

**滋賀県**

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×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		4.6E+3		4,594.2	2.7E+0	9.3E+3	9,285.7	13,879.9
2	アクリルアミド	1.0E-1	2.0E-1		0.3	1.0E-1	6.5E+0	6.6	6.9
3	アクリル酸エチル	1.7E+2			173.5	3.0E-1	1.2E+2	124.1	297.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E+0			8.0	1.4E+1	5.6E+1	69.9	77.9
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	2.0E-1			0.2	2.0E-1	1.0E+1	10.3	10.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.0E+3			3,023.8	5.8E+0	1.5E+3	1,469.6	4,493.4
8	アクリル酸メチル	3.3E+2			327.0		1.6E+2	160.2	487.2
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	2.4E+1			24.0				24.0
13	アセトニトリル	1.0E+3			1,048.6	3.6E+0	1.8E+4	18,003.6	19,052.2
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.4E+0			1.4				1.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.1E+1			21.0				21.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.6E+2	5.3E+2		1,084.8	2.2E+3	1.5E+4	17,628.6	18,713.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

**滋賀県**

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×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	
24	m-アミノフェノール						8.4E+2	840.0	840.0
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								
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)		1.9E+1		19.0	2.0E+2	9.6E+2	1,154.0	1,173.0
31	アンチモン及びその化合物					5.9E+1	2.1E+4	21,087.9	21,087.9
32	アントラセン	2.0E+0			2.0				2.0
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								
37	ビスフェノールA						2.4E+2	236.0	236.0
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								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

滋賀県

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×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		5.3E+1		52.5			52.5	
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	1.2E+1			12.0		1.5E+4	14,942.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.0E+5			397,168.3	1.9E+1	1.1E+5	109,578.7	
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	1.2E+0			1.2			1.2	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3			1,337.0		2.5E+3	2,501.9	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+2			506.0		6.3E+3	6,289.0	
59	エチレンジアミン	1.0E+0			1.0	6.0E-1	1.2E+2	124.6	
60	エチレンジアミン四酢酸		8.2E+0		8.2	4.4E+0	1.5E+1	19.1	
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	1.4E+2			141.3		7.5E+3	7,500.0	
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(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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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					2.2E+1	9.0E+3	9,022.1	9,022.1
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						8.1E+1	81.0	81.0
74	p-オクチルフェノール						2.0E+2	200.0	200.0
75	カドミウム及びその化合物		1.3E+0		1.3				1.3
76	ε-カプロラクタム					2.8E+0	2.4E+2	240.8	240.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	2.6E+0			2.6		1.1E+1	11.0	13.6
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.4E+5	6.0E-1		638,795.6	2.4E+2	2.1E+5	205,524.1	844,319.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						9.0E-1	0.9	0.9
83	クメン	1.1E+4			11,025.0		1.8E+2	181.0	11,206.0
84	グリオキサール					4.7E+0	7.4E+0	12.1	12.1
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	8.7E+2			874.9		4.2E+3	4,201.6	5,076.5
87	クロム及び3価クロム化合物	3.1E+1	2.1E+1		51.8		2.8E+4	28,000.8	28,052.6
88	6価クロム化合物	1.0E-1	6.0E+0		6.1		5.6E+2	562.0	568.1
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								

**滋賀県**

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×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	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)								
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)		2.1E+0		2.1				2.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

**滋賀県**

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×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	
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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.2E+2			120.0		2.9E+3	2,900.0	3,020.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	5.7E+2			570.0		5.4E+3	5,400.0	5,970.0
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		2.2E+3	2,244.0	2,245.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3			1,147.5		5.2E+2	524.9	1,672.4
134	酢酸ビニル	1.0E+4			10,295.6		3.2E+3	3,227.8	13,523.4
135	酢酸2-メトキシエチル	1.5E+2			150.0				150.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

滋賀県

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×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	
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						7.6E+2	760.0	760.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		5.5E+1		55.0				55.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.5E+2			150.0				150.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.1E+1		11.3				11.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E+0		1.0				1.0
150	1,4-ジオキサソラン		3.6E+0		3.6				3.6
151	1,3-ジオキサソラン	3.4E+2			339.0		9.0E+3	9,027.0	9,366.0
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						9.5E+2	950.0	950.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.3E+0		2.3				2.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.1E+1		11.3				11.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.3E+1		22.5				22.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7.7E+0			7.7		2.9E+1	29.4	37.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

滋賀県

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×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	
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)	5.0E+1			50.0				50.0
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)								
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	2.6E+2			260.0		1.7E+4	17,000.0	17,260.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



滋賀県

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×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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.5E+5	1.1E+1		150,559.1	2.1E+0	4.6E+4	46,017.1	196,576.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.6E+0			2.6	8.2E+0	7.6E+1	84.2	86.8
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	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								
202	ジビニルベンゼン	2.2E+0			2.2				2.2
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guanジン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	1,319.6	1,319.6

滋賀県

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×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	
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								
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	1.8E+4			18,430.5	4.8E+3	2.3E+5	236,502.0	254,932.5
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	チオシクラム								
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					1.1E+0	5.0E-1	1.6	1.6
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)						3.9E+0	3.9	3.9
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								
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						9.4E+3	9,435.0	9,435.0

滋賀県

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×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	
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	2.3E+4	1.0E+3		24,255.5	2.0E+1	4.9E+5	494,426.9	518,682.4
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.0E+2	7.2E+2	822.9	822.9
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.8E+0		2.8			2.8	
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.0E+1			30.0		3.6E+3	3,603.3	3,633.3
240	スチレン	7.6E+4			75,841.8	1.0E-1	1.5E+4	14,603.2	90,445.0
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		5.7E+0		5.7			5.7	
243	ダイオキシン類	1.6E+3	3.2E-1		1,563.8	1.3E-1	1.8E+4	17,630.0	19,193.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.2E+1	32.0	32.0
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

滋賀県

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×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	
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		2.4E+0		2.4	5.0E-1	1.8E+1	18.5	20.9
257	デシリアルコール		1.7E+2		170.0	3.3E+1	2.8E+2	313.0	483.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						6.8E+2	677.0	677.0
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	1.8E+3	1.0E+0		1,751.0		2.3E+3	2,300.0	4,051.0
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-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.1E+3	1,122.0	1,122.0
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		5.7E+1	57.0	60.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						8.5E+0	8.5	8.5
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.0E+3		1,004.4	1.2E+2	5.4E+4	53,898.9	54,903.3
273	1-ドデカノール	2.3E+2			230.0		5.9E+1	59.0	289.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.8E+0	2.3E+3	2,283.8	2,283.8
276	テトラエチレンペンタミン						2.7E+1	27.1	27.1

滋賀県

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×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	
277	トリエチルアミン	3.1E+1			31.1	1.6E+2	2.0E+4	20,179.8	20,210.9
278	トリエチレンテトラミン						1.3E+1	13.3	13.3
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
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	7.3E+3	1.0E+0		7,301.0		3.2E+3	3,200.0	10,501.0
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					8.3E+1	6.4E+2	726.2	726.2
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	2.7E+5			271,239.2	2.3E+0	2.0E+4	20,217.0	291,456.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.7E+4			96,967.5		3.4E+3	3,383.1	100,350.6
298	トリレンジイソシアネート	1.8E+2			179.4	1.1E+0	2.7E+3	2,712.8	2,892.2
299	トルイジン								

**滋賀県**

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×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	
300	トルエン	1.3E+6	2.0E-1		1,338,937.5	1.2E+1	8.5E+5	848,670.4	2,187,607.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.8E+3			2,839.3		1.2E+3	1,237.4	4,076.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		2.8E+1		27.6		3.6E+4	35,962.9	35,990.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9.4E+0			9.4		1.1E+2	108.0	117.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.4E+1	2.0E-1		54.3		3.9E+4	38,898.5	38,952.8
309	ニッケル化合物		1.7E+2		169.2	5.7E+1	9.5E+3	9,535.2	9,704.4
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								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	1.4E+1			14.0		7.0E-1	0.7	14.7
321	バナジウム化合物						2.5E+3	2,518.0	2,518.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		2.5E+0		2.5	1.5E+1	3.3E+2	345.0	347.5

滋賀県

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×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	
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								
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	1.2E+1			12.0				12.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		4.5E+1		45.2		1.2E+3	1,200.1	1,245.3
333	ヒドラジン						9.3E+2	930.0	930.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.7E+1	1.4E+2	155.3	155.3
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						9.0E+2	900.0	900.0
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	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.4E+0	1.5	1.6
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
343	カテコール						8.9E+0	8.9	8.9
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

滋賀県

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×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	
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					2.0E+2	2.7E+4	26,765.9	26,765.9
349	フェノール	1.5E+3	2.0E-1		1,493.4		2.2E+4	21,742.0	23,235.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	9.6E+1			96.0				96.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+1			49.3		8.2E+2	823.0	872.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4E+3			3,390.5		4.0E+5	403,989.3	407,379.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.1E+0			5.1		1.7E+1	17.0	22.1
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	1.0E-1			0.1				0.1
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	1.6E+1			16.0		5.3E+1	52.5	68.5



滋賀県

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×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	
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						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
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	9.0E+0	1.3E+4		13,009.4	5.6E+2	1.4E+5	140,349.0	153,358.4
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	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	3.6E+3			3,600.0		9.8E+3	9,832.0	13,432.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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	2.8E+0			2.8	2.8E+0	1.4E+2	142.8	145.6
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.9E+0			6.9	3.9E+0	3.9E+1	42.9	49.8

滋賀県

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×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	
392	n-ヘキサン	6.7E+4			67,418.1		3.5E+4	35,488.0	102,906.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1.0E+1	3.2E+1		42.0		3.3E+4	33,002.0	33,044.0
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	1.5E+3	5.6E+0		1,478.5				1,478.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						6.0E+0	6.0	6.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	6.0E+0			6.0		1.9E+2	191.0	197.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.4E+1	7.1E+3		7,183.3	6.7E+2	1.7E+5	169,827.6	177,010.9
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)	9.1E+0	1.1E+3		1,119.1	9.7E+3	7.2E+4	82,184.8	83,303.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					3.1E+1	3.3E+2	363.5	363.5
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	2.0E+2	230.3	230.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					2.7E+2	2.8E+3	3,069.1	3,069.1
411	ホルムアルデヒド	5.2E+3	2.5E+0		5,196.7	1.2E+2	4.3E+3	4,457.7	9,654.4
412	マンガン及びその化合物	2.6E+2	2.4E+3		2,647.0	1.1E+0	2.2E+4	21,618.2	24,265.2
413	無水フタル酸	2.0E-1			0.2	1.9E+0	4.5E+0	6.4	6.6
414	無水マレイン酸						1.7E+1	16.5	16.5

滋賀県

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×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	
415	メタクリル酸	2.3E+0			2.3	3.0E-1	3.9E+0	4.2	6.5
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	3.0E-1			0.3	3.0E-1	3.0E+0	3.3	3.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2.1E+0	2.1	2.1
419	メタクリル酸n-ブチル	4.9E+0			4.9				4.9
420	メタクリル酸メチル	4.5E+3			4,512.2		3.4E+1	34.3	4,546.5
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	1.8E+1			18.2	1.0E-1		0.1	18.3
437	3-メチルチオプロパナール								

滋賀県

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×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	
438	メチルナフタレン	3.3E+3			3,332.7		3.8E+1	37.9	3,370.6
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						3.7E+2	370.0	370.0
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	2.8E+1			27.6		2.6E+4	26,406.6	26,434.2
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						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		5.6E+3	5,594.8	5,595.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	3.2E+1			32.0	6.0E+0	2.3E+2	239.0	271.0
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)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	6.4E+1			64.0		6.3E+1	63.0	127.0

**滋賀県**

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×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	
461	りん酸トリフェニル	5.0E+0	6.6E+0		11.6		2.6E+3	2,641.0	2,652.6
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。