

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27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	5.9E+1	1.6E+4		16,281.6	1.9E+3	1.6E+4	18,407.5	34,689.1
2	アクリルアミド	3.0E-1			0.3	9.3E+0	5.5E+0	14.8	15.1
3	アクリル酸エチル	6.3E+2	4.8E+2		1,110.2	1.1E+2	1.1E+3	1,201.0	2,311.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.7E+2	1.0E-1		267.4	3.1E+3	3.3E+4	35,637.2	35,904.6
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		3.9E+1	38.7	39.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+3	3.7E+2		1,377.8	1.4E+2	4.0E+3	4,099.5	5,477.3
8	アクリル酸メチル	4.1E+1			40.7		7.8E+1	78.0	118.7
9	アクリロニトリル	3.6E+3	1.0E-1		3,580.0		3.0E+1	29.8	3,609.8
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	1.8E+2			180.0				180.0
13	アセトニトリル	1.1E+3			1,085.3	1.5E+3	3.5E+4	36,680.0	37,765.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	7.2E+0			7.2				7.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		4.0E-1		0.4		4.1E+1	40.7	41.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン					8.2E+1	2.3E+0	84.3	84.3
20	2-アミノエタノール	1.0E+1			10.0	2.5E+2	2.2E+3	2,495.0	2,505.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
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						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
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		2.9E+2		293.9	2.9E+3	2.1E+3	5,034.4	5,328.3
31	アンチモン及びその化合物	1.4E+0	4.2E+0		5.6	7.0E-1	4.2E+4	42,254.5	42,260.1
32	アントラセン	5.0E-1			0.5				0.5
33	石綿			1.3E+4	13,000.0		1.1E+3	1,100.0	14,100.0
34	IPDI	1.7E+0			1.7		6.9E+2	687.1	688.8
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	4.1E+3			4,081.0	1.6E+4	4.0E+3	20,100.0	24,181.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.7E+0			5.7	3.1E+2	2.1E+4	21,173.4	21,179.1
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						7.9E+1	79.0	79.0
43	イミノクタジン								

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27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	
44	インジウム及びその化合物		2.4E+2		240.0		8.9E+2	890.0	1,130.0
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		2.1E+2		214.3				214.3
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+0	3.0E-1		1.5	1.8E+4	1.6E+3	19,702.2	19,703.7
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.2E+5			420,520.9	3.2E+2	2.7E+5	272,424.0	692,944.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.2E+4			22,161.3	3.4E+4	1.4E+4	48,000.0	70,161.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+3			4,105.5		2.0E+3	1,951.0	6,056.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+3			1,425.9	1.0E+0	4.6E+3	4,569.4	5,995.3
59	エチレンジアミン	4.0E+1			40.0	3.0E-1	2.5E+3	2,498.5	2,538.5
60	エチレンジアミン四酢酸					1.6E+1	6.9E+1	85.0	85.0
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またはジクワット								
64	エトフェンプロックス						2.7E+0	2.7	2.7
65	エピクロロヒドリン	1.5E+4			15,200.0	9.9E+3	1.5E+3	11,431.0	26,631.0
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	5.1E+3			5,145.1	6.8E+4	2.8E+3	70,798.0	75,943.1
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						3.6E+5	362,700.0	362,700.0
73	1-オクタノール	2.5E+1	1.2E+1		37.0	9.7E+2	1.8E+3	2,740.0	2,777.0
74	p-オクチルフェノール	8.9E+1			89.0	1.1E+0	2.9E+3	2,858.1	2,947.1
75	カドミウム及びその化合物	1.3E+0	8.5E+0		9.8		9.1E+3	9,100.0	9,109.8
76	-カプロラクタム	2.7E+1			27.0				27.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.1E+6	2.3E+1		1,072,317.0	4.3E+3	4.5E+5	455,495.1	1,527,812.1
81	キノリン	3.5E+0			3.5				3.5
82	銀及びその水溶性化合物	1.8E+1	2.9E+1		47.0		9.7E+0	9.7	56.7
83	クメン	6.7E+3			6,696.1	2.0E+0	6.8E+3	6,798.9	13,495.0

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27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	
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		4.7E+1	46.8	47.0
86	クレゾール	1.1E+3			1,127.0	1.0E+0	2.1E+4	21,483.0	22,610.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.7E+1	6.9E+1		95.9	8.0E-1	9.2E+4	91,919.7	92,015.6
88	6価クロム化合物	4.1E+0	1.2E+2		126.0		9.4E+3	9,430.4	9,556.4
89	クロロアニリン					6.9E+1		69.0	69.0
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	1.7E+4			17,120.0	1.6E+3		1,590.0	18,710.0
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	9.0E-1			0.9				0.9
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)	6.0E+4			60,020.0		6.2E+2	620.0	60,640.0
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								
113	シマジンまたはCAT		8.5E+0		8.5				8.5
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	1.2E+5			124,810.0				124,810.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	9.9E+2			993.1		5.1E+4	51,000.0	51,993.1
127	クロロホルム	1.4E+4	1.0E-1		13,887.1	2.9E+2	1.1E+5	109,953.4	123,840.5

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27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	
128	クロロメタン	2.1E+4			21,300.0				21,300.0
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	4.0E+1			40.0				40.0
132	コバルト及びその化合物		1.4E+2		141.0	5.3E+1	5.4E+3	5,429.2	5,570.2
133	酢酸2-エトキシエチル	4.9E+3			4,918.8	1.2E+0	1.9E+3	1,871.2	6,790.0
134	酢酸ビニル	5.3E+2	7.0E-1		535.3	6.5E+2	3.2E+1	682.0	1,217.3
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
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	3.0E-1			0.3		1.2E+2	118.0	118.3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.0E+2	4.4E+2		642.1		5.7E+1	57.2	699.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						5.8E+0	5.8	5.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		4.5E+1		44.6				44.6
148	カフェンストロール						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
149	四塩化炭素		6.3E+0		6.3				6.3
150	1,4-ジオキサソラン	1.3E+2	3.0E+3		3,105.7	3.9E+3	4.3E+3	8,219.5	11,325.2
151	1,3-ジオキサソラン	5.8E+3			5,772.0	2.0E+4	3.0E+2	20,300.0	26,072.0
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	3.1E+1			31.0	6.2E+2	7.0E+3	7,664.3	7,695.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		3.4E+2		340.0				340.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+4	1.1E+1		23,472.0	5.7E+0	7.8E+3	7,805.7	31,277.7
158	1,1-ジクロロエチレン		2.1E+2		214.4				214.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		9.1E+1		91.0				91.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.0E+0			2.0		2.7E+2	273.0	275.0
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)	1.5E+4			15,000.0				15,000.0
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						3.7E+0	3.7	3.7
169	ジウロン						3.0E+1	29.6	29.6
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								

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27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	
174	リニュロン								
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)	9.0E+0			9.0				9.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
178	1,2-ジクロロプロパン	6.4E+4			64,490.0	1.8E+2	5.9E+4	59,180.0	123,670.0
179	D-D	1.4E+3	7.1E+0		1,358.1		4.5E+0	4.5	1,362.6
181	ジクロロベンゼン	2.0E+4			20,200.1	1.5E+3	6.0E+3	7,508.0	27,708.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	5.9E+4			59,111.0		5.0E+1	50.0	59,161.0
186	ジクロロメタン	2.3E+5	2.0E+2		232,912.6	2.2E+0	3.9E+5	387,770.2	620,682.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	1.1E+3			1,124.0	2.0E+0	5.2E+4	51,602.0	52,726.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス						2.5E+1	25.0	25.0
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					1.4E+4		14,000.0	14,000.0
201	2,4-ジニトロフェノール						5.7E+2	570.0	570.0
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						5.9E+0	5.9	5.9
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.3E+3			3,250.0	1.6E+0	1.8E+4	17,505.9	20,755.9
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						1.1E+1	11.0	11.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+2			248.0	5.3E+2	4.6E+3	5,148.0	5,396.0
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						9.6E+3	9,600.0	9,600.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	4.3E+1			43.0	1.2E+0	2.8E+3	2,823.2	2,866.2
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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					8.6E+0	4.3E+1	51.6	51.6
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					1.3E+1	8.1E+1	94.6	94.6
225	トリクロルホンまたは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						2.3E+1	23.0	23.0
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	7.9E+4	5.4E+1		78,885.0		2.1E+5	206,108.3	284,993.3
233	フェントエートまたは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		2.5E+0		2.5				2.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						6.6E+2	656.5	656.5
240	スチレン	1.7E+5	6.8E+0		167,743.8	2.7E+2	4.1E+4	41,479.2	209,223.0
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	1.6E+1	5.6E+1		72.0		6.0E+0	6.0	78.0
243	ダイオキシン類	4.4E+3	2.6E+1	6.9E+2	5,146.5	1.1E-3	5.5E+4	55,365.3	60,511.8
244	ダゾメット						9.8E+2	980.0	980.0
245	チオ尿素					3.0E+3	3.4E+4	37,212.3	37,212.3
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						6.4E+2	640.0	640.0
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						8.0E-1	0.8	0.8
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						7.4E+4	74,402.6	74,402.6
256	デカン酸	3.0E-1	4.0E+0		4.3	5.0E-1	9.5E+2	950.5	954.8
257	デシルアルコール	1.3E+0	9.4E+0		10.7	9.8E+2	1.4E+3	2,328.3	2,339.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2E+2			120.0		8.1E+2	810.0	930.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.7E+0	2.7	2.7
260	クロロタロニルまたはTPN						5.5E+0	5.5	5.5
261	フサライド								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	3.0E+0	2.7E+1		29.9				29.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8.0E-1			0.8		1.8E+3	1,835.3	1,836.1
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		1.2E+1		12.2		1.4E+1	14.2	26.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.7E+1	27.0	27.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.6E+1	16.0	16.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.2E+3		2,206.7	8.3E+2	6.4E+4	64,476.0	66,682.7
273	1-ドデカノール	5.0E-1	5.0E-1		1.0	3.4E+4	3.2E+4	66,196.1	66,197.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		9.1E+2		910.8	5.4E+1	1.0E+3	1,050.1	1,960.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン					1.0E+3	1.8E+1	1,018.0	1,018.0
277	トリエチルアミン	1.2E+3	4.7E+2		1,701.0	3.7E+4	3.5E+3	40,185.5	41,886.5
278	トリエチレンテトラミン						1.1E+2	110.0	110.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.3E+2		633.6				633.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.3E+1		12.8				12.8
281	トリクロロエチレン	4.9E+4	6.9E+1		49,125.8		2.1E+4	20,801.0	69,926.8
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)	3.6E+3			3,600.0				3,600.0
285	クロロピクリン	3.8E+2			380.0				380.0
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)	2.5E+2			250.0				250.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.6E+2			160.0				160.0
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						6.8E+3	6,770.0	6,770.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+5			109,690.2	9.7E+2	4.4E+4	44,716.9	154,407.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+4			20,684.9	2.3E+2	1.1E+4	11,549.1	32,234.0
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+2			166.8		8.4E+3	8,376.6	8,543.4
299	トルイジン					4.5E+3		4,492.0	4,492.0
300	トルエン	2.4E+6	2.3E+3		2,417,943.6	7.1E+3	1.2E+6	1,251,290.3	3,669,233.9
301	トルエンジアミン	6.7E+1			67.0	5.6E+3		5,600.0	5,667.0

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27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	
302	ナフタレン	7.7E+2			768.6	1.3E+1	3.2E+3	3,254.5	4,023.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	5.2E+1	3.0E-1		52.7	1.0E+0	1.4E+3	1,382.2	1,434.9
305	鉛化合物	4.1E+1	7.1E+1		111.8	1.2E+0	2.1E+5	206,262.2	206,374.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.6E+1			46.0	1.5E+2		150.0	196.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.2E+0	3.0E-1		7.5	6.3E+0	5.2E+3	5,171.3	5,178.8
309	ニッケル化合物	2.7E+0	1.2E+3		1,226.5	8.5E+3	3.4E+4	42,202.0	43,428.5
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						7.2E+1	72.0	72.0
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	2.3E+2	2.1E+2	440.0	460.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.5E+0			4.5		3.4E+2	335.0	339.5
321	パナジウム化合物					1.1E+3	6.3E+4	64,120.0	64,120.0
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						2.3E+2	230.0	230.0
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	1.0E-1			0.1		1.9E+1	19.1	19.2
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	9.0E+0	2.6E+1		34.9		9.5E+3	9,520.0	9,554.9
333	ヒドラジン	3.2E+1	1.2E+2		152.2	3.1E+1	2.6E+3	2,653.3	2,805.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					4.0E-1	3.2E+0	3.6	3.6
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+3	1,700.2	1,700.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8.3E+1			83.0		4.4E+2	440.0	523.0
338	2-ビニルピリジン						1.9E+2	190.0	190.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン						4.0E+1	40.0	40.0
340	ピフェニル	1.5E+1			15.0		6.5E+0	6.5	21.5
341	ピペラジン	8.0E-1			0.8				0.8
342	ピリジン	9.0E+0			9.0		1.1E+3	1,124.0	1,133.0
343	ピロカテコール	7.8E+0			7.8		5.8E+1	58.0	65.8
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.7E+4	6.0E+2		17,134.7	1.3E+4	1.1E+5	120,645.7	137,780.4
350	ペルメトリン						6.0E-1	0.6	0.6
351	1,3-ブタジエン	4.6E+3			4,573.0	4.9E+1	2.0E+0	51.0	4,624.0
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			1,817.0		9.5E+2	950.0	2,767.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+2	1.3E+0		174.6		6.7E+2	674.7	849.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+3			3,164.2	1.0E-1	2.0E+5	198,571.1	201,735.3
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								
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		1.3E+0		1.3		2.5E+1	25.0	26.3
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.7E+0			6.7	2.3E+1	3.4E+2	364.0	370.7
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								
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	2.1E+3	5.7E+4		59,350.3	1.3E+3	2.2E+5	225,222.6	284,572.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン	1.8E+1			18.0	1.8E+1		18.0	36.0
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								
384	1-ブロモプロパン	6.7E+4			67,318.0		6.2E+3	6,226.2	73,544.2
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	1.3E+4			13,400.0		2.1E+3	2,100.0	15,500.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド					2.0E+0	2.1E+1	23.0	23.0
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+1			27.0		2.9E+2	289.9	316.9
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.7E+1			17.0		5.4E+1	54.3	71.3
392	n-ヘキサン	1.1E+6			1,133,251.1	1.9E+2	4.6E+5	460,984.4	1,594,235.5
393	ベタナフトール					5.6E+0	5.7E+1	62.6	62.6
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		8.9E+1		88.5		5.0E+3	5,048.0	5,136.5

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27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	
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	9.6E+0			9.6				9.6
399	ベンズアルデヒド						4.5E+2	450.0	450.0
400	ベンゼン	5.0E+4	2.8E+1		49,968.6	5.7E+3	1.6E+3	7,261.1	57,229.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.1E+2	210.0	210.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	5.0E+3	3.0E+4		35,466.7	4.1E+2	1.1E+4	11,583.7	47,050.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.1E+0		2.1				2.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.0E-1	3.0E+3		2,956.1	1.2E+4	2.1E+5	221,381.3	224,337.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					7.0E+1	5.1E+3	5,170.0	5,170.0
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		4.5E+0		4.5	1.7E+2	8.3E+3	8,436.7	8,441.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0E+0	3.0E+0		4.0		2.1E+3	2,084.8	2,088.8
411	ホルムアルデヒド	1.5E+4	2.4E+3		16,985.9	7.1E+4	4.6E+4	117,437.0	134,422.9
412	マンガン及びその化合物	1.8E+3	1.4E+4	1.2E+4	27,740.9	8.2E+1	3.6E+5	363,565.3	391,306.2
413	無水フタル酸	1.1E+0	5.1E+0		6.2		5.9E+2	592.4	598.6
414	無水マレイン酸	1.2E+0	5.7E+0		6.9	1.3E+2	2.5E+3	2,616.6	2,623.5
415	メタクリル酸	3.3E+2	5.1E+0		339.2		3.3E+4	32,853.6	33,192.8
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	2.5E+1	5.0E-1		25.8		3.5E+1	35.4	61.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.5E+2			246.1	1.0E-1	5.1E+0	5.2	251.3
419	メタクリル酸n-ブチル	3.9E+1			39.1	5.6E+1	2.7E+2	328.7	367.8
420	メタクリル酸メチル	3.6E+4	9.0E-1		36,279.6	6.6E+1	3.6E+4	36,067.7	72,347.3
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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC						2.0E+0	2.0	2.0
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム						2.9E+0	2.9	2.9
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	3.4E+2			341.4	2.3E+0	4.5E+3	4,457.3	4,798.7
438	メチルナフタレン	6.5E+3			6,549.0		7.6E+3	7,613.4	14,162.4
439	3-メチルピリジン								

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27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	
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								
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								
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	9.1E+0			9.1		1.5E+2	145.0	154.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.2E+0			4.2		7.0E+3	6,954.9	6,959.1
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						6.3E+0	6.3	6.3
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0	2.6E+2		258.0	2.7E+1	2.5E+3	2,486.5	2,744.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.4E+1			44.0		4.7E+2	473.4	517.4
457	ジクロルボスまたはDDVP	8.3E+0			8.3	6.7E+1	4.9E+2	557.0	565.3
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	6.0E+0			6.0		6.5E+2	649.3	655.3
461	りん酸トリフェニル		1.3E+1		13.0		1.5E+3	1,512.0	1,525.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						6.1E+3	6,100.0	6,100.0

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。