

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」（令和元年度）

(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	7.6E+1	2.0E+4		20,344.5	1.5E+3	1.6E+4	17,456.0	37,800.5
2	アクリルアミド	3.0E-1			0.3	8.9E+0	5.5E+0	14.4	14.7
3	アクリル酸エチル	5.3E+2	4.3E+2		958.7	1.3E+2	7.8E+2	911.0	1,869.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.1E+1	1.0E-1		61.5	2.8E+3	4.1E+4	44,084.4	44,145.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.9E+0			1.9				1.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.2E+0			3.2		2.9E+1	28.9	32.1
7	アクリル酸n-ブチル	7.5E+2	4.0E+2		1,154.9	1.9E+2	2.5E+4	25,606.7	26,761.6
8	アクリル酸メチル	2.8E+1			27.9		6.0E+1	60.0	87.9
9	アクリロニトリル	3.9E+3	1.0E-1		3,922.4		6.3E+0	6.3	3,928.7
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	1.4E+2			140.0				140.0
13	アセトニトリル	7.1E+2			713.1	3.1E+2	5.5E+4	55,663.5	56,376.6
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		3.0E-1		0.3		3.5E+1	35.3	35.6
17	o-アニシジン								
18	アニリン					6.6E+2		660.0	660.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	6.4E+0			6.4	2.5E+2	3.3E+3	3,599.7	3,606.1
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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)		3.1E+2		305.8	2.7E+3	1.6E+3	4,260.9	4,566.7
31	アンチモン及びその化合物	3.1E+1	5.5E+0		36.9	8.0E-1	3.6E+4	35,661.2	35,698.1
32	アントラセン	4.0E-1			0.4				0.4
33	石綿						1.8E+3	1,770.0	1,770.0
34	IPDI	6.7E+0			6.7		9.5E+2	948.1	954.8
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	4.8E+3			4,811.0	1.5E+4	2.0E+3	17,320.0	22,131.0

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA	5.7E+0			5.7	7.2E+1	1.1E+6	1,105,091.9	1,105,097.6
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	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						7.0E+1	70.0	70.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物		2.1E+1		21.0		6.5E+2	650.0	671.0
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		1.7E+2		173.8				173.8
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+0	2.0E-1		1.4	5.3E+3	2.1E+3	7,341.0	7,342.4
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.2E+5	1.0E+1		424,299.1	3.7E+2	2.2E+5	223,936.1	648,235.2
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	1.1E+4			11,014.9	1.9E+4	5.8E+3	24,900.0	35,914.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	5.0E+3			5,020.9		2.8E+3	2,816.0	7,836.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.2E+3			1,232.6		6.5E+3	6,487.5	7,720.1
59	エチレンジアミン	5.5E+1			55.0		1.0E+2	100.0	155.0
60	エチレンジアミン四酢酸					5.9E+1	4.4E+2	501.0	501.0
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	エトフェンプロックス						3.1E+1	31.0	31.0
65	エピクロロヒドリン	1.6E+4			15,700.0	9.1E+3	1.4E+4	23,140.0	38,840.0
66	1,2-エポキシブタン	6.0E+0			6.0		1.3E+0	1.3	7.3
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)	5.3E+3			5,326.7	4.6E+4	3.2E+3	49,200.0	54,526.7
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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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					4.0E-1	2.2E+5	219,903.3	219,903.3
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	4.5E+2	3.5E+0		454.5	9.4E+0	1.0E+3	1,009.4	1,463.9
74	p-オクチルフェノール	7.5E+1			74.5	3.0E-1	3.4E+3	3,400.9	3,475.4
75	カドミウム及びその化合物	2.7E+0	6.6E+0		9.3		3.1E+3	3,117.9	3,127.2
76	-カプロラクタム	1.2E+2			121.0				121.0
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	7.9E+5	1.0E+1		788,797.1	2.7E+3	2.5E+5	254,752.6	1,043,549.7
81	キノリン	2.9E+0			2.9				2.9
82	銀及びその水溶性化合物	2.1E+1	3.4E+1		55.0		1.1E+1	11.0	66.0
83	クメン	5.4E+3			5,444.7	5.0E+0	1.2E+6	1,200,457.9	1,205,902.6
84	グリオキサール						1.4E+3	1,400.1	1,400.1
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	1.4E+3	1.0E+0		1,441.5	8.0E-1	3.7E+4	37,262.0	38,703.5
87	クロム及び3価クロム化合物	9.0E+1	2.2E+2		306.5	1.0E+0	4.3E+5	434,382.9	434,689.4
88	6価クロム化合物	4.4E+0	1.5E+2		157.0		1.1E+4	11,109.8	11,266.8
89	クロロアニリン					7.9E+2		790.0	790.0
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(塩化ビニル)	1.9E+4			19,200.0	1.4E+3		1,360.0	20,560.0
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	1.3E+0			1.3				1.3
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)	3.7E+4			36,540.0				36,540.0

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」（令和元年度）

(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	
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	メコブロップ								
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 (CAT)		5.9E+0		5.9				5.9
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 (塩化アリル)	1.5E+5			152,230.0				152,230.0
124	クミルロン						1.4E+0	1.4	1.4
125	クロロベンゼン	5.7E+1			56.8		2.9E+4	28,560.0	28,616.8
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.7E+3	2.0E-1		7,748.3	6.4E+2	2.5E+5	254,543.7	262,292.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	2.1E+4			21,400.0		1.3E+3	1,300.0	22,700.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						6.5E+0	6.5	6.5
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3.6E+1			36.0				36.0
132	コバルト及びその化合物		1.2E+2		124.0	5.7E+1	2.6E+3	2,659.3	2,783.3
133	酢酸2-エトキシエチル	3.2E+3			3,218.7	7.0E-1	1.6E+3	1,569.7	4,788.4
134	酢酸ビニル	7.0E+2	7.0E-1		704.7	1.1E+3	7.0E+2	1,803.0	2,507.7
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド						1.1E+1	11.0	11.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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								
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		4.6E+1	46.0	46.2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.0E+1	2.7E+2		310.5	4.0E-1	1.4E+2	138.4	448.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.0E-1			0.2		4.9E+0	4.9	5.1
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.9E+1		39.4				39.4
148	カフェンストール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
149	四塩化炭素		8.4E+0		8.4				8.4
150	1,4-ジオキサン	8.6E+1	2.7E+3		2,741.5	4.3E+3	8.4E+3	12,686.0	15,427.5
151	1,3-ジオキソラン	8.7E+3			8,700.0	2.2E+4	4.6E+2	22,460.0	31,160.0
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	1.7E+1	7.7E+3	7,759.0	7,790.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		3.9E+2		390.0				390.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+4	1.7E+1		17,209.9	6.2E+0	9.7E+3	9,706.2	26,916.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		4.2E+2		422.1				422.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		168.8				168.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.4E+1	14.0	14.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
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)	2.6E+3			2,600.0				2,600.0
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						2.0E+0	2.0	2.0
169	ジウロン						4.5E+1	45.1	45.1
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	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

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」(令和元年度)

(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	
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)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
178	1,2-ジクロロプロパン	5.3E+3			5,250.0	8.0E+0	1.4E+4	14,008.0	19,258.0
179	D-D	1.5E+3	8.4E+0		1,494.4	2.2E+0	1.9E+1	21.2	1,515.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.5E+3			2,500.0	6.6E+2	3.7E+3	4,360.0	6,860.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	5.9E+4			59,300.0		4.2E+3	4,150.0	63,450.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.2E+5	2.2E+2		224,903.7	4.5E+0	4.9E+5	493,975.5	718,879.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.9E+2	190.0	190.0
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	7.3E+2			733.0		5.1E+4	51,096.0	51,829.0
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						4.6E+1	46.0	46.0
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	Cl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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン						8.0E-1	0.8	0.8
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.6E+1	16.0	16.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+3			1,325.7	1.6E+0	1.5E+4	15,406.9	16,732.6
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						9.1E+0	9.1	9.1
211	ジブプ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	7.7E+2			767.7	1.3E+4	2.2E+4	35,338.0	36,105.7
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						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン					1.0E+0	1.9E+1	20.0	20.0
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								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						2.5E+1	25.0	25.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド					8.0E+1	2.7E+2	347.2	347.2
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'-ジメチルビフェニル-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						2.5E+1	25.0	25.0
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	7.2E+4	1.4E+2		71,694.7	2.5E+1	1.3E+5	125,762.3	197,457.0
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		3.0E+0		3.0				3.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.7E+3	2,699.1	2,699.1
240	スチレン	1.7E+5	5.9E+0		171,263.7	4.6E+2	1.1E+5	112,395.4	283,659.1
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	4.3E+0	6.4E+1		68.0		3.0E+1	29.8	97.8

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	1.4E+4	1.0E+1	2.0E+3	16,080.9	3.1E+0	6.1E+4	60,549.9	76,630.8
244	ダゾメット						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
245	チオ尿素					8.4E+2	3.2E+4	32,854.7	32,854.7
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						1.3E+3	1,270.0	1,270.0
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 (MEP)						1.5E+1	15.0	15.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル						5.0E+2	500.0	500.0
256	デカン酸	2.0E-1	1.8E+0		2.0	1.9E+2	4.7E+2	660.0	662.0
257	デシルアルコール	1.2E+0	2.7E+0		3.9	1.0E+1	4.9E+2	501.9	505.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2E+2			120.0		6.2E+2	620.0	740.0
259	ジスルフィラム						3.7E+0	3.7	3.7
260	クロロタロニル (TPN)						1.7E+1	17.0	17.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.0E+0	4.3E+1		43.6				43.6
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8.0E-1			0.8		2.3E+2	225.3	226.1
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		11.6		3.9E+1	39.0	50.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	8.0E-1			0.8		2.7E+1	27.0	27.8
271	テレフタル酸ジメチル						6.6E+1	66.0	66.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.0E+3		1,973.5	2.2E+1	3.5E+4	34,828.1	36,801.6
273	1-ドデカノール	1.6E+2			160.0	4.0E+2	2.9E+4	29,491.8	29,651.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.2E+3		1,201.0	3.9E+2	9.3E+2	1,314.2	2,515.2
276	テトラエチレンペンタミン					2.1E+3	3.0E+1	2,130.0	2,130.0
277	トリエチルアミン	2.9E+3	3.4E+2		3,270.4	4.2E+4	6.8E+3	48,774.1	52,044.5
278	トリエチレンテトラミン						6.4E+1	64.0	64.0

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+3		1,260.6				1,260.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.5E+1		25.1				25.1
281	トリクロロエチレン	5.4E+4	4.2E+1		53,946.2		8.6E+3	8,570.0	62,516.2
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)	4.0E+2			400.0				400.0
285	クロロピクリン	4.5E+2			450.0		8.8E+1	88.0	538.0
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)								
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								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						5.9E+3	5,863.0	5,863.0
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						1.3E+0	1.3	1.3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.9E+5			193,067.2	1.1E+3	3.6E+4	37,465.8	230,533.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+4			22,648.0	2.5E+2	1.2E+4	12,692.5	35,340.5
298	トリレンジイソシアネート	7.0E-1			0.7		3.4E+3	3,400.7	3,401.4
299	トルイジン					9.7E+3		9,700.0	9,700.0
300	トルエン	1.8E+6	2.2E+3		1,852,130.5	2.9E+3	1.4E+6	1,398,648.2	3,250,778.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.7E+3			1,743.9	1.3E+1	4.2E+3	4,176.5	5,920.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.2E+1			42.3		5.8E+2	580.0	622.3
305	鉛化合物	2.1E+2	1.4E+2		354.2	1.0E-1	1.7E+5	174,676.2	175,030.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.2E+1			62.0	1.5E+2	3.3E+0	153.3	215.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E+1			23.2		2.3E+3	2,250.0	2,273.2
309	ニッケル化合物	2.4E+0	1.2E+3		1,196.5	1.6E+4	7.8E+4	93,724.7	94,921.2
310	ニトリロ三酢酸					4.0E-1	9.6E+0	10.0	10.0
311	o-ニトロアニソール						5.9E+1	59.0	59.0
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								

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」（令和元年度）

(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	
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	3.9E+0	4.0E+1	43.9	64.9
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	9.9E+0			9.9		5.0E+2	503.7	513.6
321	バナジウム化合物					1.0E+3	8.6E+4	87,010.0	87,010.0
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	オキシソ銅						4.3E+2	430.0	430.0
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	2.0E-1			0.2		2.7E+1	27.3	27.5
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.1E+1	3.9E+1		49.4		3.3E+3	3,349.0	3,398.4
333	ヒドラジン	3.3E+1	1.1E+2		139.6	1.5E+1	3.7E+3	3,738.9	3,878.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		5.7E+0		5.7		6.6E+1	66.0	71.7
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						2.2E+3	2,200.1	2,200.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7.7E+1			77.0		1.6E+3	1,600.0	1,677.0
338	2-ビニルピリジン						5.1E+2	510.0	510.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン						3.3E+1	33.0	33.0
340	ピフェニル	1.6E+1			16.1		1.0E+2	102.8	118.9
341	ピペラジン	9.0E-1			0.9	2.0E-1	1.5E+0	1.7	2.6
342	ピリジン								
343	カテコール						3.1E+1	31.0	31.0
344	フェニルオキシラン								
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								

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	8.7E+3	6.1E+1		8,741.8	1.0E+4	9.9E+5	1,000,264.4	1,009,006.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.4E+3			2,404.0	7.0E+0	2.0E+0	9.0	2,413.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル	5.4E+3			5,421.0		1.1E+3	1,100.0	6,521.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+1	6.0E-1		20.6		1.6E+2	159.3	179.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+3			3,152.5	1.0E-1	3.8E+5	380,400.3	383,552.8
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						2.2E+0	2.2	2.2
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		9.0E-1		0.9		1.7E+1	17.0	17.9
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.4E+0			1.4	4.8E+0	1.8E+2	187.8	189.2
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	2.1E+3	5.3E+4		55,553.6	1.2E+4	2.5E+5	261,671.0	317,224.6
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								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	9.8E+3			9,750.0		6.6E+3	6,600.0	16,350.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	1.4E+4			14,300.0		5.3E+2	530.0	14,830.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(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	2.7E+1			27.0		3.3E+2	329.6	356.6
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.5E+1			15.0		9.9E+1	99.2	114.2
392	n-ヘキサン	1.2E+6			1,198,185.4	2.3E+2	4.1E+5	409,446.4	1,607,631.8
393	ベタナフトール						1.3E+2	131.1	131.1
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		5.9E+1		58.5		4.0E+3	4,015.0	4,073.5
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	9.5E+0			9.5				9.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	4.2E+4	4.2E+1		42,458.5	5.2E+3	1.5E+4	19,885.7	62,344.2
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		3.8E+2	380.0	380.1
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン						1.0E-1	0.1	0.1
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	7.8E+2	3.9E+4		40,229.6	2.6E+2	4.5E+3	4,806.5	45,036.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E+0		2.0				2.0
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)	4.7E+0	3.3E+3		3,256.7	9.0E+3	1.7E+5	180,478.9	183,735.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
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		3.9E+0		3.9	5.3E+2	7.0E+3	7,509.3	7,513.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.3E+0	2.2E+0		3.5		2.3E+3	2,341.5	2,345.0
411	ホルムアルデヒド	9.5E+3	2.1E+3		11,612.8	7.3E+4	5.2E+4	124,596.2	136,209.0
412	マンガン及びその化合物	1.9E+3	1.3E+4		15,415.0	2.4E+2	7.1E+5	709,487.0	724,902.0
413	無水フタル酸	1.3E+0	1.1E+1		12.3		2.4E+1	24.2	36.5
414	無水マレイン酸	1.0E+0	1.8E+1		19.0	2.0E+2	2.2E+3	2,375.5	2,394.5
415	メタクリル酸	4.2E+2			419.3		3.9E+4	39,250.8	39,670.1

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」（令和元年度）

(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	
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	2.9E+1	1.0E-1		29.3		8.6E+1	86.4	115.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.2E+2			219.1		2.1E+4	21,000.9	21,220.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+2			231.5	5.1E+1	2.1E+1	72.2	303.7
420	メタクリル酸メチル	3.4E+4	9.0E-1		34,432.1	5.8E+1	4.6E+4	45,672.5	80,104.6
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	アゾキシストロピン								
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	-メチルスチレン	3.2E+2			321.5		7.4E+5	740,014.6	740,336.1
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	4.9E+3			4,949.9		1.0E+4	10,009.8	14,959.7
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	3.2E+1			32.0		2.6E+2	260.0	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+2			129.0		2.0E+4	19,794.3	19,923.3
449	フェンメディファム								

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」(令和元年度)

(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	
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		1.1E+2		108.6	5.0E+1	9.4E+2	986.1	1,094.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.2E+1			42.0		1.3E+2	128.5	170.5
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)	1.4E+1			14.0	3.9E+1	7.6E+2	799.0	813.0
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	1.1E+1			11.0		7.4E+2	741.8	752.8
461	りん酸トリフェニル		5.8E+1		58.0		2.3E+3	2,303.6	2,361.6
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。