

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27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	8.7E+3		9,112.0	5.4E+2	6.1E+4	61,639.5	70,751.5
2	アクリルアミド	1.8E+0			1.8				1.8
3	アクリル酸エチル	2.2E+2			219.0	2.4E+0	1.1E+1	13.0	232.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.9E+1			29.1	3.0E-1	1.4E+2	144.4	173.5
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			24.1		5.1E+1	50.6	74.7
7	アクリル酸n-ブチル	6.9E+2			687.0	2.7E+0	3.8E+3	3,760.7	4,447.7
8	アクリル酸メチル	8.7E+0			8.7		6.0E-1	0.6	9.3
9	アクリロニトリル								
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	3.2E+1			32.0		4.3E+3	4,300.0	4,332.0
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								
20	2-アミノエタノール	1.6E+1	1.1E+3		1,079.5	2.0E+2	1.7E+4	17,253.0	18,332.5
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		2.5E+0	2.5	2.6
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		3.0E+0		3.0	1.3E+2	2.9E+1	159.2	162.2
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+1	2.3E+0		32.3	1.0E+0	3.5E+4	35,441.6	35,473.9
32	アントラセン								
33	石綿						9.2E+3	9,208.0	9,208.0
34	IPDI						1.9E+1	18.7	18.7
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	1.0E+2			100.0				100.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						2.6E+1	26.3	26.3
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								

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27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	
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.3E+2		127.5				127.5
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						2.3E+2	232.0	232.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.6E+5	6.7E+0		462,429.7	1.3E+0	6.9E+4	69,269.3	531,699.0
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.7E+3			2,650.7		3.2E+2	320.0	2,970.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3	1.5E+2		2,225.1		1.8E+1	18.0	2,243.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+3			1,243.0				1,243.0
59	エチレンジアミン		1.7E+1		17.0	2.3E+2	4.9E+3	5,130.0	5,147.0
60	エチレンジアミン四酢酸						3.6E+1	36.0	36.0
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またはジクワット								
64	エトフェンプロックス					2.5E+0	1.2E+1	14.5	14.5
65	エピクロロヒドリン						1.4E+0	1.4	1.4
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		2.3E+2		230.0	9.0E-1	1.3E+4	13,300.9	13,530.9
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						1.8E+2	179.0	179.0
75	カドミウム及びその化合物		3.5E+0		3.5	1.3E+0	1.6E+0	2.9	6.4
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.0E+5	6.7E+0		795,805.8	3.5E+0	1.6E+5	158,874.8	954,680.6
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			147.9		2.9E+2	289.0	436.9

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27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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.6E+2			260.0		5.5E+3	5,501.4	5,761.4
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+0	3.7E+3		3,672.7	1.4E+1	4.3E+4	43,445.1	47,117.8
88	6価クロム化合物		1.8E+3		1,838.7	4.0E+2	7.2E+3	7,553.2	9,391.9
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								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
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)						5.8E+0	5.8	5.8
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								
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	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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	2.5E+1			25.0		1.8E+3	1,810.0	1,835.0

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27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	
128	クロロメタン	3.6E+5			360,000.0				360,000.0
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	2.0E-1			0.2		1.2E+3	1,185.9	1,186.1
133	酢酸2-エトキシエチル	6.3E+3			6,279.3		3.2E+2	320.7	6,600.0
134	酢酸ビニル	2.5E+2			246.4		3.1E+2	314.3	560.7
135	酢酸2-メトキシエチル	1.2E+0			1.2				1.2
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						1.9E+1	19.0	19.0
140	フェンプロパトリン								
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。)		8.4E+1		84.2		8.4E+1	84.4	168.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		5.0E+0		5.0				5.0
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-ジオキサソラン		1.4E+1		14.3				14.3
151	1,3-ジオキサソラン								
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					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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		2.9E+0		2.9				2.9
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						8.0E+2	800.0	800.0
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	2.9E+0			2.9		6.1E+0	6.1	9.0
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								

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27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	
174	リニュロン						5.1E+1	51.0	51.0
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					5.4E+3		5,400.0	5,400.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	6.8E+4			67,780.0		4.0E+3	4,000.0	71,780.0
186	ジクロロメタン	5.9E+5	1.0E+2		590,671.4	5.0E-1	6.9E+4	69,388.3	660,059.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.9E+1		19.0		1.7E+3	1,700.0	1,719.0
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	9.3E+0			9.3		6.3E+1	63.0	72.3
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	2.0E+0			2.0		1.1E+3	1,116.0	1,118.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.4E+1			64.0		4.0E+2	399.1	463.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-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						1.2E+2	120.0	120.0
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								

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27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	
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						8.1E+1	81.0	81.0
225	トリクロルホンまたは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	6.0E+1			60.0		1.2E+4	12,200.0	12,260.0
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	2.6E+3		142,850.0		5.7E+3	5,669.0	148,519.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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		8.2E+0		8.2	3.0E-1	1.8E+0	2.1	10.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.9E+3	1,913.1	1,913.1
240	スチレン	6.3E+4			62,890.7	2.5E+0	5.1E+4	50,912.3	113,803.0
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		11.2	1.7E+0	1.4E+0	3.1	14.3
243	ダイオキシン類	1.9E+3	7.9E-2		1,898.5	2.5E-4	3.0E+4	30,011.4	31,909.8
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								
253	プロフェノホス								
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		3.3E+3	3,327.0	3,332.1
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								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	8.7E+3	9.0E-1		8,678.9		1.0E+4	10,051.0	18,729.9
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	7.0E+0	1.2E+0		8.2		4.4E+2	440.0	448.2
269	イソフィトール								
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。)	9.1E+1	4.8E+3		4,857.6	8.0E+2	2.5E+4	25,411.0	30,268.6
273	1-ドデカノール	1.3E+3			1,300.0		4.8E+2	480.0	1,780.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						9.6E+3	9,611.0	9,611.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン						4.4E+0	4.4	4.4
277	トリエチルアミン	9.9E+0			9.9		1.4E+3	1,409.7	1,419.6
278	トリエチレンテトラミン						8.7E+0	8.7	8.7
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	2.1E+5	1.5E+0		210,901.5		3.0E+4	29,600.0	240,501.5
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								
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						4.8E+2	480.0	480.0
292	トリブチルアミン								
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	5.9E+4			59,342.7	2.0E-1	2.4E+4	24,102.9	83,445.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4			15,094.1	1.0E-1	8.4E+3	8,382.1	23,476.2
298	トリレンジイソシアネート	9.3E+1			93.0		8.2E+2	818.0	911.0
299	トルイジン	1.1E+1			11.0				11.0
300	トルエン	1.8E+6	7.1E+1		1,774,515.5	1.4E+1	5.6E+5	558,828.2	2,333,343.7
301	トルエンジアミン								

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27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	
302	ナフタレン	1.7E+3			1,692.8		4.8E+2	484.3	2,177.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.8E+1	4.0E-1		78.4	1.0E-1	2.2E+3	2,170.1	2,248.5
305	鉛化合物	3.8E+2	4.0E+1		417.9	2.1E+1	2.1E+5	212,658.8	213,076.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.8E+1			48.0	9.0E+0	4.3E+2	439.0	487.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	9.0E-1	7.9E+0		8.8	1.7E+0	4.8E+3	4,805.7	4,814.5
309	ニッケル化合物		1.5E+2		149.9	5.4E+1	2.5E+4	25,461.0	25,610.9
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ディスパーズブルー 79:1								
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	1.3E+1			13.0		3.2E+2	320.0	333.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	7.5E+2		746.3	2.8E+0	3.1E+0	5.9	752.2
333	ヒドラジン	1.3E+1			13.0				13.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						2.3E+2	232.0	232.0
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン						2.0E+1	20.0	20.0
349	フェノール	9.8E+2			980.0		9.3E+3	9,324.9	10,304.9
350	ペルメトリン					3.0E-1	1.7E+0	2.0	2.0
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	2.2E+0	3.5E+1		37.2		3.9E+2	390.5	427.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,611.4		1.3E+5	131,362.6	132,974.0
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						5.9E+1	59.0	59.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
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								
368	4-tert-ブチルフェノール						2.2E+0	2.2	2.2
369	プロパルギットまたは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						1.5E+3	1,450.0	1,450.0
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	6.1E+2	1.8E+4		18,438.7		1.8E+4	17,656.0	36,094.7
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						1.1E+1	11.0	11.0
384	1-ブロモプロパン	4.6E+4			45,597.7		8.9E+2	890.0	46,487.7
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド						5.9E+1	59.0	59.0
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			166,969.0		7.8E+3	7,842.0	174,811.0
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		1.6E+1		16.0	4.9E+1	9.4E+3	9,449.0	9,465.0

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27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	
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	7.5E+3	1.4E+0		7,489.2		5.5E+2	550.0	8,039.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.0E-1	0.2	0.2
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン						3.8E+0	3.8	3.8
405	ほう素化合物	4.6E+2	2.1E+4		20,967.7	5.3E+1	1.2E+4	12,195.5	33,163.2
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	8.9E+0	7.7E+3		7,721.9		7.6E+3	7,563.1	15,285.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.3E+0	1.3	1.3
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						4.8E+2	480.0	480.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		7.2E+2		720.0	1.3E+0	2.3E+4	22,808.3	23,528.3
411	ホルムアルデヒド	8.0E+3			8,049.0	3.2E+2	9.0E+3	9,275.6	17,324.6
412	マンガン及びその化合物	6.9E+2	5.9E+3		6,628.8	1.8E+1	2.1E+6	2,062,718.0	2,069,346.8
413	無水フタル酸						1.2E+2	116.0	116.0
414	無水マレイン酸	1.4E+0			1.4		2.0E+1	19.9	21.3
415	メタクリル酸	2.3E+1			22.9	3.0E-1	8.5E+0	8.8	31.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.2E+1			31.9		2.5E+1	25.0	56.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.5E+1			14.7		3.5E+1	35.2	49.9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						4.0E-1	0.4	0.4
419	メタクリル酸n-ブチル	4.6E+1			45.8	7.5E+0	1.3E+1	20.6	66.4
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3			1,282.6	3.5E+0	1.4E+3	1,394.0	2,676.6
421	4-メチリデンオキサタン-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						1.3E+1	13.0	13.0
428	フェノブカルブまたは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								
434	オキサミル						4.9E+0	4.9	4.9
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.2E+2			120.0		2.6E+2	260.0	380.0
438	メチルナフタレン	2.5E+3			2,470.3		5.8E+3	5,830.0	8,300.3
439	3-メチルピリジン								

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27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	
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						1.5E+2	150.0	150.0
444	トリフロキシストロピン								
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						2.9E+2	292.0	292.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						1.3E+4	13,072.5	13,072.5
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						1.4E+2	140.0	140.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1			0.1		9.0E+2	903.0	903.1
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	1.4E+3	4.9E+1		1,449.2		3.5E+3	3,500.0	4,949.2
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						9.4E+1	94.0	94.0
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		1.3E+2	133.0	138.0
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。