

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	4.1E+2	9.1E+3		9,534.5	5.0E+1	4.9E+4	48,578.5	58,113.0
2	アクリルアミド	2.0E+0			2.0				2.0
3	アクリル酸エチル	1.8E+2			181.0	2.6E+0	9.3E+0	11.9	192.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.3E+1			32.7	3.0E-1	1.7E+2	174.4	207.1
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	2.4E+1			23.7		4.7E+1	47.4	71.1
7	アクリル酸n-ブチル	7.3E+2			725.4	2.7E+0	4.3E+3	4,255.7	4,981.1
8	アクリル酸メチル	1.5E+1			15.0		9.0E-1	0.9	15.9
9	アクリロニトリル						2.0E-1	0.2	0.2
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	1.1E+1			11.0		2.9E+3	2,900.0	2,911.0
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						5.0E-1	0.5	0.5
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.3E+1	1.2E+3		1,254.9	2.5E+2	1.5E+4	15,264.0	16,518.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール		1.0E-1		0.1		2.1E+0	2.1	2.2
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
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	6.0E-1			0.6	6.9E+0	1.1E+1	18.1	18.7
31	アンチモン及びその化合物	3.4E+1	1.5E+0		35.3	1.0E+0	4.1E+4	40,570.4	40,605.7
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						1.2E+1	11.9	11.9
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	8.6E+1			86.0				86.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						5.2E+0	5.2	5.2
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
40	ピフェナゼート								
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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		1.3E+2		129.6				129.6
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	8.0E-1			0.8		1.0E+2	103.3	104.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.9E+5	6.5E+0		394,990.0	1.0E+0	6.9E+4	68,541.3	463,531.3
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	2.1E+3			2,091.0		4.0E+2	400.0	2,491.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3	1.3E+2		1,839.0		3.5E+1	35.0	1,874.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+3			1,345.0				1,345.0
59	エチレンジアミン		1.1E+1		11.0	2.9E+2	4.8E+3	5,090.0	5,101.0
60	エチレンジアミン四酢酸						5.8E+1	58.0	58.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ					4.0E-1	1.3E+0	1.7	1.7
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						1.6E+1	16.0	16.0
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								
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								
71	塩化第二鉄		1.1E+2		110.0	9.0E-1	1.3E+4	13,300.9	13,410.9
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					1.7E+2	170.0	170.0
75	カドミウム及びその化合物		5.4E+0		5.4				5.4
76	-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	7.1E+5	6.4E+0		714,190.1	4.0E+0	1.5E+5	148,029.9	862,220.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					1.0E-1	1.0E-1	0.2	0.2
83	クメン	1.5E+2			150.6		2.7E+2	269.0	419.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.1E+2			210.0		4.9E+3	4,901.1	5,111.1
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+0	6.5E+2		657.4		4.4E+4	43,741.3	44,398.7
88	6価クロム化合物		3.1E+2		314.0	2.8E+2	8.9E+3	9,150.0	9,464.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28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	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.2E+0		1.2				1.2
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	1.7E+1			17.0				17.0
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	3.0E-1			0.3	1.3E+3	1,336.5		1,336.8
133	酢酸2-エトキシエチル	6.3E+3			6,301.2	4.1E+2	409.5		6,710.7
134	酢酸ビニル	2.5E+2			249.0	3.2E+2	316.4		565.4
135	酢酸2-メトキシエチル	1.4E+0			1.4				1.4
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					1.5E+1	15.0		15.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
141	シモキサニル								
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。)		7.4E+1		74.0		8.6E+1	86.0	160.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.5E+0		2.5				2.5
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-ジオキサン		1.4E+1		14.4				14.4
151	1,3-ジオキサラン	3.1E+2			310.0		3.1E+2	310.0	620.0
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		5.0E-1		0.5				0.5
158	1,1-ジクロロエチレン		3.0E+0		3.0				3.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.8E+0		4.8				4.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						7.2E+2	720.0	720.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
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								
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	3.2E+0			3.2		5.4E+0	5.4	8.6
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								
174	リニユロン						5.2E+1	52.0	52.0
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
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
181	ジクロロベンゼン					5.1E+3		5,100.0	5,100.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	6.8E+4			67,890.0		2.4E+3	2,400.0	70,290.0
186	ジクロロメタン	5.7E+5	4.6E+1		569,525.7	7.0E-1	6.5E+4	65,159.7	634,685.4

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		2.5E+1		25.0		2.2E+3	2,200.0	2,225.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
190	ジシクロペンタジエン	1.1E+1			11.0		8.4E+1	84.0	95.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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-ジフェニルグアニシジン	3.0E+0			3.0		1.0E+3	1,030.0	1,033.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.8E+1			68.0		3.4E+2	339.8	407.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド						1.3E+2	130.0	130.0
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								
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						5.1E+1	51.0	51.0
225	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.0E-1			0.1		7.0E-1	0.7	0.8
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	チオファネートメチル								
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	4.9E+1			49.0		1.2E+4	11,500.0	11,549.0
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	1.4E+5	1.9E+3		142,444.3		6.6E+4	66,048.0	208,492.3
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	9.0E-1			0.9				0.9
235	臭素酸の水溶性塩								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.0E-1		0.7				0.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.3E+3	2,317.2	2,317.2
240	スチレン	7.9E+4			78,674.5	2.5E+0	6.0E+4	59,730.4	138,404.9
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		11.4				11.4
243	ダイオキシン類	2.3E+3	2.7E-2		2,343.5		2.7E+4	26,738.3	29,081.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		5.1E+0		5.1		2.9E+3	2,932.0	2,937.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.2E+4	9.0E-1		11,543.9		1.0E+4	10,063.0	21,606.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム	1.0E+1	1.2E+0		11.2		5.5E+2	550.0	561.2
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5E+2	4.6E+3		4,770.3	1.3E+2	2.0E+4	20,325.0	25,095.3
273	1-ドデカノール	1.1E+3			1,100.0		2.2E+2	223.1	1,323.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.1E+4	10,958.0	10,958.0
276	テトラエチレンペンタミン						3.6E+0	3.6	3.6
277	トリエチルアミン	3.0E+1			29.9		2.9E+3	2,921.3	2,951.2
278	トリエチレンテトラミン						1.2E+1	12.0	12.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+0		1.5				1.5
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	2.3E+5	1.5E+0		225,841.5		3.2E+4	32,000.0	257,841.5
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								

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
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					3.6E+2		360.0	360.0
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						3.4E+2	340.0	340.0
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	6.0E+4			59,924.6	2.0E-1	1.9E+4	19,498.8	79,423.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4			11,559.1	1.0E-1	6.2E+3	6,191.6	17,750.7
298	トリレンジイソシアネート	9.8E+1			98.0		8.4E+2	842.0	940.0
299	トルイジン	1.1E+1			11.0				11.0
300	トルエン	1.8E+6	6.4E+1		1,790,188.8	1.6E+1	7.3E+5	730,359.2	2,520,548.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3			1,265.9		2.8E+2	275.0	1,540.9
304	鉛	9.4E+1	2.0E-1		94.2	1.0E-1	2.4E+3	2,370.1	2,464.3
305	鉛化合物	4.6E+2	5.8E+1		520.9		1.9E+5	194,577.4	195,098.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.1E+1			51.0		4.9E+2	488.4	539.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.8E+0	1.3E+1		15.8	7.0E-1	9.2E+2	925.0	940.8
309	ニッケル化合物		1.2E+2		118.2	6.0E+1	2.6E+4	25,800.5	25,918.7
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	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.0	68.1
322	Clディスペーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅								
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	1.2E+1			12.0		3.1E+2	310.0	322.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	5.2E+2		519.9				519.9
333	ヒドラジン	8.4E+0			8.4		1.3E+2	130.0	138.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						2.2E+2	220.0	220.0

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン								
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール								
345	フェニルヒドラジン								
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								
349	フェノール	8.4E+2			840.0		8.1E+3	8,066.8	8,906.8
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+1	4.6E+1		90.0		4.7E+2	472.5	562.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3			1,280.9		1.6E+5	156,849.9	158,130.8
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						3.6E+1	36.0	36.0
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
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						9.1E+0	9.1	9.1
367	o-sec-ブチルフェノール						1.1E+1	11.0	11.0
368	4-tert-ブチルフェノール	6.0E-1			0.6		2.2E+0	2.2	2.8
369	プロバルギットまたは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						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
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	6.3E+2	1.9E+4		19,566.6		2.0E+4	20,156.0	39,722.6
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル						6.5E+0	6.5	6.5

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
384	1-ブロモプロパン	3.8E+4			37,937.0		3.4E+2	340.0	38,277.0
385	2-ブロモプロパン								
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						6.7E+0	6.7	6.7
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								
392	n-ヘキサン	1.7E+5			169,367.2		1.6E+4	16,046.0	185,413.2
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		2.1E+1		21.0	1.8E+2	1.0E+4	10,180.0	10,201.0
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	7.6E+3	1.4E+0		7,649.9		5.6E+2	560.0	8,209.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.0E-1	0.1	0.1
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	4.1E+2	2.7E+4		27,873.6	9.6E+1	1.1E+4	10,957.9	38,831.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.0E-1		0.7				0.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.4E+0	6.4E+3		6,417.4		6.8E+3	6,811.1	13,228.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						3.0E-1	0.3	0.3
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						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		6.4E+2		640.0	1.7E+0	2.3E+4	22,973.4	23,613.4
411	ホルムアルデヒド	6.7E+3			6,651.2	4.3E+2	7.8E+3	8,197.0	14,848.2
412	マンガン及びその化合物	7.3E+2	7.1E+3		7,856.4	1.6E+1	2.0E+6	2,022,686.0	2,030,542.4
413	無水フタル酸						1.2E+2	124.0	124.0
414	無水マレイン酸	1.8E+0			1.8		3.6E+1	36.3	38.1
415	メタクリル酸	2.3E+1			22.6	4.0E-1	1.2E+1	12.1	34.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E+1			29.7		2.6E+2	262.8	292.5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.6E+1			16.3		2.2E+2	223.9	240.2
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	3.8E+1			37.8	6.6E+0	1.3E+1	19.1	56.9
420	メタクリル酸メチル	9.7E+2			973.0	3.5E+0	1.4E+3	1,399.6	2,372.6
421	4-メチリデンオキシセタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC						8.5E+0	8.5	8.5

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.2E+2			120.0		8.0E+2	800.0	920.0
438	メチルナフタレン	2.3E+3	2.0E-1		2,333.6		4.5E+3	4,505.4	6,839.0
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								
442	メプロニル								
443	メソミル						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.2E+2	120.0	120.0
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						4.8E+1	48.0	48.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.0E-1			0.6		1.6E+4	15,614.0	15,614.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.2E+2	122.0	122.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1			0.1		8.3E+2	826.0	826.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.0E+0			3.0		1.1E+2	110.0	113.0
455	モルホリン	1.2E+3	8.0E-1		1,201.0		2.1E+4	20,910.0	22,111.0
457	ジクロロボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						1.0E+2	100.0	100.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	4.0E+0			4.0		1.3E+2	130.0	134.0
461	りん酸トリフェニル	5.0E+0			5.0		6.5E+2	651.0	656.0
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。