

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				3.0E+2		1.7E+2	2,427.5
2	アクリルアミド	1.6E+0						4.3E+0	5.9
3	アクリル酸	3.3E+1						1.4E+3	1,456.9
4	アクリル酸エチル							6.2E+2	624.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.5E+2	548.0
6	アクリル酸メチル							5.5E+2	548.0
7	アクリロニトリル							5.5E+2	547.8
8	アクロレイン		1.3E+4					1.9E+3	15,074.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.6E+2						1.5E+0	260.7
11	アセトアルデヒド		1.1E+5					1.0E+4	125,071.3
12	アセトニトリル	6.2E+2						4.0E+2	1,017.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.7E-3						3.8E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.4E-2						1.7E+2	173.0
16	2-アミノエタノール	5.8E+2			4.1E+4			1.1E+4	52,107.6
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)	5.6E-1						3.1E+0	3.7
18	フィブロニル					4.6E+2	5.6E+1		511.0
20	グルホシネート					2.2E+4			21,822.5
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)	3.4E+3			4.8E+5			4.6E+4	531,396.6
25	アンチモン及びその化合物	4.7E+2						7.3E+1	538.5
26	石綿		4.3E-1						0.4
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							1.7E+4	16,911.3
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)	5.9E+1						9.0E+0	68.3
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)	1.2E+3		6.6E+2					1,843.3
32	2-イミダゾリジンチオン	1.1E+1						5.9E-1	12.0
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.1E+3			2,079.0
37	E P N					3.7E+3			3,748.5
38	ペンディメタリン					1.2E+4			11,961.1
39	モリネート					1.5E+4			15,048.0
40	エチルベンゼン	5.9E+4	1.8E+5	7.2E+4				1.8E+3	310,476.3
42	エチレンオキシド	9.4E+2						4.9E+4	50,289.0
43	エチレングリコール	6.7E+4		1.0E+4				1.3E+4	90,341.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+3		3.5E+2				1.5E+1	2,726.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+2						1.9E+0	267.1
46	エチレンジアミン	1.5E+1						4.1E+3	4,122.9
47	エチレンジアミン四酢酸	1.3E+2			2.8E+2			2.4E+3	2,789.3
49	マンネブ					2.5E+2			250.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.8E+4			18,038.0

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					1.8E+4			18,485.0
53	エクロメゾール					6.8E+1			68.0
54	エビクロロヒドリン	5.9E-1							0.6
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							2.0E+1	19.5
58	1-オクタノール	7.0E-1						1.6E-1	0.9
60	カドミウム及びその化合物	3.0E+0						2.9E+0	5.9
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.2E+5	6.6E+5	2.2E+5				1.1E+5	1,207,630.4
64	銀及びその水溶性化合物	4.5E+2						2.9E+1	481.1
65	グリオキサール	8.9E-1						4.3E-2	0.9
66	グルタルアルデヒド	1.5E+1						1.3E+1	28.2
67	クレゾール	1.7E+0						2.4E+2	241.9
68	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+3						1.4E+2	1,769.1
69	6価クロム化合物	8.0E+2		2.9E+2					1,093.9
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							1.8E+1	17.9
75	アトラジン					1.1E+3			1,068.7
76	メトラクロール					3.3E+3			3,301.8
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)							1.9E+3	1,889.7
78	フルアジナム					3.1E+3			3,090.5
79	ジフェノコナゾール					2.7E+2			270.4
81	プレチラクロール					9.8E+3			9,756.4
82	アラクロール					4.3E+3			4,262.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.6E+4	15,706.8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							3.0E+5	304,857.3
90	シマジンまたはCAT					4.1E+3			4,051.0
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					7.0E+1			70.1
93	クロロベンゼン	1.2E+2						4.8E+3	4,931.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							2.3E+3	2,347.7
95	クロロホルム	3.5E+2						2.3E+3	2,698.0
97	MCPまたはMCPA					7.0E+2			696.3
98	テニルクロール					4.0E+2			403.8
99	五酸化バナジウム							1.7E+2	166.3
100	コバルト及びその化合物	2.6E+2						7.7E+2	1,032.8
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)	2.5E+3						1.2E+0	2,535.6
102	酢酸ビニル	1.5E+2						1.6E+3	1,781.6
105	フルバリネート					5.0E+1			50.0
106	フェンバレレート					3.6E+2			360.0
107	シベルメトリン					2.5E+2			246.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.7E+2						7.1E+2	1,078.3
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					5.0E+3			4,962.0
111	カフェンストール					2.5E+3			2,479.4

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	2.4E+2						1.3E+3	1,581.6
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	1.9E+1						2.4E-2	19.3
116	1,2-ジクロロエタン	7.7E+1						2.9E+0	80.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	8.6E-1							0.9
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.9E+4	19,177.8
122	プロピザミド					1.2E+3			1,150.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							3.7E+3	3,748.5
125	フルスルファミド					1.0E+3			1,042.3
126	ベンゾフェナップ					1.3E+3			1,285.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.7E+1				1.2E+4		6.4E+1	12,516.5
130	リニューロン					5.7E+3			5,663.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					6.1E+3			6,077.7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.3E+5	126,812.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.8E+2						7.3E+2	904.4
135	1,2-ジクロロプロパン	1.2E+2						6.5E+1	188.2
137	D-D					1.7E+6			1,735,679.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.5E+1					5.2E+3	2.0E+3	7,207.2
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+2	2.8E+5	283,645.1
141	ピラゾキシフェン					1.5E+2			150.0
142	ピラゾレート					4.9E+3			4,914.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					7.0E+3			7,043.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.5E+4	15,164.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.1E+4						3.7E+2	51,252.2
146	ジチアノン					1.7E+3			1,721.0
147	イソプロチオラン					3.9E+3			3,860.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.8E+3			1,778.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					9.5E+3			9,531.0
152	ホサロン					1.1E+2			105.0
153	プロチオホス					1.5E+3			1,499.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.3E+3			2,328.0
155	マラソンまたはマラチオン					4.2E+3			4,187.0
156	ジメトエート					9.4E+2			944.0
157	ジニトロトルエン							2.2E+4	21,860.5
159	ジフェニルアミン	2.9E+0						4.6E-2	3.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.5E+3			1,523.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)							1.8E+3	1,780.0
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	2.6E+0			3.4E+4			1.7E+4	51,330.6
167	トリクロロホンまたはDEP					9.9E+3	1.7E+1		9,889.1
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.3E+4			12,775.0
170	エスプロカルブ					1.1E+4			11,448.0

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	3.4E+3						3.1E+3	6,452.1
173	フェントエートまたはPAP					3.1E+3			3,052.0
174	アイオキシニル					1.1E+3			1,140.0
175	水銀及びその化合物	1.7E+0						3.1E+1	32.8
176	有機スズ化合物	2.8E+1							27.5
177	スチレン	2.2E+2	5.3E+4	4.9E+0				9.1E+2	54,471.2
178	セレン及びその化合物							1.2E+2	116.6
179	ダイオキシン類							2.6E+3	2,608.3
180	ダゾメット					3.0E+5			304,388.0
181	チオ尿素	1.8E+0						4.0E+3	3,988.8
183	ピラクロホス					3.2E+3			3,174.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.7E+2			173.0
185	ダイアジノン					2.2E+4	2.1E+1		21,961.8
188	クロルピリホス					6.8E+3			6,809.5
189	イソキサチオン					2.0E+3			1,974.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					2.2E+4	1.1E+3		23,390.0
193	フェンチオンまたはMPP					1.2E+4	3.1E+2		12,188.5
194	クロルピリホスメチル					3.3E+2	1.0E+2		425.4
195	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
196	イプロベンホスまたはIBP					6.5E+3			6,511.0
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[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.5E+1						3.3E+2	365.4
199	クロロタロニルまたはTPN					1.6E+4			16,239.9
200	テトラクロロエチレン	9.7E+3						3.2E-1	9,686.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.6E+0							9.6
204	チウラムまたはチラム	7.3E+1				6.5E+3			6,532.5
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8.4E+1				8.4E+1		1.6E+2	325.5
211	トリクロロエチレン	1.5E+4						6.0E-1	15,134.2
214	クロロピクリン					8.6E+5			856,542.5
216	トリクロピル					7.4E+2			742.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.4E+4	13,604.3
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					7.1E+3			7,054.0
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)							7.3E+2	727.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4	7.2E+4	4.7E+3				2.2E+3	91,455.9
225	o-トルイジン							4.6E+3	4,645.9
226	p-トルイジン							2.0E+3	1,987.9
227	トルエン	2.7E+5	1.1E+6	1.5E+5				4.1E+4	1,574,003.4
228	2,4-トルエンジアミン							6.4E+3	6,404.4
230	鉛及びその化合物	2.9E+3		1.4E+3				5.1E+1	4,371.1
231	ニッケル	7.5E+2						1.8E+3	2,523.1
232	ニッケル化合物	1.4E+3						6.6E+3	7,907.4

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	
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	1.8E+1						2.5E+2	268.6
242	ノニルフェノール	6.7E+1							67.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.4E+1						1.9E+1	33.0
245	シメトリン					4.5E+3			4,540.5
246	オキシシン銅					1.1E+4			10,538.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	5.9E+0				5.3E+3			5,298.4
250	ポリカーバメート					1.1E+4		2.3E+2	11,531.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	9.7E+1			7.8E+2				874.4
252	砒素及びその無機化合物	5.9E-2						1.4E+1	14.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	8.8E+2						2.8E+3	3,661.1
254	ヒドロキノン	9.0E+1						8.8E+1	178.6
257	ピテルタノール					1.8E+2			175.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	3.0E+0						1.3E+1	15.7
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	2.9E+2						2.5E+3	2,815.3
267	ペルメトリン					1.7E+2	3.2E+2		488.1
268	1,3-ブタジエン		9.5E+4					2.6E+3	98,050.1
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9.4E+2		1.2E+3					2,172.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+3		2.3E+1				1.7E+1	2,895.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.6E+0							6.6
274	プロプロフェジン					3.2E+2			315.0
275	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
276	ペノミル					2.5E+3			2,525.0
277	シハロホップブチル					1.0E+3			1,022.1
278	フェンピロキシメート					8.5E+1			85.0
279	プロパルギットまたはBPPS					8.7E+1			87.0
280	ピリダベン					6.4E+2			640.0
281	テブフェンピラド					1.6E+2			160.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	7.3E+2						1.8E+4	19,063.6
284	プロピネブ					1.3E+3			1,260.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.0E+5			100,007.5
289	酸化フェンブタズ					6.3E+2			629.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン							1.1E+1	10.6
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.6E-1							0.5
294	ベリリウム及びその化合物	4.7E+0						2.1E+1	25.8

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	
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	3.9E-2	2.1E+4					2.1E+2	21,233.2
299	ベンゼン	2.7E+3	3.2E+5					1.1E+4	332,016.9
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.9E-3							0.0
301	メフェナセツ					7.7E+3			7,671.0
304	ほう素及びその化合物	3.8E+3						3.7E+4	41,149.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.9E+3			8.4E+5			2.1E+4	863,628.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.5E+1			3.3E+3			2.3E+3	5,664.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.6E+3			7.1E+3			2.0E+4	30,588.7
310	ホルムアルデヒド	1.8E+3	2.9E+5					7.0E+4	366,491.9
311	マンガン及びその化合物	2.4E+3						4.3E+1	2,432.8
312	無水フタル酸	1.5E-1						1.9E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.9E-1						4.9E+1	49.6
314	メタクリル酸	6.8E+1						6.2E+1	130.6
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							3.0E-1	0.3
319	メタクリル酸n-ブチル							1.5E+2	145.4
320	メタクリル酸メチル	1.5E+2						2.5E+2	401.6
322	フェリムゾン					1.0E+3			1,002.0
324	メチル=イソチオシアネート					9.2E+3			9,180.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.5E+1			45.0
326	プロポキスルまたはPHC						8.5E+1		85.5
329	カルバリルまたはNAC					2.3E+3	2.1E+2		2,465.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.0E+3	6.1E+2		1,651.2
331	ハロスルフロンメチル					1.6E+2			157.4
332	アミトラズ					4.0E+1			40.0
333	カーバム					5.5E+3			5,450.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.3E+2			225.0
335	-メチルステレン							2.3E+0	2.3
336	3-メチルピリジン								
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)	9.5E+0							9.5
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					1.3E+3			1,332.5
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	3.6E+2						1.5E+3	1,869.0
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.0E+4	1.8E+3		11,923.8
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	7.5E+5	2.9E+6	4.6E+5	1.4E+6	3.4E+6	1.0E+4	1.4E+6	10,358,045.0

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年