

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.8E+2	6.3E+3		6,692.8	3.5E+1	6.3E+4	62,987.0	69,679.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	2.7E+1			27.3	2.3E+0	7.3E+0	9.6	36.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.2E+1			31.7	4.0E-1	2.0E+2	204.9	236.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E+1			14.4		4.6E+0	4.6	19.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.6E+3			3,615.3	2.5E+0	2.4E+3	2,441.2	6,056.5
8	アクリル酸メチル	1.6E+1			16.0		1.4E+0	1.4	17.4
9	アクリロニトリル						2.3E+2	230.2	230.2
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	2.4E+1			24.0		3.1E+3	3,060.0	3,084.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						6.0E-1	0.6	0.6
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+1	1.1E+3		1,092.0	3.1E+2	2.3E+4	23,327.0	24,419.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
24	m-アミノフェノール		1.0E-1		0.1		7.0E-1	0.7	0.8
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)					2.2E+2	1.5E+2	369.0	369.0
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+1	9.0E-1		28.1	1.3E+0	3.7E+4	37,478.0	37,506.1
32	アントラセン								
33	石綿						5.0E+2	500.0	500.0
34	IPDI						6.5E+0	6.5	6.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	8.8E+1			88.0				88.0
37	ビスフェノールA						2.3E+2	229.5	229.5
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		1.1E+2		113.2				113.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.6E+1			15.8		7.7E+1	77.3	93.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.9E+5	6.7E+0	2.0E+1	290,055.2	1.0E+0	7.1E+4	71,231.4	361,286.6
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.8E+3			1,801.9		5.0E+2	500.0	2,301.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.5E+2	9.2E+1		1,037.0		3.7E+1	37.0	1,074.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.1E+2			810.0				810.0
59	エチレンジアミン		2.3E+1		23.0	2.3E+2	1.2E+4	12,151.7	12,174.7
60	エチレンジアミン四酢酸						5.5E+1	55.0	55.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.0E-1	1.3E+0	1.7	1.7
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス						1.5E+1	15.0	15.0
65	エピクロロヒドリン						1.5E+0	1.5	1.5
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
71	塩化第二鉄		5.2E+1		52.0	9.0E-1	2.3E+4	23,200.9	23,252.9
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						2.1E+2	209.0	209.0
75	カドミウム及びその化合物		3.7E+0		3.7				3.7
76	ε-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.9E+5	6.2E+0		489,000.7	3.2E+0	1.5E+5	147,755.7	636,756.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						1.0E-1	0.1	0.1
83	クメン	1.6E+2			159.0		3.5E+2	353.2	512.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.2E+2			120.0		1.9E+3	1,900.0	2,020.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+0	6.2E+1		64.1		5.0E+5	496,770.0	496,834.1
88	6価クロム化合物		2.4E+1		24.2	2.0E-1	1.3E+4	12,590.2	12,614.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		1.1E+0		1.1				1.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	1.4E+1			14.2	5.0E-1	4.7E+3	4,690.5	4,704.7
128	クロロメタン(塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物						1.2E+3	1,249.7	1,249.7
133	酢酸2-エトキシエチル	7.3E+3			7,301.0		3.0E+2	300.1	7,601.1
134	酢酸ビニル	2.7E+2			271.0		2.7E+2	270.6	541.6
135	酢酸2-メトキシエチル	1.5E+0			1.5				1.5
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						1.5E+1	15.0	15.0
138	ジクロシメット								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		5.9E+1		59.1		1.9E+2	190.0	249.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8.0E+0			8.0			8.0	
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.4E+0		2.4			2.4	
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1			1.1	
150	1,4-ジオキサソラン	1.0E+0	5.9E+0		6.9			6.9	
151	1,3-ジオキサソラン	2.8E+2			280.0			280.0	
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン					1.5E+3	1,500.0	1,500.0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					1.1E+3	1,100.0	1,100.0	
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		4.0E-1		0.4			0.4	
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		3.1E+0		3.1			3.1	
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.0E+0		5.0			5.0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					8.4E+2	840.0	840.0	
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン	3.1E+0			3.1		5.0E+0	5.0	8.1
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン						3.8E+1	38.0	38.0
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	4.3E+1			43.0				43.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン					3.4E+3		3,400.0	3,400.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.6E+4			16,270.6		6.3E+2	630.0	16,900.6
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	4.9E+5	2.6E+0		494,407.6	1.5E+0	4.0E+4	40,321.5	534,729.1
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.0E+1		10.0		9.2E+2	920.0	930.0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
190	ジシクロペンタジエン	1.3E+1			13.0		8.2E+1	82.0	95.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.0E-1	4.5E+0	4.9	4.9
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidinum						1.0E+3	1,030.0	1,030.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.1E+1			41.0		5.8E+2	582.0	623.0

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド						4.0E+2	400.0	
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド						1.1E+2	110.0	
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオフアネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	2.5E+1			25.0		1.0E+4	10,380.0	

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6E+4	7.6E+2		46,831.0		1.3E+5	127,710.0	174,541.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		6.0E-1		0.6			0.6	
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.8E+3	1,831.1	1,831.1
240	スチレン	6.5E+4			65,203.4	2.0E+0	3.6E+4	36,237.7	101,441.1
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		1.1E+1		11.3			11.3	
243	ダイオキシン類	1.8E+3	3.1E-2		1,756.6	1.2E-3	2.3E+4	23,277.3	25,033.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E-1	4.1E+0		4.2		2.2E+3	2,176.0	2,180.2
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.1E+4	7.0E-1		11,428.7		2.7E+4	27,079.0	38,507.7
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.0E+1			60.0		7.7E+2	770.0	830.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	4.0E+0	1.1E+0		5.1		2.5E+2	253.1	258.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.4E+1	24.0	24.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.1E+1	1.8E+3		1,835.0	3.5E+1	2.8E+4	28,054.0	29,889.0
273	1-ドデカノール	8.3E+2			830.0		1.6E+2	160.0	990.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					8.0E+0	9.7E+3	9,748.0	9,748.0
276	テトラエチレンペンタミン						3.4E+0	3.4	3.4

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
277	トリエチルアミン	1.8E+2			177.2		3.3E+3	3,335.1	3,512.3
278	トリエチレンテトラミン						2.1E+3	2,104.7	2,104.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.4E+0		3.4				3.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.0E-1		0.7				0.7
281	トリクロロエチレン	1.5E+5	1.3E+0		151,601.3		2.4E+4	24,000.0	175,601.3
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン					4.2E+2		420.0	420.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						4.3E+2	430.0	430.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.2E+4			61,916.1	2.0E-1	3.8E+4	37,714.0	99,630.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4			13,336.2		1.0E+4	10,160.6	23,496.8
298	トリレンジイソシアネート	9.8E+1			98.0		1.3E+2	129.0	227.0
299	トルイジン	9.4E+0			9.4				9.4

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
300	トルエン	1.7E+6	4.3E+1		1,704,128.4	2.2E+1	8.9E+5	893,095.6	2,597,224.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.4E+3			1,398.7		6.0E+2	599.9	1,998.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.2E+2	2.0E-1		124.2	1.0E-1	1.6E+3	1,570.1	1,694.3
305	鉛化合物	1.3E+2	2.8E+1		157.7		4.2E+4	42,441.0	42,598.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.9E+1			39.0		4.9E+2	487.5	526.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.0E-1	3.3E+0		3.9	7.0E-1	1.5E+3	1,455.0	1,458.9
309	ニッケル化合物		4.7E+2		472.4	1.2E+2	3.6E+4	36,149.4	36,621.8
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物	5.0E-1			0.5		6.1E+1	61.0	61.5
322	Clディスパーズブルー 79:1								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
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	1.0E+1			10.0		4.0E+2	400.0	410.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	9.7E+1		97.4				97.4
333	ヒドラジン	6.6E+0			6.6		4.5E+1	45.0	51.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						2.6E+1	26.0	26.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン						4.0E+0	4.0	
349	フェノール	6.2E+2			621.2		9.9E+3	9,938.6	
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						6.0E+1	60.0	
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.3E+0	9.0E+0		18.3		1.5E+2	151.0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+2			741.2		6.6E+4	66,134.0	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
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								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						3.3E+1	32.6	

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+2	3.4E+3		3,590.1		1.7E+4	17,117.0	20,707.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.4E+4			44,405.0		3.2E+3	3,230.0	47,635.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド								
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						1.0E-1	0.1	0.1

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
392	n-ヘキサン	1.8E+5			179,855.9		6.6E+4	65,881.8	245,737.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		6.3E+0		6.3	1.5E+1	5.9E+3	5,915.0	5,921.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	6.6E+3	1.2E+0		6,616.9		7.9E+2	790.0	7,406.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.4E+0	1.4	1.4
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.0E+2	2.0E+4		20,899.3	1.3E+2	2.1E+4	20,682.8	41,582.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.0E-1		0.6				0.6
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)	6.1E+0	4.1E+3		4,114.1	3.1E+1	2.7E+3	2,766.4	6,880.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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					3.0E+1	1.8E+3	1,780.0	1,780.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.9E+2		290.0	1.7E+0	1.7E+4	17,043.8	17,333.8
411	ホルムアルデヒド	3.4E+3			3,367.9	2.9E+2	4.4E+3	4,705.6	8,073.5
412	マンガン及びその化合物	6.1E+2	3.0E+3		3,629.2		2.0E+6	1,961,987.6	1,965,616.8
413	無水フタル酸						2.0E+2	197.0	197.0
414	無水マレイン酸	2.0E-1			0.2		1.5E+1	14.7	14.9

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
415	メタクリル酸	2.0E+1			20.0	2.0E-1	1.1E+1	11.6	31.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+1			19.5		3.1E+0	3.1	22.6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.9E+0			1.9		1.9E+1	19.2	21.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3.0E-1	0.3	0.3
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+1			23.0	1.9E+0	5.1E+1	53.3	76.3
420	メタクリル酸メチル	9.6E+2			959.8	3.4E+0	8.9E+2	891.4	1,851.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						1.7E+1	17.0	17.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル						3.8E+0	3.8	3.8
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	1.2E+2			120.0		2.2E+2	220.0	340.0
437	3-メチルチオプロパナール								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,876.1		4.6E+1	46.0	1,922.1
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						7.2E+1	72.0	72.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル						9.1E+2	910.0	910.0
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.9E+2	190.0	190.0
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						1.3E+2	130.0	130.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.4E+0			1.4		1.4E+4	14,117.9	14,119.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						8.5E+1	85.0	85.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1			0.1		5.2E+3	5,171.6	5,171.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.9E+2	4.2E+2		710.2		5.2E+4	52,000.0	52,710.2
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						8.3E+1	83.0	83.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	3.0E+0			3.0		1.3E+2	130.0	133.0

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
461	りん酸トリフェニル	9.0E+0			9.0		6.2E+2	621.0	630.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。