

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	1.1E+1				5.0E+0		1.3E+3	1,332.7
2	アクリルアミド	9.6E-1						9.7E-2	1.1
3	アクリル酸エチル	5.9E+0						3.4E+2	342.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.8E+1						6.1E-2	17.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.4E+2	336.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.7E-1						7.0E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	5.3E+1						1.9E-1	53.5
8	アクリル酸メチル	2.7E-2						3.4E+2	336.8
9	アクリロニトリル	5.1E-2						1.5E+2	147.1
10	アクロレイン		5.9E+3					5.5E+2	6,463.6
11	アジ化ナトリウム	9.8E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.8E-3	3.2E+4					3.6E+3	35,688.0
13	アセトニトリル	1.2E+2						7.4E+1	193.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.4E-4						7.8E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.0E-1						1.6E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	2.6E+2			5.4E+4			2.6E+4	80,396.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.7E+2	3.9E+1		205.5
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					1.3E+2			125.9
27	メタミトン								
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							6.0E+0	6.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.8E+2			1.0E+5			2.3E+4	125,356.7
31	アンチモン及びその化合物	4.5E+1						3.1E+2	355.8
33	石綿								

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」（令和2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	
34	IPDI	1.1E+0							1.1
36	イソブレン							4.1E+3	4,132.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.6E+0	1.6
40	ピフェナゼート					6.6E+2			660.0
41	フルトラニル					8.9E+2			892.5
42	2-イミダゾリジンチオン	1.9E+0							1.9
44	インジウム及びその化合物	2.7E-4						1.2E-1	0.1
46	キザロホップエチル					1.1E+2			105.0
47	ブタミホス					1.6E+3			1,577.0
49	ペンディメタリン					4.6E+3			4,610.2
50	モリネート					9.8E+3			9,768.0
51	2-エチルヘキサ酸	8.2E+1						6.4E-1	82.2
52	アラニカルブ					4.8E+2			480.0
53	エチルベンゼン	8.1E+4	7.4E+4	6.5E+4				1.6E+4	236,487.6
54	ホスチオゼート					3.2E+3			3,162.0
56	エチレンオキシド	1.5E+3						2.8E+2	1,828.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+3						1.2E+1	1,242.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.1E+1						2.9E-1	71.3
59	エチレンジアミン	2.4E-2						2.0E+0	2.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6E+0			2.8E+1			1.3E+2	161.8
61	マンネブ					4.3E+2			425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					5.7E+3			5,725.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					4.3E+3			4,331.0
64	エトフェンプロックス					1.5E+3	5.4E+1		1,601.1
65	エピクロロヒドリン	7.2E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	3.9E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					4.0E+1			39.8

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
71	塩化第二鉄	3.8E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.4E-1						9.9E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	3.3E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	2.1E-2						3.1E+1	31.3
76	ε-カプロラクタム	6.6E-1						9.9E-1	1.6
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.1E+5	2.9E+5	1.4E+5				2.2E+4	559,822.5
81	キノリン	9.7E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.6E+1						2.4E+1	50.3
83	クメン	1.3E+3	1.5E+3					5.7E+0	2,789.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.6E+1						6.3E-1	76.8
86	クレゾール	5.8E-3						5.3E+1	53.3
87	クロム及び3価クロム化合物	9.6E+0						9.1E+1	100.3
88	6価クロム化合物	1.8E+0							1.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.2E+3			2,180.3
91	シアナジン					6.2E+2			619.5
92	トルフェンピラド					2.5E+2			249.0
93	メトラクロール					2.1E+3			2,091.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.5E-1	0.4
95	フルアジナム					5.6E+2			558.5
96	ジフェノコナゾール					1.4E+2			142.9
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.8E+3			5,813.8
101	アラクロール					2.2E+3			2,176.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.1E+3	5,111.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.6E+4	25,973.1

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
108	メコプロップ					8.4E+3			8,354.4
113	シマジン (CAT)					8.3E+2			829.0
114	インダノファン					2.4E+1			24.3
115	フェントラザミド					9.0E+2			898.3
116	ヘキシチアゾクス					7.0E+1			70.0
117	テブコナゾール					7.6E+2	3.1E+0		760.4
118	ミクロブタニル					9.3E+1			93.2
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					9.0E+1			90.4
125	クロロベンゼン	2.0E+2						1.6E+3	1,827.4
127	クロロホルム	2.0E+2						5.0E+2	705.3
132	コバルト及びその化合物	2.2E+1						1.9E+2	207.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3						1.2E-2	1,086.4
134	酢酸ビニル	7.0E+2						2.5E+2	957.2
137	シアナミド					1.5E+2			153.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.4E+1	5.5E+0		29.3
140	フェンプロバトリン					6.6E+1	1.5E+0		67.8
141	シモキサニル					1.5E+2			150.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.5E+1						1.9E+2	213.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.4E+3			5,374.0
148	カフェンストロール					1.6E+3			1,622.0
149	四塩化炭素	1.4E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.3E+1						5.1E+1	74.1
151	1,3-ジオキソラン								

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」(令和2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	
152	カルタップ					1.0E+3			1,005.9
153	テトラメリン						2.7E+2		269.2
154	シクロヘキシルアミン							1.3E+1	13.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.6E+0						4.2E+1	44.2
157	1,2-ジクロロエタン	3.6E+1						8.4E-1	37.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.1E+3	8,061.9
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.1E+3	1,082.1
168	イプロジオン					6.2E+2			621.2
169	ジウロン	8.5E-1				1.8E+3			1,788.9
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					1.8E+2		4.1E+1	222.9
172	オキサジクロメホン					1.1E+3			1,116.3
174	リニュロン					2.3E+3			2,307.3
175	2,4-D (2,4-PA)					2.1E+3			2,114.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.4E+4	14,059.1
178	1,2-ジクロロプロパン							5.7E+1	56.8
179	D-D					7.7E+4			76,626.5
181	ジクロロベンゼン	4.7E-1					4.1E+2	9.9E+4	99,017.8
182	ピラゾキシフェン					6.1E+2			612.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,827.1
184	ジクロベニル (DBN)					2.4E+3			2,440.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.4E+1	74.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	3.3E+4						4.2E+1	33,059.1
187	ジチアノン					8.0E+2			798.0
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	4.8E-3							0.0
191	イソプロチオラン					3.5E+3			3,464.0

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」（令和2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	
195	プロチオホス					1.5E+3			1,518.0
196	メチダチオン (DMTP)					6.7E+2			668.0
197	マラソン (マラチオン)					2.1E+3			2,083.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.1E+0							1.1
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					7.2E+1			72.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.1E+0						1.4E+2	145.9
209	ジブロモクロロメタン							7.8E+2	784.2
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.6E+3			2,609.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.3E+1						5.0E+1	142.4
216	N,N-ジメチルアニリン	7.5E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	1.3E+0						6.1E-3	1.3
221	ベンフラカルブ					1.8E+3			1,804.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.3E+0			1.7E+4			2.1E+2	17,712.4
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+3	4.0E+0		1,054.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.0E+3			2,980.0
229	チオファネートメチル					8.2E+3			8,175.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+4							17,771.4
233	フェントエート (PAP)					5.8E+2			584.0
234	臭素	1.0E-1						2.0E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.7E-4							0.0
236	アイオキシニル					4.2E+2			420.0
237	水銀及びその化合物	9.2E-1						2.8E+1	29.0

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
239	有機スズ化合物	4.1E+0							4.1
240	スチレン	3.2E+3	1.6E+4	1.1E+2				3.6E+2	19,821.4
242	セレン及びその化合物	5.4E-3						1.6E-3	0.0
243	ダイオキシン類							9.0E+2	901.2
244	ダゾメット					4.3E+4			42,942.5
245	チオ尿素	1.5E-4						8.7E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.0E+3	4.3E-1		4,005.4
249	クロルピリホス					1.6E+2			160.0
250	イソキサチオン					7.0E+2			699.0
251	フェニトロチオン (MEP)					7.4E+3	1.1E+2		7,466.4
252	フェンチオン (MPP)						4.5E+1		45.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.7E+2			170.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.1E+0							1.1
256	デカン酸						4.5E+0		4.5
257	デシラルコール					5.1E+1		6.4E-4	50.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E+0						1.7E+2	172.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	7.0E+0							7.0
260	クロロタロニル (TPN)					7.0E+3			7,011.6
261	フサライド					2.3E+3			2,308.5
262	テトラクロロエチレン	2.5E+3						7.3E+1	2,570.5
266	テフルトリン					2.7E+2			270.0
267	チオジカルブ					4.0E+3			4,029.0
268	チウラム (チラム)	4.8E+0				4.4E+3			4,450.8
270	テレフタル酸	5.5E-4						1.6E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.2E+0				4.8E+1		1.2E+2	176.0
273	1-ドデカノール	1.9E+0						8.5E+1	87.0

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」（令和2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.6E+2			3.2E+4			7.6E+3	39,864.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.8E+0						1.0E+1	11.9
277	トリエチルアミン	1.9E+2						2.3E+2	421.1
278	トリエチレンテトラミン	2.9E+0						1.8E+1	20.7
281	トリクロロエチレン	4.1E+3						9.5E+1	4,216.1
282	トリクロロ酢酸	9.4E-1						3.7E+0	4.6
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					1.6E+5			157,906.5
286	トリクロピル					8.4E+2			843.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.4E+4	13,782.2
290	トリクロロベンゼン							2.6E+2	264.9
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.4E+3			4,386.4
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.3E+4	3.6E+4					3.2E+3	61,900.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.4E+3	2.4E+4	2.0E+4				9.6E+2	54,667.4
298	トリレンジイソシアネート	3.1E+0							3.1
299	トルイジン	2.3E-2						8.2E-3	0.0
300	トルエン	1.8E+5	5.0E+5	9.1E+4				1.4E+4	785,056.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.1E+3	2.1E+2					2.1E+3	4,430.8
304	鉛	4.9E-2							0.0
305	鉛化合物	7.0E+0						1.6E+2	168.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E-1							0.1
308	ニッケル	8.3E-4						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	2.2E+0						8.2E+2	823.5
310	ニトリロ三酢酸								

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
316	ニトロベンゼン	3.6E-1							0.4
317	ニトロメタン	7.9E-2							0.1
318	二硫化炭素	6.1E-1						4.4E-2	0.7
320	ノニルフェノール	1.9E-2						2.8E-1	0.3
321	バナジウム化合物	5.8E-2						5.5E+1	54.8
322	Clディスプレイズブルー 79:1	1.7E+1						2.3E+1	40.6
323	シメトリン					2.5E+3			2,523.0
325	オキシシン銅					5.4E+3			5,375.0
328	ジラム	1.0E+0				2.1E+3		9.8E+0	2,154.8
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	5.9E+0						2.8E+0	8.8
331	カズサホス					7.4E+2			735.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-5						1.0E+1	10.3
333	ヒドラジン	2.0E+0							2.0
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	1.7E+0						2.7E+0	4.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.0E-1						6.1E-1	1.3
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.0E+2	197.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.1E+1						6.5E+0	57.7
350	ペルメトリン					2.3E+2	1.1E+2		342.3
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					7.6E+2	17,493.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+1		5.1E+2				6.1E+1	586.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.6E+2						1.5E+1	276.5

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」(令和2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.9E+0							6.9
357	ブプロフェジン					5.2E+2			519.0
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.9E+3			1,930.0
361	シハロホップブチル					4.0E+3			4,020.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.6E+1			96.0
364	フェンピロキシメート					6.8E+1			68.0
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	3.7E-1						1.6E-1	0.5
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.5E+1							15.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3						2.1E+3	3,303.3
376	ブタクロール					6.8E+3			6,782.0
378	プロピネブ					6.1E+3			6,090.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							6.1E+2	612.4
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							1.7E+2	169.0
383	プロマシル					5.2E+3			5,230.5
384	1-プロモプロパン	5.2E+3							5,153.6
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.5E+0			6.0E+2			2.2E+2	823.5
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	1.3E+0							1.3
392	n-ヘキサン	4.2E+4	9.6E+4					3.9E+3	141,846.2

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.3E+0							3.3
398	ベンジル=クロリド	8.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.6E-3	7.4E+3					1.2E+2	7,476.5
400	ベンゼン	2.7E+3	1.1E+5					5.1E+3	116,342.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.0E-5							0.0
402	メフェナセツト					1.4E+3			1,432.8
403	ベンゾフェノン	5.0E-3						4.4E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					3.0E+1	1.0E+1	200.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	8.0E+2			3.6E+5			1.5E+4	374,878.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.2E+1			6.6E+2			1.6E+3	2,266.7
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	2.4E+1			6.6E+4			3.4E+4	99,457.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.4E+2			1.2E+3			5.7E+3	7,624.0
411	ホルムアルデヒド	1.8E+4	8.2E+4					1.4E+4	114,402.9
412	マンガン及びその化合物	2.2E+0						5.0E+1	52.1
413	無水フタル酸	4.8E+0						7.0E-3	4.8
414	無水マレイン酸	1.0E-2						5.9E-6	0.0
415	メタクリル酸	4.2E+1						1.1E+0	43.3
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	2.3E-2						1.4E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル							1.9E-2	0.0
420	メタクリル酸メチル	8.9E+2						1.9E+2	1,084.9
422	フェリムゾン					2.2E+3			2,172.0
423	メチルアミン	3.0E-4						7.7E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.5E+3			8,540.0
427	カルバリル(NAC)					3.1E+2	1.1E+2		414.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.8E+2	2.4E+2		526.9

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+3			1,450.2
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					1.8E+3			1,811.4
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					7.0E+2			700.0
434	オキサミル					1.4E+1			13.6
435	ピリミノバックメチル					3.4E+2			342.5
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.6E+0						1.4E+3	1,391.1
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	8.9E-2						5.8E-1	0.7
442	メプロニル					2.8E+2			283.0
443	メソミル					5.5E+2			552.0
444	トリフロキシストロビン					6.3E+1			63.0
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,086.2
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート								
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						5.1E-2	67.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.3E+1			23.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.3E+1							13.2
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+0						1.7E+2	175.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.9E-1							0.2
455	モルホリン	1.5E+1						7.6E+1	90.7
456	リン化アルミニウム					8.3E+2			826.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.5E+2		445.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.5E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	1.9E+0							1.9
461	りん酸トリフェニル	1.1E+1						2.2E+1	32.6

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」（令和2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.1E-4							0.0
合 計		5.5E+5	1.3E+6	3.1E+5	6.3E+5	4.8E+5	1.9E+3	3.9E+5	3,648,813.3

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。