

滋賀県

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		4.8E+3		4,761.6	5.3E+0	5.4E+3	5,424.8	10,186.4
2	アクリルアミド	1.0E-1	3.0E-1		0.4	1.0E-1	1.3E+0	1.4	1.8
3	アクリル酸エチル	1.6E+2			155.2	3.0E-1	1.2E+2	123.4	278.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.7E+0			7.7	3.1E+1	6.7E+1	97.9	105.6
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						7.0E+0	7.0	7.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+3			2,232.5	4.5E+0	1.2E+3	1,254.4	3,486.9
8	アクリル酸メチル	2.7E+2			273.0		9.3E+1	93.2	366.2
9	アクリロニトリル	3.5E+1			35.1				35.1
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	9.7E+2			966.1	3.1E+0	1.7E+4	16,803.1	17,769.2
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	6.8E+0			6.8				6.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						9.0E-1	0.9	0.9
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.0E+1			20.0				20.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.8E+2	3.8E+2		757.4	2.0E+3	1.1E+4	12,687.7	13,445.1
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						9.4E+1	94.0	94.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトン								
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(C:10-14及びその混合物)		2.5E+1		25.0	2.5E+2	9.6E+2	1,209.0	1,234.0
31	アンチモン及びその化合物	8.0E-1			0.8	5.6E+1	3.2E+4	32,282.3	32,283.1
32	アントラセン	9.8E+0			9.8				9.8
33	石綿								
34	IPDI	2.0E+1			20.0				20.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

滋賀県

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	1.5E+0			1.5		2.1E+2	206.0	207.5
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								
43	イミノクタジン								
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		2.1E+0		2.1				2.1
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+1			12.0		9.6E+3	9,643.0	9,655.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.2E+5			418,555.8	1.8E+1	9.8E+4	98,429.7	516,985.5
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	1.4E+0			1.4				1.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.5E+3			1,460.0		5.5E+3	5,502.9	6,962.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.0E+3			1,005.0		3.7E+3	3,675.0	4,680.0
59	エチレンジアミン	4.7E+0			4.7	5.0E-1	5.3E+1	53.7	58.4
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E+0		1.0	9.1E+0	1.3E+1	21.9	22.9
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								
65	エピクロロヒドリン	6.3E+1			62.7		1.1E+3	1,103.1	1,165.8
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(酸化プロピレ ン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

滋賀県

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					5.9E+0	1.1E+4	11,005.9	11,005.9
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						8.3E+1	83.0	83.0
74	p-オクチルフェノール						2.5E+2	250.0	250.0
75	カドミウム及びその化合物		5.4E+0		5.4				5.4
76	-カプロラクタム	3.0E-1			0.3	3.5E+0	3.6E+2	363.5	363.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	2.4E+0			2.4		1.0E+1	10.0	12.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.8E+5	4.0E-1		676,642.7	2.4E+2	2.1E+5	213,225.5	889,868.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		1.2E+0		1.2		2.9E+0	2.9	4.1
83	クメン	1.1E+4			11,028.0		1.5E+2	147.0	11,175.0
84	グリオキサール					5.0E+0	7.4E+0	12.4	12.4
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	9.4E+2			943.4		4.5E+3	4,510.3	5,453.7
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+1	3.7E+1		75.1		2.8E+4	27,504.5	27,579.6
88	6価クロム化合物	1.0E-1	6.0E+0		6.1		7.5E+2	753.0	759.1
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	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
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)	2.4E+3			2,400.0				2,400.0

滋賀県

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	
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 (CAT)		2.1E+0		2.1				2.1
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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.3E+2			132.0		1.1E+4	10,600.0	10,732.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.0E+2			400.0		3.7E+3	3,700.0	4,100.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
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								
132	コバルト及びその化合物	1.6E+0			1.6		3.9E+3	3,864.0	3,865.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+3			1,433.7		4.2E+2	415.2	1,848.9
134	酢酸ビニル	1.0E+4			10,498.0		5.1E+3	5,108.0	15,606.0
135	酢酸2-メトキシエチル	1.8E+2			180.0				180.0
136	サリチルアルデヒド								
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								

滋賀県

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						6.2E+2	620.0	620.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1.2E+2		123.7				123.7
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.8E+2			180.0				180.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.1E+1		11.2				11.2
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		1.0E+0		1.0				1.0
150	1,4-ジオキサソ		3.6E+0		3.6		1.2E+0	1.2	4.8
151	1,3-ジオキサソラン	2.4E+2			243.0		7.2E+3	7,245.0	7,488.0
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.1E+0		2.1				2.1
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.1E+1		11.1				11.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.2E+1		22.2				22.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.1E+1			10.8		2.7E+1	27.4	38.2
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)	8.2E+1			82.0				82.0
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								
169	ジウロン								
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								

滋賀県

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)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		1.1E+0		1.1				1.1
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.1E+2			310.0		2.1E+4	21,000.0	21,310.0
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)	2.6E+2			262.0				262.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.5E+5	1.1E+1		151,656.0	8.0E-1	5.5E+4	55,052.8	206,708.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.3E+0			3.3	1.0E+1	9.5E+1	105.0	108.3
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
190	ジシクロペンタジエン								
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	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								
202	ジビニルベンゼン	3.2E+0			3.2				3.2
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.6E+3	1,632.5	1,632.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

滋賀県

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								
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	1.9E+4			18,725.0	3.8E+3	2.8E+5	288,190.0	306,915.0
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	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					9.0E-1	6.0E-1	1.5	1.5
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								
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						1.1E+4	11,200.0	11,200.0
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	2.8E+4	9.4E+2		28,635.1	5.8E+3	3.7E+5	374,166.2	402,801.3
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩		5.0E+0		5.0	1.1E+2	1.0E+3	1,139.8	1,144.8
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.6E+0		2.6				2.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	2.6E+1			26.0		5.0E+3	4,996.6	5,022.6
240	スチレン	8.0E+4			79,938.7		1.3E+4	12,550.0	92,488.7
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		5.5E+0		5.5				5.5

滋賀県

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	1.3E+3	2.4E+0		1,288.8	3.5E-3	2.1E+4	20,999.3	22,288.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.0E+1	30.0	30.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
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								
256	デカン酸		3.0E+0		3.0	5.0E-1	8.0E+1	80.5	83.5
257	デシルアルコール		2.3E+2		230.0	3.4E+1	3.6E+2	394.0	624.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						8.5E+2	848.0	848.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.6E+3	1.0E+0		1,601.0		9.1E+2	910.0	2,511.0
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						1.0E+3	1,010.0	1,010.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.4E+0		3.4		2.0E+2	199.0	202.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						5.5E+1	55.0	55.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.1E+3		1,071.9	7.4E+1	6.9E+4	68,876.1	69,948.0
273	1-ドデカノール	5.7E+2			570.0		1.3E+2	126.0	696.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					2.2E+0	2.5E+3	2,515.2	2,515.2
276	テトラエチレンペンタミン						3.0E+1	29.5	29.5
277	トリエチルアミン	1.5E+2			153.0	1.8E+2	2.2E+4	22,205.5	22,358.5
278	トリエチレンテトラミン	2.0E-1			0.2		1.2E+1	12.0	12.2

滋賀県

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		1.0E+0		1.0				1.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.4E+0		3.4				3.4
281	トリクロロエチレン	1.3E+4	1.0E+0		12,501.0		6.4E+3	6,400.0	18,901.0
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	イソシアヌル酸トリグリシジル					1.1E+2	8.3E+2	940.2	940.2
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	2.8E+5			281,764.4	1.1E+0	1.9E+4	19,390.4	301,154.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+5			107,281.7	4.0E-1	4.4E+3	4,390.0	111,671.7
298	トリレンジイソシアネート	2.5E+2			254.7	4.0E-1	4.5E+0	4.9	259.6
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	1.0E-1		1,487,686.4	1.1E+1	8.0E+5	795,490.2	2,283,176.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3			1,326.0		9.1E+2	905.0	2,231.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		2.7E+1		27.3		3.3E+4	33,497.1	33,524.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E+1			13.0		1.4E+2	144.1	157.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.5E+1	1.0E-1		54.9		3.4E+4	34,261.8	34,316.7
309	ニッケル化合物		2.5E+2		245.7	6.9E+1	1.3E+4	13,427.1	13,672.8
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								

滋賀県

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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	1.8E+1			18.2		9.0E-1	0.9	19.1
321	バナジウム化合物						5.4E+2	539.5	539.5
322	Clディスパーズブルー 79:1		1.2E+1		12.0		2.4E+2	240.0	252.0
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								
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	1.1E+1			11.0				11.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		4.5E+1		45.3		1.3E+3	1,300.1	1,345.4
333	ヒドラジン						4.9E+2	490.0	490.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E+1	1.5E+2	174.1	174.1
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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						4.9E+1	49.0	49.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
343	カテコール						9.7E+0	9.7	9.7
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					2.4E+2	3.1E+4	31,057.0	31,057.0

滋賀県

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	1.8E+3	7.0E-1		1,809.2		2.1E+4	20,802.8	22,612.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	9.3E+1			93.0		1.4E+1	14.0	107.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.5E+1			44.5		9.1E+2	908.0	952.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+3			2,818.1		4.9E+5	490,024.3	492,842.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+2			140.0				140.0
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	2.0E-1			0.2		1.1E+1	11.0	11.2
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						5.6E+0	5.6	5.6
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						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
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	1.8E+1	1.8E+4		17,745.4	2.0E+2	1.1E+5	111,916.0	129,661.4
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)								

滋賀県

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	4.9E+3			4,900.0		1.1E+4	10,570.0	15,470.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
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					7.8E+0	8.7E+1	94.8	94.8
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+0			2.7	2.7E+0	1.3E+2	132.7	135.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.2E+0			6.2	2.2E+0	2.2E+1	24.2	30.4
392	n-ヘキサン	6.7E+4			67,357.3		4.0E+4	39,716.0	107,073.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.1E+1	9.7E+0		20.7		3.0E+4	29,980.0	30,000.7
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	1.7E+3	5.5E+0		1,719.1				1,719.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.4E+1	14.0	14.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	7.1E+0			7.1		2.0E+2	203.0	210.1
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.1E+1	7.5E+3		7,492.5	5.6E+2	2.0E+5	203,179.8	210,672.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E+0		1.0				1.0
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)	1.4E+1	1.3E+3		1,353.7	1.4E+4	8.0E+4	93,580.1	94,933.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					3.6E+1	3.8E+2	417.7	417.7
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					3.2E+1	1.8E+2	209.0	209.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					2.4E+2	2.6E+3	2,796.5	2,796.5
411	ホルムアルデヒド	6.4E+3	2.8E+0		6,403.3	7.8E+0	6.4E+3	6,372.0	12,775.3
412	マンガン及びその化合物	3.1E+2	2.1E+3		2,458.0	1.3E+0	4.5E+4	44,586.9	47,044.9
413	無水フタル酸					1.7E+0	2.5E+0	4.2	4.2
414	無水マレイン酸						5.6E+0	5.6	5.6
415	メタクリル酸	1.9E+0			1.9		3.2E+0	3.2	5.1

滋賀県

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						1.0E-1	0.1	0.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3.9E+0	3.9	3.9
419	メタクリル酸n-ブチル	7.7E+0			7.7				7.7
420	メタクリル酸メチル	5.3E+3			5,341.7		1.5E+3	1,509.5	6,851.2
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	1.9E+1			19.2				19.2
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.7E+3			1,655.3		6.3E+1	63.2	1,718.5
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						5.5E+2	552.0	552.0
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.8E+1			38.1		2.8E+4	28,402.0	28,440.1
449	フェンメディファム								

滋賀県

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	
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						2.2E+1	22.0	22.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0			1.0		4.8E+3	4,810.9	4,811.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	6.4E+1			64.0	1.6E+1	2.4E+2	254.0	318.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		2.1E+0		2.1	3.0E-1	3.3E+0	3.6	5.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	4.5E+1			45.0		2.0E+2	197.0	242.0
461	りん酸トリフェニル	6.7E+0	6.7E+0		13.4		5.1E+3	5,093.0	5,106.4
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。