

栃木県

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	1.7E+3				9.9E+2		7.7E+1	2,727.9
2	アクリルアミド	8.1E-1						1.0E-1	0.9
3	アクリル酸	2.2E+1						8.3E-1	23.1
4	アクリル酸エチル							4.0E+2	399.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.0E+2	397.7
6	アクリル酸メチル							4.0E+2	397.7
7	アクリロニトリル							3.7E+2	374.7
8	アクロレイン		9.7E+3					1.3E+3	10,956.2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+2						1.2E+0	205.3
11	アセトアルデヒド		8.5E+4					7.2E+3	92,342.4
12	アセトニトリル	2.6E+2						6.4E+2	898.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.4E-3						1.7E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.3E-3						2.7E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	5.4E+2			2.6E+4			7.1E+3	33,522.7
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)	4.4E-1						2.1E+0	2.5
18	フィブロニル					2.1E+3	3.9E+1		2,132.7
20	グルホシネート					8.5E+3			8,503.4
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)	3.5E+3			3.2E+5			3.6E+4	360,292.6
25	アンチモン及びその化合物	3.4E+2						5.1E+1	391.9
26	石綿		2.1E-1						0.2
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							1.1E+4	10,504.1
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)	5.6E+1						6.9E+0	62.8
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)	6.6E+2		4.4E+2					1,100.8
32	2-イミダゾリジンチオン	8.9E+0						4.5E-1	9.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.2E+3			2,178.0
37	E P N					2.2E+3			2,179.5
38	ペンディメタリン					6.6E+3			6,607.4
39	モリネート					2.5E+4			25,176.0
40	エチルベンゼン	4.8E+4	1.3E+5	6.4E+4				1.6E+3	246,973.3
42	エチレンオキシド	1.1E+3						2.3E+3	3,463.9
43	エチレングリコール	4.9E+4		9.8E+3				9.9E+3	68,762.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3		3.6E+2				1.3E+1	2,500.4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+2						1.2E+0	172.0
46	エチレンジアミン	1.2E+1						8.2E+1	94.0
47	エチレンジアミン四酢酸	6.6E+1			1.8E+2			1.8E+3	2,054.7
49	マンネブ					4.3E+2			425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					4.5E+3		1.0E+0	4,477.0

栃木県

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×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	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					7.5E+3			7,507.0
53	エクロメゾール					4.9E+2		1.8E-1	492.2
54	エビクロロヒドリン	2.7E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.2E+1	31.5
58	1-オクタノール	2.0E-1						4.5E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	2.6E+0						1.3E-2	2.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.7E+5	5.0E+5	2.0E+5				7.5E+4	942,738.2
64	銀及びその水溶性化合物	3.3E+2						2.1E+1	348.7
65	グリオキサール	4.0E-1						1.9E-2	0.4
66	グルタルアルデヒド	7.5E+0						6.3E+0	13.8
67	クレゾール	7.0E-1						8.8E+1	88.7
68	クロム及び3価クロム化合物	8.1E+2						5.4E+1	863.4
69	6価クロム化合物	7.1E+2		1.9E+2					898.7
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					2.3E+3			2,308.9
76	メトラクロール					2.6E+3			2,587.1
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					5.0E+2			495.0
79	ジフェノコナゾール					1.9E+2			189.1
81	プレチラクロール					1.3E+4			13,361.3
82	アラクロール					2.3E+3			2,276.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.1E+4	11,133.4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.2E+5	217,959.3
90	シマジンまたはCAT					2.1E+3			2,117.0
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					4.5E+1			45.0
93	クロロベンゼン	8.9E+1						2.6E+3	2,643.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.7E+3	1,679.6
95	クロロホルム	1.6E+2						4.3E+2	584.9
97	MCPまたはMCPA					5.0E+3			5,036.1
98	テニルクロール					2.9E+2			285.2
99	五酸化バナジウム							3.7E+1	36.7
100	コバルト及びその化合物	2.2E+2						5.5E+2	766.9
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	2,185.0
102	酢酸ビニル	2.0E+2						1.2E+3	1,370.8
105	フルバリネート					6.5E+1			65.0
106	フェンバレレート					1.3E+2			130.0
107	シペルメトリン					2.4E+2			240.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.1E+2						4.8E+2	795.0
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					9.9E+3			9,858.0
111	カフェンストール					2.5E+3			2,492.2

栃木県

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×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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.1E+2						2.6E+2	371.2
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	1.5E+1						1.8E-2	15.1
116	1,2-ジクロロエタン	3.4E+1						3.2E-1	34.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.1E+0							1.1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.3E+4	13,004.9
122	プロピザミド					9.0E+2			900.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.9E+3	2,938.3
125	フルスルファミド					1.1E+2			110.6
126	ベンゾフェナップ					4.1E+2			413.8
129	ジウロンまたはDCMU	1.2E+1				1.8E+3		4.3E+1	1,867.3
130	リニューロン					3.7E+3			3,721.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.7E+3		5.8E-1	2,732.4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.9E+4	98,667.3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9.5E+2						3.4E+3	4,378.9
135	1,2-ジクロロプロパン	1.2E+2						3.2E-1	120.7
137	D-D					2.0E+5			197,410.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.0E+1					1.8E+3	4.3E+3	6,094.6
140	p-ジクロロベンゼン						6.9E+1	1.9E+5	190,701.9
141	ピラゾキシフェン					2.7E+2			267.0
142	ピラゾレート					4.5E+3			4,512.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.2E+3			2,243.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.4E+4	13,525.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.5E+4						1.5E+1	45,281.4
146	ジチアノン					7.4E+2			740.0
147	イソプロチオラン					5.1E+3			5,064.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					6.9E+2			693.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.2E+3			2,225.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					3.4E+2		4.8E-3	338.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.4E+3			1,398.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.1E+3			2,077.0
156	ジメトエート					1.2E+3			1,243.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.3E+0						3.5E-2	2.3
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.7E+2			272.4
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	3.1E+0			2.3E+4			1.3E+4	35,688.8
167	トリクロロホンまたはDEP					7.2E+3	5.6E+0		7,251.6
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					5.1E+3			5,105.0
170	エスプロカルブ					9.2E+3			9,167.0

栃木県

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×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	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	2.4E+3						2.2E+3	4,613.2
173	フェントエートまたはPAP					1.1E+3			1,051.0
174	アイオキシニル					7.2E+2			720.0
175	水銀及びその化合物	1.0E+0							1.0
176	有機スズ化合物	2.8E+1							28.2
177	スチレン	9.7E+1	3.7E+4	2.9E+0				1.1E+3	37,938.2
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.0E+3	1,014.7
180	ダゾメット					8.2E+4			81,830.0
181	チオ尿素	9.3E-1						4.4E+0	5.3
183	ピラクロホス					8.9E+2			888.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.0E+3			995.0
185	ダイアジノン					6.6E+3	6.9E+0	3.1E-1	6,561.2
188	クロルピリホス					4.5E+2			453.0
189	イソキサチオン					1.4E+3		2.4E-1	1,391.7
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					1.5E+4	3.6E+2	3.6E-1	14,894.7
193	フェンチオンまたはMPP					9.6E+2	1.1E+2		1,067.3
194	クロルピリホスメチル						3.3E+1	5.4E-2	33.3
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					9.2E+2			918.0
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 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.9E+1						1.3E+2	163.2
199	クロロタロニルまたはTPN					1.2E+4			11,606.0
200	テトラクロロエチレン	8.4E+3						2.7E-1	8,369.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.6E+0							6.6
204	チウラムまたはチラム	6.1E+1				5.1E+3			5,182.2
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.8E+1				1.1E+2		1.9E+1	185.0
211	トリクロロエチレン	1.4E+4						5.5E-1	13,926.5
214	クロロピクリン					2.2E+5			223,425.0
216	トリクロピル					6.8E+2			676.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							9.7E+3	9,740.2
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			7,147.7
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)							5.8E+2	583.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+4	5.3E+4	4.3E+3				2.4E+3	70,119.5
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.4E+5	8.4E+5	1.3E+5				3.4E+4	1,245,124.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.0E+3		8.7E+2				2.5E+0	2,916.3
231	ニッケル	6.6E+2						1.3E+3	1,970.0
232	ニッケル化合物	8.1E+2						2.4E+3	3,176.0

栃木県

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×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	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	5.6E+0						5.7E-1	6.2
242	ノニルフェノール	5.6E+1							56.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.5E+1						1.7E+1	32.1
245	シメトリン					7.2E+3			7,166.0
246	オキシシン銅					6.6E+3			6,622.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.6E+0				3.6E+3			3,653.8
250	ポリカーバメート					4.3E+3			4,250.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			5.2E+2				622.5
252	砒素及びその無機化合物	4.1E-2						5.5E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	8.0E+2						2.3E+3	3,088.3
254	ヒドロキノン	9.3E+1						7.9E+1	172.8
257	ピテルタノール					3.5E+2			350.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.4E+0						5.9E+1	60.5
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	2.0E+2						2.7E+0	200.9
267	ペルメトリン					1.7E+2	1.6E+2	2.7E-1	330.7
268	1,3-ブタジエン		7.1E+4					1.9E+3	72,815.7
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7.6E+2		7.1E+2					1,478.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+3		2.4E+1				1.2E+1	2,455.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.5E+0							7.5
274	プロプロフェジン					1.6E+2			160.0
275	テブフェノジド					4.0E+1			40.0
276	ペノミル					1.2E+3			1,150.0
277	シハロホップブチル					2.2E+3			2,179.2
278	フェンピロキシメート					4.8E+1			48.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.0E+1			30.0
280	ピリダベン					2.2E+2			220.0
281	テブフェンピラド					2.2E+2			220.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.5E+2							547.8
284	プロピネブ					1.6E+3			1,610.0
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)								
289	酸化フェンブタズ					5.7E+2			572.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					6.2E+2			624.0
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	2.0E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	3.3E+0							3.3

栃木県

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×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	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	1.7E-2	1.5E+4					2.3E+2	15,615.2
299	ベンゼン	2.0E+3	2.3E+5					1.3E+4	249,287.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.3E-3							0.0
301	メフェナセツ					6.0E+3			6,049.0
304	ぼう素及びその化合物	2.1E+3						7.8E+1	2,154.6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.3E+3			5.6E+5			1.4E+4	581,233.9
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.6E+1			2.3E+3			1.6E+3	3,936.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.4E+3			5.0E+3			9.6E+3	17,931.1
310	ホルムアルデヒド	1.6E+3	2.2E+5					5.7E+3	224,698.4
311	マンガン及びその化合物	1.1E+3						2.2E+0	1,140.0
312	無水フタル酸	6.6E-2						8.5E-4	0.1
313	無水マレイン酸	8.5E-2						2.6E+1	25.7
314	メタクリル酸	3.1E+1						2.8E+1	58.8
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							2.9E+0	2.9
320	メタクリル酸メチル	1.6E+2						1.7E+2	331.5
322	フェリムゾン					2.7E+3			2,691.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.3E+4			12,640.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					5.4E+1			54.0
326	プロボキスルまたはPHC						3.3E+1		33.4
329	カルバリルまたはNAC					1.5E+3	8.4E+1		1,565.6
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.2E+3	3.6E+2		1,579.1
331	ハロスルフロンメチル					1.2E+2			119.1
332	アミトラズ					6.0E+1			60.0
333	カーバム					9.0E+2			900.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.2E+2			325.0
335	-メチルステレン								
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)	4.2E+0							4.2
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					1.6E+3			1,628.2
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	3.6E+2						1.2E+3	1,535.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.1E+3	6.1E+2	1.5E+0	4,672.4
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	6.3E+5	2.2E+6	4.1E+5	9.4E+5	7.7E+5	3.6E+3	8.3E+5	5,783,290.2

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年