マンコゼブ					1.5E+4			15,062.5
63	ジクアトジプロミド					1.3E+4			13,428.7
64	エトフェンプロックス					1.9E+3	1.4E+2		2,054.7
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			176.9
71	塩化第二鉄	6.2E-1							0.6
73	1-オクタノール							8.6E+2	856.3
75	カドミウム及びその化合物	9.3E-2						5.9E+0	6.0
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	3.9E+5	2.4E+5				4.6E+4	870,313.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+1						1.8E+1	28.5
83	クメン	1.7E+3	1.9E+3					2.8E+1	3,674.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.2E+1						6.1E+1	83.0
86	クレゾール							5.3E+1	52.8
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+0						6.4E+1	65.7
88	6価クロム化合物	1.8E+0		2.8E+2					277.2
89	クロロアニリン							5.9E+1	58.7
90	アトラジン					1.1E+3			1,076.6
91	シアナジン					6.2E+3			6,192.0
92	トルフェンピラド					1.1E+3			1,089.0
93	メトラクロール					3.0E+3			3,046.8
94	塩化ビニル							1.5E+3	1,489.7
95	フルアジナム					4.3E+3			4,339.0
96	ジフェノコナゾール					2.9E+2			293.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.9E+3			4,943.4
101	アラクロール					5.5E+3			5,467.0
103	HCFC-142b							7.3E+3	7,329.3
104	HCFC-22							1.9E+5	194,903.5
108	メコプロップ					1.2E+4			11,774.4
113	シマジン					3.0E+3			2,969.0
114	インダノファン					1.1E+1			11.2
115	フェントラザミド					2.4E+3			2,412.1
116	ヘキシチアゾクス					5.0E+1			50.0
117	テブコナゾール					6.0E+2	5.5E+1		657.7
118	マイクロブタニル					2.5E+2			247.6
119	フェンブコナゾール					1.5E+2			154.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.7E+3			2,682.9
125	クロロベンゼン	3.5E+2						4.2E+3	4,522.7
126	CFC-115							2.9E+2	294.6

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27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	
127	クロロホルム	7.3E+2						2.2E+3	2,909.1
132	コバルト及びその化合物	3.0E+1						2.8E+2	314.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.0E+3						1.9E-1	2,016.9
134	酢酸ビニル	4.0E+1						5.3E+2	569.4
137	シアナミド					4.6E+1			46.0
138	ジクロシメット					1.1E+2			105.0
139	トラロメトリン					1.8E+1	1.4E+1		32.0
140	フェンプロパトリン					2.2E+2	2.3E+1		244.3
141	シモキサニル					6.3E+2			630.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.1E+1						5.2E+2	605.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					3.4E+2			343.0
147	チオベンカルブ					1.4E+3			1,444.0
148	カフェンストロール					2.5E+3			2,487.7
150	1,4-ジオキサン	4.6E+1							45.9
151	1,3-ジオキサラン							1.8E+4	17,999.7
152	カルタップ					4.5E+3			4,479.6
153	テトラメトリン						4.9E+2		493.7
154	シクロヘキシルアミン							3.9E+1	39.1
157	1,2-ジクロロエタン	1.0E+2						2.2E+0	104.4
161	CFC-12							1.5E+4	15,173.0
162	プロピザミド					4.2E+2			422.0
164	HCFC-123							3.2E+3	3,171.4
168	イプロジオン					2.8E+3			2,831.6
169	ジウロン					1.4E+4			13,842.0
170	テトラコナゾール					3.7E+1			36.8
171	プロピコナゾール					2.3E+2		9.2E+1	317.8
172	オキサジクロメホン					5.9E+2			589.8
174	リニューロン					5.0E+3			4,959.8
175	2,4-D					9.0E+3			8,991.4
176	HCFC-141b							1.9E+4	18,584.7
178	1,2-ジクロロプロパン							1.5E+1	14.5
179	D-D					1.1E+6			1,148,189.0
181	ジクロロベンゼン	1.1E+0					1.1E+3	2.0E+5	196,384.7
182	ピラゾキシフェン					3.6E+2			364.0
183	ピラゾレート					5.8E+3			5,845.5
184	ジクロベニル					8.2E+3			8,214.1
185	HCFC-225							1.5E+4	15,194.8
186	塩化メチレン	4.6E+4						7.2E+0	45,762.5
187	ジチアノン					2.1E+3			2,100.0
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							1.3E+1	13.2
191	イソプロチオラン					2.5E+3			2,484.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.5E+3			1,537.0
196	メチダチオン					1.6E+3			1,640.0

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27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	
197	マラソン					8.3E+3			8,259.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン							1.8E+4	17,885.8
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					3.9E+2			386.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.6E+1						2.6E+2	274.2
209	ジプロモクロロメタン							1.3E+3	1,296.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.7E+3			7,726.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.4E+2						7.6E+2	1,202.8
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.8E+2			775.0
218	ジメチルアミン	2.5E+1						5.4E+1	78.9
221	ベンフラカルブ					4.6E+3			4,557.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン							3.1E-1	0.3
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	1.1E+1			2.4E+4			1.3E+2	24,294.3
225	トリクロルホン					4.0E+2			400.0
227	パラコート					9.3E+3			9,305.0
229	チオファネートメチル					9.9E+3			9,949.3
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.9E+4							29,083.5
233	フェントエート					1.6E+3			1,639.0
234	臭素	7.5E-2						2.4E-4	0.1
236	アイオキシニル					6.0E+2			600.0
237	水銀及びその化合物	1.4E+0						6.4E+1	65.5
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	6.3E+3	2.6E+4	4.6E+0				8.2E+2	32,781.2
242	セレン及びその化合物							2.4E+2	240.6
243	ダイオキシン類							1.4E+3	1,370.2
244	ダゾメット					2.1E+5			213,463.8
245	チオ尿素							2.3E+3	2,329.9
248	ダイアジノン					3.1E+4	1.0E+1		30,710.3
249	クロルピリホス					8.6E+3			8,611.0
250	イソキサチオン					1.3E+3			1,304.0
251	フェニトロチオン					3.3E+4	5.1E+2		33,301.8
252	フェンチオン					9.4E+3	1.5E+2		9,597.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					3.3E+3			3,264.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.5E+1	15.5
257	デカノール					1.6E+3		3.5E+2	1,985.0
258	ヘキサメチレンテトラミン							4.2E+2	422.4
259	ジスルフィラム	2.5E+1							24.9
260	クロロタロニル					1.4E+4			13,695.2
261	フサライド					8.6E+2			861.5

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27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	
262	テトラクロロエチレン	5.2E+3						5.8E-1	5,215.3
266	テフルトリン					1.7E+3			1,653.0
267	チオジカルブ					1.6E+3			1,582.5
268	チウラム	1.9E+1				4.6E+3			4,642.1
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.9E-1				3.6E+1		6.1E+1	97.8
273	1-ドデカノール							7.3E+3	7,314.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.7E+2			8.0E+4			8.4E+3	88,473.3
276	テトラエチレンペンタミン							9.3E+2	930.0
277	トリエチルアミン	3.7E+2						3.5E+4	35,432.2
278	トリエチレンテトラミン	5.6E+0						2.0E+1	25.3
281	トリクロロエチレン	1.3E+4						1.4E+0	13,349.7
282	トリクロロ酢酸	1.5E+0						2.7E+1	28.1
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					7.9E+5			794,120.5
286	トリクロピル					5.5E+2			549.5
288	CFC-11							2.1E+4	20,685.8
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					7.2E+3			7,243.1
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	4.6E+4	3.4E+4					2.3E+3	82,898.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4	3.3E+4	4.8E+3				2.0E+3	59,831.5
298	トリレンジイソシアネート	6.5E+1						2.1E-2	65.0
299	トルイジン							1.4E+3	1,355.3
300	トルエン	2.9E+5	6.2E+5	1.7E+5				2.9E+4	1,120,241.4
301	トルエンジアミン							6.3E+3	6,299.4
302	ナフタレン	2.7E+3						5.0E+3	7,688.1
304	鉛	1.4E-1							0.1
305	鉛化合物	2.5E+1		1.2E+3				8.1E+1	1,319.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							9.5E-2	0.1
308	ニッケル	2.7E-3						4.0E+1	40.4
309	ニッケル化合物	1.9E+0						4.0E+3	3,983.3
316	ニトロベンゼン	1.0E+0							1.0
318	二硫化炭素	6.5E-2						7.0E+1	69.8
321	バナジウム化合物	6.4E-2						7.4E+2	744.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.9E+3			2,917.5
325	オキシシン銅					1.2E+4			11,682.0
328	ジラム					2.5E+3			2,499.2
329	ポリカーバメート							4.4E+2	440.5
331	カズサホス					1.6E+3			1,629.0
332	砒素及びその無機化合物							3.0E+1	29.6
333	ヒドラジン	7.7E+1						9.5E+2	1,030.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E-1	0.1
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

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27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	
336	ヒドロキノン	2.7E+0						3.3E+0	6.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+0							1.5
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.0E+2	304.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.3E+2						1.5E+2	272.1
350	ペルメトリン					7.3E+2	2.4E+2		975.7
351	1,3-ブタジエン		3.2E+4					2.1E+3	34,107.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+1		9.0E+2				3.4E+1	945.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2		2.4E+1				1.9E+1	175.6
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.1E+1							11.2
357	ブプロフェジン					1.9E+2			190.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					2.3E+3			2,285.0
361	シハ口ホップブチル					1.8E+3			1,804.2
362	ジアフェンチウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					1.5E+3			1,464.0
364	フェンピロキシメート					1.3E+2			133.0
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							3.9E+1	38.6
369	プロパルギット					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					2.4E+2			240.0
371	テブフェンピラド					1.0E+2			100.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						3.8E+4	38,857.9
376	ブタクロール					8.9E+3			8,935.5
377	フラン							1.8E+1	18.0
378	プロピネブ					3.5E+3			3,500.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.6E+3	1,555.1
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.0E+4			10,033.3
384	1-ブロモプロパン	5.7E+3						1.8E+0	5,659.5
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					6.6E+4			65,870.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.3E+1			1.6E+3			2.5E+2	1,902.7
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	8.3E+0							8.3
392	n-ヘキサン	7.6E+4	1.2E+5					8.7E+3	201,226.2
393	ベタナフトール							3.9E-1	0.4
394	ベリリウム及びその化合物							4.3E+1	43.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.2E+0							3.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.2E+4					2.6E+2	11,921.6
400	ベンゼン	4.5E+3	1.7E+5					1.1E+4	182,760.8
402	メフェナセツト					1.9E+3			1,910.2
405	ほう素化合物	1.5E+2					8.0E+0	8.4E+4	84,267.9

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27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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	7.7E+3			6.9E+5			2.6E+4	723,734.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.7E+1			6.2E+2			2.5E+3	3,118.6
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	1.1E+2			1.1E+5			3.4E+4	145,525.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.2E+2			2.8E+3			2.6E+4	29,003.9
411	ホルムアルデヒド	2.2E+3	1.5E+5					6.4E+4	220,874.2
412	マンガン及びその化合物	2.5E+0						7.5E+1	77.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸							3.3E+1	33.2
415	メタクリル酸	7.1E+1						1.4E+1	84.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.2E-1						2.0E-1	0.3
419	メタクリル酸n-ブチル							5.3E+1	53.3
420	メタクリル酸メチル							1.5E+2	146.0
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,030.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.5E+3			6,460.0
427	カルバリル					1.3E+3	2.3E+2		1,519.2
428	フェノブカルブ					2.1E+2	5.9E+2		802.5
429	ハロスルフロンメチル					5.4E+2			543.6
430	インドキサカルブ					1.3E+2			127.5
431	アゾキシストロピン					5.2E+3			5,180.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.0E+4			20,000.0
434	オキサミル					5.6E+2			564.0
435	ピリミノバックメチル					4.7E+2			468.3
436	-メチルスチレン							2.2E+1	22.2
438	メチルナフタレン	1.0E+2						1.8E+3	1,949.0
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.9E+2			185.0
443	メソミル					3.0E+3			3,024.5
444	トリフロキシストロピン					7.0E+1			70.4
445	クレソキシムメチル					1.8E+3			1,810.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.7E+1						1.8E+0	68.9
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					6.0E+2			599.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.1E+0						3.6E+1	38.8
453	モリブデン及びその化合物	4.7E+0						2.8E+2	287.3
455	モルホリン	6.4E+0						3.8E+1	44.8
456	りん化アルミニウム					3.9E+2			386.0
457	ジクロルボス						1.4E+3	5.0E+1	1,421.5
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.2E-1	0.2

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27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	
460	りん酸トリトリル	5.9E+1							58.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	9.0E+5	1.8E+6	5.8E+5	1.3E+6	2.7E+6	5.1E+3	1.2E+6	8,378,266.2

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。