

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	8.8E+0				2.0E+0		1.9E+2	201.7
2	アクリルアミド	9.4E-1						8.8E-2	1.0
3	アクリル酸エチル	7.7E+0						2.6E+2	267.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5E+1						1.9E-1	25.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	259.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-1						1.1E-3	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	5.4E+1						1.6E-1	54.5
8	アクリル酸メチル	2.6E-2						2.6E+2	259.9
9	アクリロニトリル	4.9E-2						9.5E+1	95.3
10	アクロレイン		4.1E+3					3.8E+2	4,452.2
11	アジ化ナトリウム	1.2E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	3.3E-3	2.4E+4					2.1E+3	25,824.0
13	アセトニトリル	1.3E+2						4.3E+1	175.9
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.2E-4						1.9E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	9.3E-2						1.1E-2	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.9E+2			1.6E+4			2.7E+4	43,765.0
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					2.3E+1	1.5E+1		38.0
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.6E+3			3.3E+4			2.1E+4	55,005.1
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+1						1.7E+2	199.5
32	アントラセン	3.5E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	5.2E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.7E+3	2,677.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.6E-2						1.6E+0	1.6

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-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					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					2.1E+2			213.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1E+0							1.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.8E-4						1.6E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					3.3E+2			329.0
47	ブタミホス					6.7E+1			67.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					5.8E+2			581.8
50	モリネート					1.6E+1			16.0
51	2-エチルヘキサノ酸	3.6E+1						4.4E-1	36.2
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	3.8E+4	4.9E+4	1.5E+4				3.4E+3	105,339.5
54	ホスチオゼート					9.8E+1			97.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	7.3E+2						1.0E+2	831.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.2E+2						1.1E-1	520.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.2E+1						1.0E-1	41.7
59	エチレンジアミン	2.3E-2						1.1E-2	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.0E+0			7.2E+0			8.0E+1	90.7
61	マンネブ					1.5E+2			150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					8.4E+2			840.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.2E+2			122.8
64	エトフェンブロックス					8.0E+2	5.4E+1		858.2
65	エピクロロヒドリン	1.3E-1							0.1
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	3.6E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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					1.0E+1			10.0
71	塩化第二鉄	2.5E-1							0.3
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	1.3E-1						1.3E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	6.2E-2							0.1

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
75	カドミウム及びその化合物	1.1E-2						1.1E+1	11.2
76	ε-カプロラクタム	3.0E+0						1.7E+0	4.6
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	5.0E+4	1.9E+5	2.9E+4				6.1E+3	275,718.1
81	キノリン	9.5E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.6E+0						1.9E+1	28.4
83	クメン	5.9E+2	9.7E+2					2.9E+1	1,584.0
84	グリオキサール	2.8E-2						1.0E-1	0.1
85	グルタルアルデヒド	2.8E+1						1.6E-1	28.0
86	クレゾール	2.6E+0						6.3E+1	66.0
87	クロム及び3価クロム化合物	6.8E+0						4.1E+1	47.7
88	6価クロム化合物	1.0E+0							1.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.8E+2			175.6
91	シアナジン					2.0E+0			2.0
92	トルフェンピラド					6.0E+1			60.0
93	メトラクロール					1.3E+3			1,339.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					2.6E+2			257.0
96	ジフェノコナゾール					6.1E+1			61.3
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					1.5E+3			1,521.4
101	アラクロール					1.4E+3			1,428.0
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)							3.8E+3	3,819.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.1E+4	10,971.0
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					1.4E+3			1,411.1
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								

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					3.4E+1			33.6
115	フェントラザミド					8.8E+2			876.9
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.6E+2	1.8E+0		361.8
118	マイクロブタニル					1.0E+1			10.0
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					6.3E+1			63.4
125	クロロベンゼン	2.3E+2						4.1E+2	638.9
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							5.9E+0	5.9
127	クロロホルム	2.0E+2						5.3E+2	726.7
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-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	3.6E+1						1.7E+2	208.7
133	酢酸2-エトキシエチル	4.3E+2						5.0E-3	431.3
134	酢酸ビニル	5.3E+2						2.1E+2	736.6
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					4.0E+0			4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	4.1E+0		5.5
140	フェンプロバトリン					3.2E-1	2.2E+0		2.5
141	シモキサニル					4.8E+1			48.0
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								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.1E+1						1.2E+2	163.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.4E+4			14,372.0
148	カフェンストール					8.5E+2			849.4

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	1.2E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	4.2E+1						7.3E+0	49.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					7.3E+2			731.5
153	テトラメトリン						3.5E+2		349.9
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-1						3.2E+0	4.2
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.6E+1						8.9E-1	66.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							5.2E+3	5,189.0
162	プロピザミド					9.6E+2			964.0
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)							5.9E+2	592.5
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	イブロジオン					1.4E+2			136.5
169	ジウロン	3.6E-1				1.9E+3		3.2E-1	1,948.7
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					9.9E+2		2.0E+1	1,009.1
172	オキサジクロメホン					5.0E+2			502.2
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					6.6E+3			6,586.4
175	2,4-D(2,4-PA)					2.2E+3			2,204.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							1.1E+4	10,701.4
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							8.1E+0	8.1
179	D-D					2.2E+3			2,231.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.5E-1					5.0E+2	6.4E+4	64,994.4
182	ピラゾキシフェン					8.0E+1			80.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,770.0
184	ジクロベニル(DBN)					7.1E+2			712.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							2.1E+2	210.9

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	2.3E+4						2.1E+1	22,596.2
187	ジチアノン					6.7E+2			672.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							4.0E-2	0.0
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	5.0E-4							0.0
191	イソプロチオラン					7.0E+2			700.0
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					7.0E+2			701.0
196	メチダチオン(DMTP)					3.2E+2			316.0
197	マラソン(マラチオン)					1.7E+2			170.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	3.9E-1							0.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	8.2E-5							0.0
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.5E+0						4.5E+1	49.3
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							2.9E+2	286.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					1.2E+3			1,232.9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+2						4.9E+1	302.1
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	6.9E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	2.6E+0						4.1E-3	2.6
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					1.1E+2			106.0
222	フェノチオカルブ								

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2.0E+2			5.5E+3			1.6E+2	5,900.5
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+2	4.6E+0		104.6
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	バラコートジクロリド (バラコート)					6.5E+1			65.0
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					9.9E+2			993.7
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								
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	7.9E+3							7,911.9
233	フェントエート (PAP)					1.2E+2			124.0
234	臭素	9.5E-2						4.7E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	8.3E-1						1.8E+1	18.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.3E+0							4.3
240	スチレン	1.9E+3	1.1E+4	1.8E+1				2.9E+2	13,274.3
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	3.0E-3						1.1E-3	0.0
243	ダイオキシン類							3.3E+2	332.0
244	ダゾメット					6.5E+3			6,465.5
245	チオ尿素	9.5E-5						7.0E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.3E+3			2,348.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					1.2E+2			124.0
251	フェントロチオン (MEP)					3.0E+3	9.3E+1		3,110.8
252	フェンチオン (MPP)						4.4E+1		44.2
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.1E+0							1.1
256	デカン酸						1.5E+0	6.6E-1	2.1
257	デシラルコール					9.7E+0		1.3E+1	22.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.8E-1						4.1E+1	41.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.4E+0							2.4

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
260	クロロタロニル (TPN)					1.3E+3			1,297.0
261	フサライド					5.4E+2			538.5
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						1.1E+1	1,704.5
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								
266	テフルトリン					3.9E+1			38.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+0				3.4E+3			3,362.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	4.4E-4						1.5E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6E+0						4.7E+1	49.3
273	1-ドデカノール	1.3E+0						1.9E+1	19.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.6E+2			1.2E+4			6.3E+3	18,519.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	7.6E-1						4.6E+0	5.3
277	トリエチルアミン	8.8E+1						2.1E+2	294.0
278	トリエチレンテトラミン	4.0E+0						1.4E+1	18.1
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	6.2E+3						1.4E+1	6,191.9
282	トリクロロ酢酸	1.0E+0						2.9E+0	3.9
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					4.3E+3			4,294.5
286	トリクロピル					2.2E+2			220.0
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)							8.9E+3	8,895.4
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	82.9
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					3.2E+3			3,177.9
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	1.2E+4	2.4E+4					9.7E+2	36,898.4

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.2E+3	1.6E+4	5.6E+3				5.4E+2	27,228.9
298	トリレンジイソシアネート	3.4E+0						8.1E-3	3.4
299	トルイジン	2.1E-2						8.8E-3	0.0
300	トルエン	9.0E+4	3.2E+5	3.1E+4				1.1E+4	456,843.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.2E+2	2.4E+2					1.8E+3	2,917.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.1E-2							0.0
305	鉛化合物	5.6E+0						6.0E+1	65.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.1E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.0E-2						5.2E-4	0.1
309	ニッケル化合物	3.3E+0						7.1E+2	712.3
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	3.7E-1							0.4
317	ニトロメタン	7.8E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.4E-1						2.8E-2	0.4
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.4E-2						5.4E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.0E-2						5.0E+1	50.5
322	Clディスペーズブルー 79:1	2.0E+1						3.0E+1	50.3
323	シメトリン					1.1E+2			109.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシジン銅					2.0E+3			1,974.0
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	3.7E-1						8.2E-1	1.2
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	1.8E+0						2.1E-1	2.0
331	カズサホス					7.8E+1			78.0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-5						4.1E+0	4.1
333	ヒドラジン	1.8E+0							1.8

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.7E+1	16.9
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	1.3E+0						2.0E+0	3.3
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								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.2E-1						9.8E-2	0.8
343	ピロカテコール								
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							9.8E+1	98.4
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン							1.9E+2	190.9
349	フェノール	3.4E+1						1.6E+1	49.1
350	ペルメトリン					3.2E+1	1.2E+2		153.3
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					5.4E+2	11,425.6
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E+1		2.8E+2					288.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+2						1.5E+1	165.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.4E+0							4.4
357	ブプロフェジン					1.3E+2			127.0
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					4.7E+2			470.0
361	シハロホップブチル					9.5E+2			952.8
362	ジアフェンテウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					4.8E+1			48.0
364	フェンピロキシメート					3.1E+1			31.0
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	1.5E-1						8.6E-2	0.2
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					7.5E+0			7.5

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	3.7E+0							3.7
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	1.1E+3						1.3E+3	2,403.8
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					7.9E+2			790.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.2E+3			1,190.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							4.4E+2	444.1
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.4E+3			2,401.2
384	1-ブロモプロパン	4.3E+3							4,302.4
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	2.7E+1			2.4E+2			1.0E+2	362.7
390	ヘキサメチレンジアミン							3.0E-2	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.4E-1						3.7E-2	0.6
392	n-ヘキサン	2.7E+4	6.1E+4					2.9E+3	90,310.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.3E+0							4.3
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	7.5E-3						3.1E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	2.9E-3	4.8E+3					1.0E+2	4,885.5
400	ベンゼン	1.6E+3	7.1E+4					3.7E+3	76,430.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.9E-5							0.0
402	メフェナセツ					3.4E+2			340.6
403	ベンゾフェノン	2.8E-3						1.9E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	3.0E+2					4.4E+1	1.0E+1	352.2
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
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)	9.8E+2				1.0E+5		1.1E+4	115,661.9

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	7.0E+1			3.8E+3			1.2E+3	5,006.5
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	1.1E+2			2.4E+4			1.7E+4	40,736.1
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	1.1E+3			3.8E+2			1.4E+3	2,846.3
411	ホルムアルデヒド	7.3E+3	6.0E+4					9.1E+3	76,424.5
412	マンガン及びその化合物	2.0E+0						9.7E+0	11.7
413	無水フタル酸	1.7E+0						2.6E-1	2.0
414	無水マレイン酸	5.5E-3						1.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.5E+1						7.9E-1	25.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+0							1.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.8E-2						2.1E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.7E+2						1.6E+2	736.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,099.0
423	メチルアミン	2.9E-4						4.3E-4	0.0
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)					1.3E+2	1.4E+2		264.7
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.1E+2	1.0E+2		315.4
429	ハロスルフロンメチル					2.2E+2			216.0
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					2.2E+2			215.5
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.5E+2			150.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					6.0E+1			59.7
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	9.7E+0						1.9E+3	1,958.6
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	1.3E-1						3.1E-1	0.4
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					8.0E+1			80.0
443	メソミル					5.0E+2			496.0
444	トリフロキシストロビン								

滋賀県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
445	クレソキシムメチル					9.4E+1			94.2
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	6.0E-1							0.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.2E+2						2.6E-1	122.7
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	2.7E+0							2.7
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0						1.7E+2	166.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.3E-1							0.2
455	モルホリン	7.8E+1						8.0E+1	158.2
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.8E+2		476.6
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)							3.1E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	6.7E-1							0.7
461	りん酸トリフェニル	1.1E+1						2.8E+1	39.8
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.2E-4						3.3E-4	0.0
合 計		2.9E+5	8.5E+5	8.2E+4	2.0E+5	8.7E+4	1.9E+3	2.5E+5	1,752,440.6

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。