

茨城県

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	4.4E+1	1.3E+4		12,859.5	1.6E+3	1.5E+4	16,961.6	29,821.1
2	アクリルアミド	3.0E-1			0.3	8.2E+0	4.8E+1	56.4	56.7
3	アクリル酸エチル	4.9E+2	6.0E+1		553.4	1.2E+2	5.5E+2	672.0	1,225.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.4E+1			53.6	2.7E+3	4.1E+4	43,867.4	43,921.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.4E+0			1.4				1.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.0E-1			0.6		5.5E+0	5.5	6.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+3	5.5E+1		1,092.7	1.8E+2	1.0E+4	10,250.6	11,343.3
8	アクリル酸メチル	2.5E+1			25.3		5.9E+1	59.0	84.3
9	アクリロニトリル	3.6E+3	1.0E-1		3,555.1		3.0E+1	29.7	3,584.8
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						3.2E+2	320.0	320.0
12	アセトアルデヒド	1.2E+2			120.0				120.0
13	アセトニトリル	1.0E+3			1,016.1	6.2E+3	8.5E+4	91,350.0	92,366.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.7E+0			3.7				3.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.6E+1	36.4	36.4
17	o-アニシジン								
18	アニリン					6.2E+2		620.0	620.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.6E+1	1.0E-1		26.2	2.3E+2	2.9E+3	3,159.3	3,185.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

茨城県

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								
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						4.2E+3	4,200.0	
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(C:10-14及びその混合物)		3.3E+2		331.1	2.0E+3	2.1E+3	4,135.1	
31	アンチモン及びその化合物	9.8E+1	5.2E+1		150.1	7.0E-1	3.4E+4	34,389.6	
32	アントラセン	4.0E-1			0.4			0.4	
33	石綿						4.7E+3	4,690.0	
34	IPDI	1.1E+1			10.8		7.2E+2	722.5	
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	3.0E+3			3,040.0	1.5E+4	2.9E+3	17,408.0	
37	ビスフェノールA	4.0E+0			4.0	2.8E+0	8.0E+4	80,194.6	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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		1.0E+2		103.0		5.8E+2	580.0	
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		1.0E+3		1,033.3			1,033.3	
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	1.0E+0	6.0E-1		1.6	2.9E+3	2.3E+3	5,124.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.8E+5	5.0E+0		379,098.4	4.9E+2	2.3E+5	234,425.5	
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	1.3E+4			12,724.5	2.1E+4	6.2E+2	21,763.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.2E+3			2,208.2		2.1E+3	2,109.7	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6E+3			1,626.7	2.0E+0	8.8E+3	8,772.8	
59	エチレンジアミン	5.5E+1			55.0		7.8E+2	780.0	
60	エチレンジアミン四酢酸					6.0E+1	4.3E+2	486.0	
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェプロックス						2.6E+1	26.0	
65	エピクロロヒドリン	1.5E+4			14,700.0	1.4E+4	3.4E+3	17,409.4	
66	1,2-エポキシブタン	6.4E+0			6.4		2.5E+0	2.5	
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)	4.5E+3			4,526.4	1.7E+4	3.0E+3	20,417.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

茨城県

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					1.0E-1	2.5E+5	246,701.1	246,701.1
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	2.9E+2	2.8E+0		294.0	1.0E+1	9.4E+2	950.0	1,244.0
74	p-オクチルフェノール	6.4E+1		2.0E-1	64.3	2.0E-1	1.9E+4	18,866.2	18,930.5
75	カドミウム及びその化合物	3.6E+0	5.2E+0		8.8		2.9E+3	2,918.0	2,926.8
76	ε-カプロラクタム	8.5E+1			85.0		2.3E+0	2.3	87.3
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	6.4E+5	5.0E+0		638,511.7	1.5E+3	2.7E+5	266,604.0	905,115.7
81	キノリン	2.1E+0			2.1				2.1
82	銀及びその水溶性化合物	5.5E+0	3.6E+1		41.5				41.5
83	クメン	1.0E+4			10,183.9		4.8E+5	480,454.6	490,638.5
84	グリオキサール						1.1E+3	1,100.2	1,100.2
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.9E+0	2.9	3.1
86	クレゾール	1.5E+3	1.0E+0		1,527.7	9.0E-1	8.2E+3	8,162.0	9,689.7
87	クロム及び3価クロム化合物	9.0E+1	1.7E+2		261.6	5.0E-1	3.7E+5	371,121.5	371,383.1
88	6価クロム化合物	1.5E+1	1.6E+2		176.5		1.3E+4	12,716.6	12,893.1
89	クロロアニリン					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
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)	1.9E+4			18,800.0	1.4E+3	1,400.0	20,200.0	
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	1.2E+0			1.2			1.2	
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)	2.6E+4			25,970.0			25,970.0	
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)								
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)		5.9E+0		5.9			5.9	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

茨城県

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)	2.5E+5			245,360.0				245,360.0
124	クミルロン						1.4E+0	1.4	1.4
125	クロロベンゼン	6.4E+1			63.7		2.5E+4	25,130.0	25,193.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.5E+3			3,533.1	3.0E-1	2.0E+5	202,470.3	206,003.4
128	クロロメタン (塩化メチル)	2.3E+4			23,200.0		1.8E+3	1,800.0	25,000.0
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	9.0E+1			90.0				90.0
132	コバルト及びその化合物		1.4E+2		141.0	4.8E+1	4.4E+3	4,497.8	4,638.8
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+3			1,366.5	7.0E-1	1.0E+3	1,020.7	2,387.2
134	酢酸ビニル	6.3E+2	6.0E-1		625.9	6.5E+2	6.8E+2	1,331.7	1,957.6
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								
138	ジクロシメット								

茨城県

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	2.0E-1			0.2		4.2E+1	42.0	42.2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.1E+1	3.2E+2		351.8	4.0E-1	6.2E+0	6.6	358.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.0E-1			0.2		4.6E+0	4.6	4.8
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.9E+1		38.6				38.6
148	カフェンストロール						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
149	四塩化炭素		8.5E+0		8.5				8.5
150	1,4-ジオキサソラン	9.3E+1	1.4E+3		1,516.3	2.1E+3	1.3E+3	3,401.0	4,917.3
151	1,3-ジオキサソラン	7.1E+3			7,054.0	5.1E+3	5.5E+2	5,650.0	12,704.0
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	2.0E+2	1.0E+4	10,341.0	10,372.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		3.0E+2		300.0				300.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+4	1.7E+1		13,987.8	1.1E+1	1.6E+4	16,010.7	29,998.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		4.3E+2		432.1				432.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		167.8				167.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.0E+1	10.0	10.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

茨城県

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)	4.6E+1			46.0		1.8E+3	1,800.0	1,846.0
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						1.5E+0	1.5	1.5
169	ジウロン						5.2E+1	51.7	51.7
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								
175	2,4-D (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)	8.1E+2			810.0				810.0
178	1,2-ジクロロプロパン	4.0E+3			4,030.0	5.6E+1	5.6E+4	56,056.0	60,086.0
179	D-D	1.3E+3	8.5E+0		1,347.5	1.4E+0		1.4	1,348.9
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.3E+3			2,300.0	5.6E+2	2.8E+3	3,360.0	5,660.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

茨城県

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)	2.8E+4			28,000.0				28,000.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	2.3E+5	5.5E+2		233,432.9	1.9E+0	4.6E+5	463,750.9	697,183.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.0E+2	100.0	100.0
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	6.5E+2			647.0		4.4E+4	43,570.0	44,217.0
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								
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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guan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	5.0E+2			495.0	3.3E+0	1.1E+4	11,399.5	11,894.5

茨城県

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						8.1E+0	8.1	8.1
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	9.4E+2			938.7	6.8E+3	1.6E+4	22,570.4	23,509.1
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					1.1E+0	2.0E+1	21.1	21.1
219	ジメチルジスルフィド						2.9E+1	29.0	29.0
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						3.2E+1	32.0	32.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		5.4E+0		5.4	7.9E+1	1.1E+3	1,219.8	1,225.2
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						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						2.4E+1	24.0	24.0

茨城県

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	6.5E+4	1.3E+2		65,026.1	3.0E-1	1.4E+5	137,343.3	202,369.4
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		3.6E+0		3.6				3.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						3.2E+3	3,240.4	3,240.4
240	スチレン	2.7E+5	1.2E+0		272,722.0	6.1E+2	8.4E+4	84,841.0	357,563.0
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	1.8E+1	6.3E+1		81.3		1.2E+1	12.0	93.3
243	ダイオキシン類	3.4E+3	1.8E+1	1.4E+3	4,875.4	5.5E+0	5.9E+4	58,825.2	63,700.6
244	ダゾメット						5.5E+3	5,500.0	5,500.0
245	チオ尿素					4.8E+3	1.8E+4	22,805.1	22,805.1
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						4.3E+2	430.0	430.0
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 (MEP)						4.0E+1	40.0	40.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

茨城県

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	1.0E+1	1.0E-1		10.1	3.3E+0	4.9E+2	493.3	503.4
257	デシリアルコール	2.0E+0	1.5E+0		3.5	1.2E+1	4.2E+2	433.7	437.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.4E+1			94.0		4.7E+2	470.0	564.0
259	ジスルフィラム						3.4E+0	3.4	3.4
260	クロロタロニル (TPN)						1.7E+1	16.5	16.5
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.0E+0	4.4E+1		45.6				45.6
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	4.0E-1			0.4		1.2E+2	124.1	124.5
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.2E+1		11.7		3.5E+1	35.0	46.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.1E+0			1.1		2.7E+1	27.0	28.1
271	テレフタル酸ジメチル						6.1E+1	61.0	61.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.5E+3		1,543.9	8.7E+0	2.2E+4	22,183.7	23,727.6
273	1-ドデカノール	1.1E+2			110.0	3.5E+2	2.3E+4	23,575.8	23,685.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.5E+2		146.1	2.0E+2	7.5E+2	957.6	1,103.7
276	テトラエチレンペンタミン					2.7E+3		2,700.0	2,700.0

茨城県

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+3	4.0E+2		2,226.2	3.3E+4	5.9E+3	38,864.0	41,090.2
278	トリエチレンテトラミン						7.3E+1	73.0	73.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+3		1,280.6				1,280.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.6E+1		26.1				26.1
281	トリクロロエチレン	4.9E+4	4.3E+1		48,947.2		6.3E+3	6,260.0	55,207.2
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)	6.0E+2			600.0				600.0
285	クロロピクリン	3.4E+2			340.0				340.0
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)	2.2E+2			220.0				220.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.4E+2			140.0				140.0
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						6.2E+3	6,220.0	6,220.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブromoフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール						3.5E+2	350.0	350.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.9E+5			186,573.4	8.5E+2	3.0E+4	31,154.4	217,727.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+4			21,672.7	2.3E+2	1.0E+4	10,440.6	32,113.3
298	トリレンジイソシアネート	7.0E-1			0.7		2.7E+3	2,655.6	2,656.3
299	トルイジン					8.4E+3		8,400.0	8,400.0

茨城県

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	1.9E+3		1,694,316.1	2.4E+3	1.4E+6	1,430,355.9	3,124,672.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.0E+3			1,978.4	1.4E+1	1.1E+4	10,611.6	12,590.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.4E+1			34.1	5.0E-1	8.3E+2	830.5	864.6
305	鉛化合物	1.9E+2	8.0E+1		267.8		1.6E+5	160,107.8	160,375.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.5E+1			65.0	1.5E+2	4.3E+0	154.3	219.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.2E+1			22.3		2.3E+3	2,287.8	2,310.1
309	ニッケル化合物	9.1E+0	1.3E+3		1,271.1	1.5E+4	8.0E+4	95,204.3	96,475.4
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						6.6E+1	66.0	66.0
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	2.1E+1			21.0	3.0E+0	1.4E+2	143.0	164.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	6.1E+0			6.1		4.5E+2	445.0	451.1
321	バナジウム化合物					7.1E+2	6.1E+4	61,810.0	61,810.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

茨城県

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						7.0E+2	700.0	
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			0.1		2.6E+1	26.0	
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.5E+1	3.6E+1		50.6		1.9E+3	1,862.0	
333	ヒドラジン	3.2E+1	1.1E+2		141.5	2.4E+1	3.6E+3	3,615.8	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		4.7E+0		4.7	1.0E-1	1.1E+2	110.1	
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						2.0E+3	2,000.1	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2.0E+2			200.0		2.4E+3	2,400.0	
338	2-ビニルピリジン						8.0E+2	800.0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン						7.1E+1	71.0	
340	ビフェニル	1.5E+1			15.0		7.0E+2	701.7	
341	ピペラジン	9.0E-1			0.9		2.8E+0	2.8	
342	ピリジン								
343	カテコール						1.9E+1	19.0	
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

茨城県

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								
349	フェノール	7.4E+3	1.6E+1		7,374.7	7.3E+3	2.4E+5	246,408.4	253,783.1
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.0E+3			1,985.0	2.3E+1	2.0E+0	25.0	2,010.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル	2.1E+1			21.0		1.0E+3	1,000.0	1,021.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+1	5.0E-1		13.9		1.6E+2	155.0	168.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+3			2,796.2	1.0E-1	4.4E+5	442,881.8	445,678.0
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						1.7E+0	1.7	1.7
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						6.7E+0	6.7	6.7
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	7.0E-1			0.7	2.6E+0	8.4E+2	842.6	843.3

茨城県

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								
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	2.5E+3	5.2E+4		54,573.5	8.2E+3	2.2E+5	224,770.0	279,343.5
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	9.1E+3			9,050.0		2.4E+3	2,350.0	11,400.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	9.9E+3			9,900.0		7.2E+2	720.0	10,620.0
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	3.0E+1			30.0		3.4E+2	335.2	365.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.3E+1			13.0		9.3E+1	93.2	106.2

茨城県

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	1.0E+6			1,023,474.6	2.1E+2	4.7E+5	475,140.7	1,498,615.3
393	ベタナフトール						1.3E+2	130.3	130.3
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		1.3E+1		13.0		2.0E+3	1,989.0	2,002.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	9.7E+0			9.7				9.7
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.2E+4	4.4E+1		31,938.4	4.3E+3	9.9E+3	14,257.2	46,195.6
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		3.7E+2	370.0	370.2
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	8.3E+2	3.3E+4		34,106.5	1.6E+2	7.3E+3	7,477.4	41,583.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.1E+0		2.1		3.6E+3	3,600.0	3,602.1
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)	6.2E+0	1.9E+3		1,920.1	9.0E+3	1.9E+5	201,865.8	203,785.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
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		2.6E+1		26.2	2.2E+2	6.5E+3	6,722.7	6,748.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.0E+0	1.4E+0		3.4		1.5E+3	1,520.6	1,524.0
411	ホルムアルデヒド	8.0E+3	1.9E+3		9,954.4	6.3E+4	5.2E+4	115,083.4	125,037.8
412	マンガン及びその化合物	9.5E+2	1.3E+4		14,063.9	2.2E+2	3.7E+5	373,898.6	387,962.5
413	無水フタル酸	1.3E+0			1.3		1.7E+1	17.0	18.3
414	無水マレイン酸	1.0E+0	1.0E-1		1.1	7.6E+1	5.6E+3	5,715.9	5,717.0

茨城県

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	4.3E+2			434.6		3.7E+4	37,358.0	37,792.6
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	1.9E+1	1.0E-1		19.1		1.6E+2	156.2	175.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.2E+2			218.2		2.2E+4	22,062.0	22,280.2
419	メタクリル酸n-ブチル	4.2E+1	1.0E-1		42.5	4.6E+1	1.4E+2	189.4	231.9
420	メタクリル酸メチル	2.7E+4	9.0E-1		27,050.1	5.1E+1	4.0E+4	40,229.4	67,279.5
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)								
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								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	3.8E+2			381.5	3.0E+0	3.1E+4	30,564.2	30,945.7
437	3-メチルチオプロパナール								

茨城県

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	3.8E+3			3,838.5		1.3E+4	13,410.3	17,248.8
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
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								
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	6.1E+0			6.1		1.2E+2	121.0	127.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.6E+1			35.5		1.2E+4	12,451.4	12,486.9
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						1.0E+1	10.0	10.0
453	モリブデン及びその化合物		1.4E+2		141.4	2.7E+1	1.5E+3	1,480.6	1,622.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.3E+1			43.0		1.3E+2	131.1	174.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)	2.2E+1			22.0	6.4E+1	2.0E+2	264.0	286.0
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	8.0E+0			8.0		2.5E+2	251.9	259.9

茨城県

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 $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		8.0E+1		80.0		2.7E+3	2,703.1	2,783.1
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。