

茨城県

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×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)	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	8.2E+1	1.9E+4		18,615.1	2.4E+3	2.1E+4	23,016.1	41,631.2
2	アクリルアミド	3.0E-1			0.3	9.7E+0	5.6E+0	15.3	15.6
3	アクリル酸エチル	6.8E+2	6.9E+2		1,371.6	1.1E+2	1.3E+3	1,364.0	2,735.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.6E+2	1.0E-1		264.2	2.6E+3	4.5E+4	47,247.7	47,511.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.0E-1			0.7		4.0E+1	39.7	40.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+3	5.4E+2		1,611.3	1.8E+2	1.7E+4	16,800.5	18,411.8
8	アクリル酸メチル	4.6E+1			45.9		1.1E+2	110.0	155.9
9	アクリロニトリル	3.9E+3	1.0E-1		3,872.5		2.0E+1	20.4	3,892.9
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	1.3E+2			130.0				130.0
13	アセトニトリル	1.3E+3			1,331.0	1.7E+3	4.8E+4	49,280.0	50,611.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.7E+0			3.7		3.6E+4	36,000.0	36,003.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		4.0E-1		0.4		4.6E+1	45.6	46.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン					9.8E+2	1.0E+0	982.0	982.0
20	2-アミノエタノール	1.0E+1			10.3	2.9E+2	2.4E+3	2,716.3	2,726.6
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								
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					7.0E-1	6.5E+3	6,508.5	6,508.5
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		2.6E+2		260.9	2.4E+3	2.1E+3	4,440.6	4,701.5
31	アンチモン及びその化合物	9.0E-1	4.5E+0		5.4	8.0E-1	3.6E+4	35,523.9	35,529.3
32	アントラセン	5.0E-1			0.5				0.5
33	石綿			1.9E+3	1,900.0		1.2E+4	12,000.0	13,900.0
34	IPDI	3.5E+0			3.5		8.6E+2	859.2	862.7
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	5.8E+3			5,769.0	1.7E+4	3.3E+3	19,860.0	25,629.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	6.8E+0			6.8	2.1E+2	2.3E+4	23,314.8	23,321.6
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						6.6E+1	66.0	66.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物		4.5E+1		45.0		1.8E+2	180.0	225.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

茨城県

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×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)	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		1.8E+2		183.9				183.9
49	ペンディメタリン						4.6E+1	46.0	46.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+0	2.0E-1		1.4	1.4E+4	1.7E+3	15,756.0	15,757.4
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.1E+5	1.0E+1		408,422.2	2.7E+2	2.6E+5	259,752.2	668,174.4
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.7E+4			17,199.4	3.5E+4	1.4E+4	49,100.0	66,299.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.8E+3			4,790.7		2.5E+3	2,544.0	7,334.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+3			1,726.0		5.6E+3	5,554.6	7,280.6
59	エチレンジアミン	4.0E+1			40.0	3.0E-1	3.3E+3	3,293.5	3,333.5
60	エチレンジアミン四酢酸					6.2E+0	6.7E+1	73.2	73.2
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						2.7E+0	2.7	2.7
65	エピクロロヒドリン	1.5E+4			15,100.0	8.3E+3	6.9E+3	15,239.0	30,339.0
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	4.5E+3			4,497.1	6.8E+4	3.1E+3	71,110.0	75,607.1
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						3.3E+5	326,500.0	326,500.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2	1.0E+1		190.9	7.8E+0	1.3E+3	1,347.8	1,538.7
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			103.0	1.2E+0	3.3E+3	3,303.2	3,406.2
75	カドミウム及びその化合物	9.0E-1	3.5E+0		4.4		4.0E+3	4,000.0	4,004.4
76	-カプロラクタム	2.9E+1			29.0				29.0
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	8.4E+5	1.0E+1		836,094.7	3.2E+3	3.8E+5	382,351.3	1,218,446.0
81	キノリン	2.4E+0			2.4		1.2E+3	1,200.0	1,202.4
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E+1	3.0E+1		50.0		1.1E+1	11.0	61.0
83	クメン	5.9E+3			5,945.2	2.0E+0	1.7E+5	170,558.6	176,503.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1	1.0E-1		0.2				0.2
86	クレゾール	6.9E+2	2.0E-1		688.0	8.0E-1	2.1E+4	20,589.8	21,277.8
87	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+1	2.4E+2		276.7	7.0E-1	1.8E+5	176,668.4	176,945.1
88	6価クロム化合物	4.2E+0	1.5E+2		149.5		1.0E+4	10,334.2	10,483.7
89	クロロアニリン					1.4E+3		1,400.0	1,400.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

茨城県

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×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)	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	1.8E+4			17,650.0	1.6E+3		1,590.0	19,240.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸	1.0E+0			1.0				1.0
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)	5.4E+4			53,850.0		1.3E+3	1,284.0	55,134.0
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		6.3E+0		6.3				6.3
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	2.5E+5			254,570.0				254,570.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.1E+2			712.0		4.1E+4	41,000.0	41,712.0
127	クロロホルム	1.2E+4	1.0E-1		11,753.1	7.1E+2	9.4E+4	95,203.2	106,956.3
128	塩化メチル	2.1E+4			20,500.0				20,500.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						7.8E+0	7.8	7.8
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	6.9E+1			69.0				69.0
132	コバルト及びその化合物		1.6E+2		163.0	5.2E+1	2.1E+3	2,180.2	2,343.2
133	酢酸2-エトキシエチル	5.5E+3			5,524.8	1.4E+0	2.0E+3	1,955.4	7,480.2
134	酢酸ビニル	5.8E+2	7.0E-1		584.7	1.0E+3	3.7E+1	1,036.8	1,621.5
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド						9.5E+0	9.5	9.5
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

茨城県

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×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)	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	1.0E-1			0.1		2.0E+2	202.0	202.1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.2E+2	3.7E+2		494.0	2.0E-1	8.2E+1	81.7	575.7
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1.3E+1	12.5	12.5
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		4.2E+1		41.9				41.9
148	カフェンストロール						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
149	四塩化炭素		8.2E+0		8.2				8.2
150	1,4-ジオキサン	1.3E+2	9.6E+2		1,090.7	3.3E+3	4.3E+3	7,628.0	8,718.7
151	1,3-ジオキサラン	7.0E+3			6,978.0	1.1E+4	3.6E+2	11,360.0	18,338.0
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	3.0E+1			30.0	9.1E+1	8.0E+3	8,136.3	8,166.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		4.0E+2		400.0				400.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+4	1.6E+1		23,936.4	5.8E+0	1.4E+4	14,005.8	37,942.2
158	1,1-ジクロロエチレン		4.1E+2		412.0				412.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+2		163.8				163.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.0E+0			3.0		2.9E+2	287.0	290.0
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)	2.3E+4			23,300.0				23,300.0
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						5.5E+1	54.8	54.8
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						2.5E+0	2.5	2.5
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)	2.9E+1			29.0				29.0
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	2.2E+3			2,200.0				2,200.0
178	1,2-ジクロロプロパン	7.7E+4			76,500.0	3.0E+2		300.0	76,800.0
179	D-D	1.3E+3	8.2E+0		1,354.2	3.0E-1	1.0E+1	10.3	1,364.5
181	ジクロロベンゼン	4.8E+3			4,800.0	3.2E+2	1.8E+5	183,623.0	188,423.0
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)	6.6E+4			65,674.2				65,674.2
186	ジクロロメタン	2.3E+5	2.1E+2		234,083.9	3.7E+0	4.2E+5	421,953.7	656,037.6

茨城県

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×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)	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						1.6E+2	160.0	160.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	1.0E+3			1,010.0	2.0E+0	5.0E+4	50,212.0	51,222.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス						9.3E+1	93.0	93.0
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					4.0E+2		400.0	400.0
201	2,4-ジニトロフェノール						6.8E+2	680.0	680.0
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						1.0E+1	10.0	10.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.9E+3			2,908.0	1.4E+0	1.7E+4	16,789.8	19,697.8
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						1.0E+1	10.0	10.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.7E+2			374.0	1.1E+3	3.4E+3	4,493.0	4,867.0
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						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン					1.2E+0	5.9E+3	5,924.2	5,924.2
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					3.0E+0	1.2E+1	15.0	15.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					1.1E+1	2.2E+2	233.4	233.4
225	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						3.0E+1	30.0	30.0
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						4.1E+1	41.0	41.0
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	9.0E+4	8.1E+1		90,070.4		2.0E+5	201,551.7	291,622.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

茨城県

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×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)	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		2.1E+0		2.1				2.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.2E+3	1,164.3	1,164.3
240	スチレン	1.9E+5	8.1E+0		190,522.2	3.7E+2	1.1E+5	114,930.3	305,452.5
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	1.2E+1	6.4E+1		75.5		2.2E+1	22.0	97.5
243	ダイオキシン類	4.6E+3	9.3E+0	9.5E+2	5,580.8		7.3E+4	72,829.0	78,409.8
244	ダゾメット						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
245	チオ尿素					3.3E+3	2.8E+4	31,405.5	31,405.5
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						1.2E+3	1,210.0	1,210.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP						1.8E+1	18.0	18.0
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						5.9E+4	58,900.0	58,900.0
256	デカン酸	2.0E-1	2.1E+0		2.3	6.0E-1	4.7E+2	470.6	472.9
257	デシルアルコール	1.4E+0	7.4E+0		8.8	1.9E+1	9.6E+2	979.9	988.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.4E+2			140.0		7.6E+2	760.0	900.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.6E+0	4.6	4.6
260	クロロタロニルまたはTPN						3.5E+1	35.0	35.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.0E+0	4.2E+1		42.6				42.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.0E-1			0.7		1.3E+3	1,326.1	1,326.8
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		1.1E+1		10.7		1.5E+1	15.0	25.7
270	テレフタル酸						3.9E+1	39.0	39.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.8E+1	18.0	18.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.3E+3		2,257.4	8.7E+2	5.8E+4	58,761.2	61,018.6
273	1-ドデカノール	1.3E+1			13.0	1.7E+3	1.7E+4	18,978.0	18,991.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.3E+3		1,300.8	2.4E+1	1.6E+3	1,580.0	2,880.8
276	テトラエチレンペンタミン					1.6E+3	1.6E+1	1,616.0	1,616.0
277	トリエチルアミン	1.2E+3	4.7E+2		1,690.3	4.5E+4	2.4E+3	47,330.3	49,020.6
278	トリエチレンテトラミン						9.6E+1	96.0	96.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.2E+3		1,230.6				1,230.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		23.3				23.3
281	トリクロロエチレン	4.2E+4	7.8E+1		42,485.2		1.1E+4	10,770.0	53,255.2
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)	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
285	クロロピクリン	3.5E+2			350.0		7.9E+1	79.0	429.0
286	トリクロピル								

茨城県

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×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)	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)	5.5E+2			550.0				550.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.7E+2			170.0				170.0
290	トリクロロベンゼン	2.0E-1			0.2				0.2
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						6.4E+3	6,440.0	6,440.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.9E+5			189,445.4	8.8E+2	4.0E+4	41,185.0	230,630.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4			19,914.5	2.4E+2	1.3E+4	13,695.2	33,609.7
298	トリレンジイソシアネート	6.9E+1			68.9		4.7E+4	46,749.0	46,817.9
299	トルイジン					6.1E+3		6,100.0	6,100.0
300	トルエン	2.2E+6	2.1E+3		2,233,492.0	5.6E+3	1.2E+6	1,184,227.4	3,417,719.4
301	トルエンジアミン	7.0E+0			7.0				7.0
302	ナフタレン	1.3E+3			1,291.7	1.4E+1	3.6E+4	35,633.5	36,925.2
304	鉛	4.0E+1	2.0E-1		40.5	2.0E-1	3.8E+2	380.5	421.0
305	鉛化合物	4.5E+1	7.8E+1		123.2		1.8E+5	183,010.3	183,133.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.5E+1			45.0	1.5E+2	4.5E+0	154.5	199.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.2E+0			7.2		8.4E+3	8,359.0	8,366.2
309	ニッケル化合物	5.7E+0	1.2E+3		1,207.6	8.1E+3	7.8E+4	85,835.1	87,042.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						2.5E+1	25.0	25.0
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	2.0E+1			20.0	2.4E+2	2.3E+2	470.0	490.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	3.9E+0			3.9		3.8E+2	378.7	382.6
321	バナジウム化合物					8.1E+2	1.1E+5	109,810.0	109,810.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅						2.8E+2	280.0	280.0
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	2.0E-1			0.2		2.9E+1	29.4	29.6
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.8E+0	5.6E+1		59.3		4.7E+3	4,740.0	4,799.3
333	ヒドラジン	3.1E+1	5.4E+1		84.9	2.1E+1	3.1E+3	3,075.1	3,160.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					3.0E-1	3.2E+0	3.5	3.5

茨城県

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×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)	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						2.4E+3	2,400.1	2,400.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8.7E+1			87.0		1.7E+3	1,700.0	1,787.0
338	2-ビニルピリジン						4.8E+2	480.0	480.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン						4.7E+1	47.0	47.0
340	ピフェニル	1.5E+1			15.0		9.9E+3	9,881.1	9,896.1
341	ピペラジン	9.0E-1			0.9				0.9
342	ピリジン	8.0E+0			8.0		2.1E+2	210.0	218.0
343	ピロカテコール						3.4E+1	34.0	34.0
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	8.6E+3	5.0E+2		9,052.8	1.0E+4	4.4E+5	452,569.3	461,622.1
350	ペルメトリン						9.0E-1	0.9	0.9
351	1,3-ブタジエン	2.6E+3			2,556.0	3.1E+1	2.0E+0	33.0	2,589.0
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル	1.8E+3			1,819.0		1.0E+3	1,000.0	2,819.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.8E+2	7.0E-1		179.1		5.6E+2	556.0	735.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.7E+3			4,709.0	1.0E-1	2.3E+5	233,106.4	237,815.4
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						6.0E-1	0.6	0.6
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		1.0E+0		1.0		1.9E+1	19.0	20.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.5E+0			6.5	2.3E+1	2.7E+2	296.0	302.5
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						1.4E+1	14.0	14.0
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	2.2E+3	5.7E+4		58,765.2	1.3E+3	2.5E+5	250,887.0	309,652.2
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								



茨城県

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×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)	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-プロモプロパン	2.6E+4			25,805.0		6.7E+3	6,657.0	32,462.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン	1.6E+4			16,020.0		3.8E+2	380.0	16,400.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド					1.9E+0	2.2E+1	23.9	23.9
390	ヘキサメチレンジアミン	3.2E+1			32.0		1.3E+3	1,320.0	1,352.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.6E+1			15.8		1.9E+2	186.4	202.2
392	n-ヘキサン	1.1E+6			1,086,243.7	2.3E+2	4.3E+5	428,922.1	1,515,165.8
393	ベタナフトール					5.1E+0	1.6E+2	165.1	165.1
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		1.1E+2		113.1		6.4E+3	6,378.0	6,491.1
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	8.8E+0			8.8				8.8
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	4.9E+4	4.2E+1		48,590.8	5.9E+3	1.0E+4	16,062.1	64,652.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.2E+2	220.0	220.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						5.0E+0	5.0	5.0
405	ほう素化合物	8.8E+2	2.6E+4		26,676.4	4.0E+2	5.7E+3	6,125.9	32,802.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E+0		2.0		6.7E+3	6,700.0	6,702.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.0E+0	3.6E+3		3,577.2	8.6E+3	1.8E+5	185,166.3	188,743.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
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		4.9E+0		4.9	5.3E+1	4.0E+3	4,052.8	4,057.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.0E+0	2.5E+0		4.5		2.3E+3	2,349.5	2,354.0
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	2.3E+3		14,033.9	1.5E+5	4.5E+4	196,647.7	210,681.6
412	マンガン及びその化合物	3.1E+3	1.5E+4	1.7E+4	35,560.5	2.4E+2	3.4E+5	344,071.9	379,632.4
413	無水フタル酸	1.2E+0	1.4E+1		15.2		1.7E+2	169.9	185.1
414	無水マレイン酸	1.0E+0			1.0	1.5E+2	4.1E+2	553.1	554.1
415	メタクリル酸	3.4E+2	4.5E+0		340.5		4.0E+4	40,201.0	40,541.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.2E+1	1.0E-1		22.5		2.1E+1	21.0	43.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.5E+2			248.7		5.4E+0	5.4	254.1
419	メタクリル酸n-ブチル	3.0E+1			30.3	5.5E+1	2.7E+2	327.2	357.5
420	メタクリル酸メチル	2.2E+4	9.0E-1		21,827.0	6.4E+1	1.9E+4	18,852.2	40,679.2
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								

茨城県

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×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)	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	2.7E+2			272.4	2.5E+0	3.6E+5	360,050.2	360,322.6
438	メチルナフタレン	6.5E+3			6,486.0		2.9E+4	28,715.1	35,201.1
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル						1.8E+0	1.8	1.8
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.0E+1			10.0		1.4E+2	144.0	154.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.1E+0			1.1		1.2E+4	11,536.8	11,537.9
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						1.0E+1	10.0	10.0
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0	2.0E+2		202.0	4.5E+0	4.4E+3	4,426.7	4,628.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.7E+1			47.0		2.4E+2	235.7	282.7
457	ジクロロボスまたはDDVP	1.7E+1			17.0	8.5E+1	6.6E+2	745.0	762.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.0E+1			10.0		4.1E+2	409.6	419.6
461	りん酸トリフェニル		3.3E+0		3.3		1.5E+3	1,511.0	1,514.3
462	りん酸トリ-n-ブチル						5.5E+3	5,500.0	5,500.0

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。