

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3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		4.9E+3		4,853.1	2.3E+0	1.2E+4	12,065.5	16,918.6
2	アクリルアミド	1.0E-1	2.0E-1		0.3	1.0E-1	4.9E+0	5.0	5.3
3	アクリル酸エチル	9.7E+2			967.0		1.3E+2	133.3	1,100.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1			10.8	2.5E+1	7.0E+1	95.1	105.9
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					4.0E-1	4.3E+0	4.7	4.7
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+3			2,686.4		1.5E+3	1,460.5	4,146.9
8	アクリル酸メチル	3.3E+2			325.0		1.6E+2	160.5	485.5
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	1.5E+2			150.0				150.0
13	アセトニトリル	1.3E+3			1,254.0	4.0E+0	2.1E+4	20,904.0	22,158.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	4.4E+0			4.4				4.4
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	3.3E+1			33.0				33.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	6.9E+2	3.2E+1		721.0	3.0E+3	2.5E+4	27,558.9	28,279.9
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3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						6.1E+2	610.0	610.0
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)		6.7E+0		6.7	2.3E+2	1.0E+3	1,235.9	1,242.6
31	アンチモン及びその化合物					7.7E+1	2.8E+4	28,028.3	28,028.3
32	アントラセン	6.2E+0			6.2				6.2
33	石綿						6.0E+2	600.0	600.0
34	IPDI	1.9E+1			19.0				19.0
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						2.5E+1	25.0	25.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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3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		2.3E+0		2.3			2.3	
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	1.2E+1			12.0		1.8E+4	18,174.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.5E+5			453,815.7	1.9E+1	1.3E+5	127,279.2	
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	1.3E+0			1.3			1.3	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.3E+3			2,258.9		5.0E+3	5,022.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.3E+2			531.0		6.5E+3	6,531.0	
59	エチレンジアミン	2.0E+0			2.0	3.0E-1	1.7E+2	173.7	
60	エチレンジアミン四酢酸		1.1E+1		11.0	9.3E+0	2.1E+1	30.0	
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								
65	エピクロロヒドリン	1.8E+2			182.2		4.9E+3	4,900.0	
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3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					3.0E+1	5.6E+3	5,629.7	5,629.7
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						9.9E+1	99.0	99.0
74	p-オクチルフェノール						2.6E+2	260.0	260.0
75	カドミウム及びその化合物		3.8E+0		3.8				3.8
76	ε-カプロラクタム	4.0E+0			4.0	2.6E+0	2.8E+2	286.6	290.6
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	6.6E+5	1.4E+0		656,582.1	2.4E+2	2.3E+5	225,987.6	882,569.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						9.5E+0	9.5	9.5
83	クメン	6.7E+3			6,725.0		2.1E+2	214.0	6,939.0
84	グリオキサール					4.1E+0	4.7E+0	8.8	8.8
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	9.0E+2			904.8		4.3E+3	4,311.6	5,216.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+1	1.1E+1		38.9		3.2E+4	31,673.6	31,712.5
88	6価クロム化合物		6.7E+0		6.7		1.4E+3	1,430.0	1,436.7
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3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)								
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)		2.5E+0		2.5				2.5
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3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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.2E+2			120.0		2.8E+3	2,800.0	2,920.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.1E+2			410.0		3.5E+3	3,500.0	3,910.0
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		3.5E+3	3,549.2	3,550.8
133	酢酸2-エトキシエチル	1.3E+3			1,343.0		4.1E+2	409.7	1,752.7
134	酢酸ビニル	1.0E+4			10,007.7		4.2E+3	4,248.3	14,256.0
135	酢酸2-メトキシエチル	1.6E+2			160.0				160.0
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3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						3.6E+2	360.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1.0E+1		10.3			10.3	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.6E+2			160.0			160.0	
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.3E+1		13.2			13.2	
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.2E+0		1.2			1.2	
150	1,4-ジオキサソラン		3.9E+0		3.9			3.9	
151	1,3-ジオキサソラン	2.5E+2			248.0		4.0E+3	4,036.0	
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						1.3E+3	1,300.0	
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.7E+0		2.7			2.7	
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.3E+1		13.1			13.1	
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+1		25.7			25.7	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7.2E+0			7.2		2.4E+1	23.5	
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3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)								
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		1.2E+0		1.2				1.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
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3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)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.5E+5	1.3E+1		146,592.6	4.0E-1	5.0E+4	50,123.4	196,716.0
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.4E+0			3.4	1.1E+1	9.9E+1	110.0	113.4
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	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	3.0E+0			3.0		6.0E+0	6.0	9.0
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.1E+3	1,131.8	1,131.8

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3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								
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	2.2E+4			22,338.2	5.7E+3	3.1E+5	314,370.0	336,708.2
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					1.8E+0	8.7E+0	10.5	10.5
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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオフアネートメチル								
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						1.2E+4	12,200.0	12,200.0

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3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	2.5E+4	1.4E+3		26,231.0	1.7E+2	3.6E+5	364,679.8	390,910.8
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.0E+2	7.3E+2	831.9	831.9
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.9E+0		1.9			1.9	
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						3.3E+3	3,343.0	3,343.0
240	スチレン	8.5E+4			85,080.7		1.9E+4	19,232.7	104,313.4
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		1.2E+1		11.5			11.5	
243	ダイオキシン類	7.0E+2	2.3E-2		699.5	2.4E-4	2.3E+4	23,119.3	23,818.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.4E+1	34.0	34.0
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3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		2.8E+0		2.8	9.0E-1	2.4E+1	24.9	27.7
257	デシリアルコール		1.6E+2		160.0	4.9E+1	2.9E+2	339.0	499.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						8.0E+2	796.0	796.0
259	ジスルフィラム						2.6E+1	26.0	26.0
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	2.4E+3	1.4E+0		2,401.4				2,401.4
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						1.6E+4	16,026.0	16,026.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.8E+0		3.8		1.1E+2	113.0	116.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.4E+1	13.8	13.8
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		997.7	6.0E+1	6.5E+4	64,661.4	65,659.1
273	1-ドデカノール						1.5E+1	15.0	15.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.9E+0	2.3E+3	2,314.9	2,314.9
276	テトラエチレンペンタミン						2.3E+1	23.1	23.1

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3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	4.4E+1			44.0	1.2E+2	2.5E+4	25,147.2	25,191.2
278	トリエチレンテトラミン						3.3E+1	33.0	33.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.7E+0		7.7				7.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.8E+0		3.8				3.8
281	トリクロロエチレン	6.2E+3	1.8E+0		6,201.8		5.7E+3	5,700.0	11,901.8
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)								
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					2.0E-1	4.5E+2	450.2	450.2
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	2.1E+5			209,874.9	2.0E+0	2.0E+4	20,201.1	230,076.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.1E+4			71,091.4		4.4E+3	4,439.1	75,530.5
298	トリレンジイソシアネート	2.5E+2			245.1		1.2E+1	12.3	257.4
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3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	1.6E+6	5.0E-1		1,589,341.5	1.1E+1	9.4E+5	944,376.1	2,533,717.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.6E+3			2,553.2		1.9E+3	1,885.4	4,438.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		5.9E+1		58.7		4.4E+4	44,472.3	44,531.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2E+1			12.0		1.4E+2	143.3	155.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.0E+1	3.0E-1		50.4		5.4E+4	53,927.6	53,978.0
309	ニッケル化合物		2.5E+2		245.5	5.9E+1	2.3E+4	23,441.2	23,686.7
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						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
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	1.6E+1			16.0		1.1E+0	1.1	17.1
321	バナジウム化合物						1.9E+3	1,923.0	1,923.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		2.8E+0		2.8	1.7E+1	3.8E+2	397.0	399.8

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3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								
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	1.3E+1			13.0				13.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		4.4E+1		44.1		5.2E+2	520.1	564.2
333	ヒドラジン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E+1	1.5E+2	168.4	168.4
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						6.0E+2	600.0	600.0
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					3.0E-1	3.2E+0	3.5	3.5
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
343	カテコール						9.2E+0	9.2	9.2
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3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					4.4E+2	3.0E+4	30,344.2	30,344.2
349	フェノール	1.3E+3	5.0E-1		1,332.5		1.4E+4	14,011.8	15,344.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	4.4E+1			44.0		1.2E+1	12.0	56.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.3E+1			43.1		1.0E+3	1,003.0	1,046.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+3			2,720.1		4.7E+5	474,570.0	477,290.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+1			10.0		3.0E+1	30.0	40.0
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								
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		4.9E+1	48.5	64.5

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3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						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
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	1.0E+1	2.3E+3		2,286.5	5.2E+2	1.2E+5	121,425.0	123,711.5
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	4.1E+3			4,100.0		1.2E+4	12,206.0	16,306.0
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					9.9E+0	9.3E+1	102.9	102.9
390	ヘキサメチレンジアミン	1.0E-1			0.1	2.2E+0	1.1E+2	112.3	112.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.4E+2			144.0		5.9E+1	59.0	203.0

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3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	5.7E+4			57,311.0		3.5E+4	35,375.0	92,686.0
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	9.7E+0	1.4E+1		23.7		3.6E+4	36,000.0	36,023.7
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	1.5E+3	6.4E+0		1,468.0				1,468.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.0E+0	8.0	8.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	1.0E+1			10.0		2.2E+2	219.0	229.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	6.6E+0	5.4E+3		5,447.3	6.1E+2	8.1E+4	82,081.2	87,528.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+0		1.2				1.2
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)	5.2E+0	7.5E+2		755.2	1.0E+4	6.9E+4	79,796.9	80,552.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1.1E+1	1.7E+2	183.2	183.2
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+1	2.3E+2	272.5	272.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					4.1E+2	4.6E+3	5,030.5	5,030.5
411	ホルムアルデヒド	6.2E+3	2.7E+0		6,186.2	1.9E+2	5.7E+3	5,881.4	12,067.6
412	マンガン及びその化合物	2.4E+2	2.4E+3		2,686.6	1.1E+0	4.5E+4	44,615.3	47,301.9
413	無水フタル酸					1.6E+0	3.5E+0	5.1	5.1
414	無水マレイン酸						7.4E+0	7.4	7.4

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3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	3.2E+0			3.2	1.4E+0	1.5E+1	16.0	19.2
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		4.3E+0	4.3	4.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.1E+1	11.0	11.0
419	メタクリル酸n-ブチル	7.6E+0			7.6				7.6
420	メタクリル酸メチル	4.0E+3			4,020.7		3.5E+1	34.9	4,055.6
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	1.9E+1			19.1	1.0E-1		0.1	19.2
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3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	3.1E+3			3,138.9		8.3E+1	82.9	3,221.8
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						5.8E+2	580.0	580.0
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	1.6E+1			16.4		1.9E+4	18,557.5	18,573.9
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						2.6E+1	26.0	26.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0			1.0		5.6E+3	5,619.9	5,620.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.0E+1			40.0	8.0E+0	2.4E+2	252.4	292.4
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	6.0E+1			60.0		1.9E+2	185.0	245.0

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3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	
461	りん酸トリフェニル						2.5E+3	2,484.0	2,484.0
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。