

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.7E+0				1.0E+0		1.3E+2	143.4
2	アクリルアミド	9.3E-1						7.3E-2	1.0
3	アクリル酸エチル	2.7E+0						2.5E+2	252.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						3.7E-1	21.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.5E+2	249.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.0E-1						6.4E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	4.7E+1						1.6E-1	47.2
8	アクリル酸メチル	1.8E-2						2.5E+2	249.7
9	アクリロニトリル	3.4E-2						1.0E+2	100.1
10	アクロレイン		3.7E+3					3.8E+2	4,074.9
11	アジ化ナトリウム	8.4E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.6E-3	2.2E+4					2.1E+3	24,573.7
13	アセトニトリル	1.0E+2						5.9E+1	158.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						7.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.9E-2						8.5E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			1.5E+4			2.6E+4	40,540.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.7E+1	2.0E+1		36.8
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					1.4E+0			1.4
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.7E+2			3.9E+4			2.0E+4	59,339.4
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+1						1.8E+2	208.2
33	石綿								

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2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	
34	IPDI	5.8E-1							0.6
36	イソブレン							2.8E+3	2,814.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.6E+0	1.6
40	ビフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					6.3E+1			63.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.6E-1							0.5
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						4.6E-3	0.0
46	キザロホップエチル					2.7E+2			266.0
47	ブタミホス					3.0E+1			30.0
49	ペンディメタリン					6.2E+2			623.2
50	モリネート					4.0E+1			40.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.7E+1						2.3E-1	37.6
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	3.6E+4	4.2E+4	1.6E+4				3.4E+3	96,646.1
54	ホスチオゼート					1.0E+2			100.5
56	エチレンオキシド	6.7E+2						9.5E+1	769.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2						6.2E+0	545.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+1						1.6E-1	43.8
59	エチレンジアミン	1.9E-2						1.1E-2	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	6.4E+0			7.7E+0			1.4E+2	152.9
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.6E+3			2,619.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.3E+2			325.8
64	エトフェンプロックス					4.5E+2	4.6E+1		500.1
65	エピクロロヒドリン	4.3E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.8E-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					8.0E+0			8.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	3.0E-1							0.3
73	1-オクタノール	9.7E-2						4.9E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	8.1E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-2						1.0E+1	10.2
76	ε-カプロラクタム	9.4E-1						2.1E+0	3.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.1E+4	1.6E+5	3.0E+4				5.7E+3	248,410.7
81	キノリン	6.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1						1.7E+1	30.1
83	クメン	5.7E+2	7.9E+2					2.6E+0	1,371.0
84	グリオキサール							1.0E-1	0.1
85	グルタルアルデヒド	2.8E+1						1.7E-1	28.5
86	クレゾール	4.1E-3						6.8E+1	68.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.7E+0						4.0E+1	47.9
88	6価クロム化合物	9.1E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.3E+1			72.8
91	シアナジン					1.1E+1			11.5
92	トルフェンピラド					8.7E+1			87.0
93	メトラクロール					6.1E+2			612.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.7E-1	0.8
95	フルアジナム					1.8E+2			180.5
96	ジフェノコナゾール					5.1E+1			51.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.6E+3			1,632.0
101	アラクロール					1.9E+3			1,878.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.8E+3	3,812.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.5E+4	15,216.8

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					7.4E+2			736.7
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン					8.6E+1			85.8
115	フェントラザミド					3.8E+2			383.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					5.0E+2	1.5E+0		501.5
118	ミクロブタニル					3.9E+1			39.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン					1.1E+2			108.8
125	クロロベンゼン	1.3E+2						5.1E+2	637.8
127	クロロホルム	1.7E+2						9.9E+2	1,156.8
132	コバルト及びその化合物	3.0E+1						2.0E+2	228.8
133	酢酸2-エトキシエチル	4.7E+2						4.0E-3	466.0
134	酢酸ビニル	4.7E+2						1.8E+2	652.2
137	シアナミド					5.0E+0			5.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						5.3E+0		5.3
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	1.9E+0		12.2
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.0E+1						1.3E+2	158.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.4E+4			13,766.0
148	カフェンストロール					7.4E+2			743.2
149	四塩化炭素	9.7E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.7E+1						5.4E+0	32.4
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					5.1E+2			513.0
153	テトラメリン						3.4E+2		342.6
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	7.7E-1						1.0E+1	10.7
157	1,2-ジクロロエタン	4.3E+1						7.6E-1	43.8
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.4E+3	5,397.8
162	プロピザミド					3.2E+2			316.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							7.4E+2	739.5
168	イプロジオン					5.3E+1			53.1
169	ジウロン	4.6E-1				1.0E+3			1,023.5
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					6.5E+2		2.0E+1	674.0
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			333.4
174	リニュロン					4.4E+3			4,398.4
175	2,4-D (2,4-PA)					1.9E+3			1,857.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.0E+4	10,080.5
178	1,2-ジクロロプロパン							6.0E+0	6.0
179	D-D					3.3E+3			3,338.0
181	ジクロロベンゼン	3.3E-1					5.3E+2	7.3E+4	73,926.7
182	ピラゾキシフェン					4.5E+1			45.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,756.2
184	ジクロベニル (DBN)					6.5E+2			654.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.6E+2	163.7
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+4						1.8E+1	18,148.7
187	ジチアノン					4.6E+2			462.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							5.0E-2	0.1
190	ジシクロペンタジエン	3.4E-3							0.0
191	イソプロチオラン					6.2E+2			620.0

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2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	
195	プロチオホス					6.1E+2			609.0
196	メチダチオン (DMTP)					2.8E+2			276.0
197	マラソン (マラチオン)					1.7E+2			169.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	2.6E-1							0.3
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.5E+1			15.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+0						3.4E+1	36.8
209	ジブロモクロロメタン							3.3E+3	3,327.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.3E+2			830.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+2						3.9E+1	144.4
216	N,N-ジメチルアニリン	5.2E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.6E+0						5.5E-3	1.6
221	ベンフラカルブ					1.4E+2			135.0
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	1.7E+0			6.7E+3			2.1E+2	6,955.1
225	トリクロロホン (DEP)					1.5E+2	5.2E+0		155.2
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.1E+2			210.0
229	チオファネートメチル					2.8E+3			2,823.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.0E+3							9,019.9
233	フェントエート (PAP)					1.9E+2			194.0
234	臭素	6.8E-2						9.7E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	6.5E-1						1.8E+1	18.7

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	2.2E+0							2.2
240	スチレン	1.6E+3	9.8E+3	2.0E+1				2.3E+2	11,675.8
242	セレン及びその化合物	4.0E-3						8.9E-4	0.0
243	ダイオキシン類							4.8E+2	478.5
244	ダゾメット					7.4E+3			7,430.5
245	チオ尿素	1.3E-4						6.0E-4	0.0
248	ダイアジノン					2.6E+3	5.5E-1		2,580.5
249	クロルピリホス					4.0E+1			40.0
250	イソキサチオン					5.8E+2			584.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.9E+3	1.4E+2		4,027.0
252	フェンチオン (MPP)						5.8E+1		57.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.7E+1			17.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.6E+0							1.6
256	デカン酸						2.2E+0	6.6E-1	2.9
257	デシラルコール					1.9E+1		1.3E+1	32.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.6E-1						5.5E+1	55.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.7E+0							1.7
260	クロロタロニル (TPN)					1.4E+3			1,364.0
261	フサライド					4.6E+2			459.5
262	テトラクロロエチレン	1.1E+3						9.9E+0	1,151.4
266	テフルトリン					4.3E+1			42.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	1.4E+0				2.4E+3			2,421.4
270	テレフタル酸	6.8E-4						1.8E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9E+0						3.4E+1	37.0
273	1-ドデカノール	2.2E+0						4.1E+1	42.9

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.4E+1			1.3E+4			7.3E+3	19,913.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.1E+0						5.1E+0	6.2
277	トリエチルアミン	8.9E+1						2.6E+2	347.5
278	トリエチレンテトラミン	2.8E+0						1.4E+1	16.8
281	トリクロロエチレン	2.1E+3						1.2E+1	2,127.7
282	トリクロロ酢酸	7.9E-1						2.5E+0	3.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					3.2E+3			3,219.5
286	トリクロピル					8.8E+1			88.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.5E+3	9,464.4
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	109.9
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.0E+3			3,986.5
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.1E+4					8.5E+2	33,007.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+3	1.4E+4	5.6E+3				4.8E+2	24,535.6
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+0							2.0
299	トルイジン	1.6E-2						4.0E-3	0.0
300	トルエン	8.9E+4	2.8E+5	3.1E+4				9.6E+3	407,696.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.4E+2	2.4E+2					1.5E+3	2,676.5
304	鉛	2.3E-2							0.0
305	鉛化合物	5.4E+0						5.0E+1	55.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.1E-2							0.1
308	ニッケル	6.0E-4						3.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.4E+0						7.1E+2	716.2
310	ニトリロ三酢酸								

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	2.6E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.3E-1						2.3E-2	0.5
320	ノニルフェノール	2.2E-2						1.4E-1	0.2
321	バナジウム化合物	4.7E-2						5.0E+1	50.5
322	Clディスプレイズブルー 79:1	2.6E+1						2.8E+1	54.0
323	シメトリン					4.2E+2			417.0
325	オキシシン銅					2.0E+3			1,985.0
328	ジラム	2.7E-1						2.0E+0	2.3
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	1.6E+0						5.4E-1	2.1
331	カズサホス					1.8E+1			18.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-5						3.8E+0	3.8
333	ヒドラジン	2.6E+0							2.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.0E+1	19.9
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	1.8E+0						2.3E+0	4.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.8E-1						3.0E-1	0.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							9.9E+1	98.5
348	フェニレンジアミン							2.3E+2	230.8
349	フェノール	3.3E+1						1.4E+1	46.3
350	ペルメトリン					5.1E+1	9.5E+1		146.4
351	1,3-ブタジエン		9.2E+3					5.2E+2	9,760.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.4E+0		2.7E+2					276.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.5E+1	136.2

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.8E+0							3.8
357	ブプロフェジン					1.7E+2			165.0
358	テブフェノジド					5.5E+1			55.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					5.3E+2			530.0
361	シハロホップブチル					1.4E+3			1,371.9
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					1.6E+1			16.0
364	フェンピロキシメート					3.5E+1			35.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.7E-1						5.8E-2	0.2
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド					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	4.5E+0							4.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.7E+2						1.4E+3	2,317.6
376	ブタクロール					2.3E+2			232.0
378	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.3E+3	1,260.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.3E+3			1,301.1
384	1-プロモプロパン	2.7E+3							2,707.2
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.3E+0			2.4E+2			2.2E+2	465.7
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	5.8E-1						1.9E-2	0.6
392	n-ヘキサン	2.5E+4	5.3E+4					2.6E+3	80,621.6

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2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	
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	4.8E+0							4.8
398	ベンジル=クロリド	5.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.1E-3	4.1E+3					7.9E+1	4,167.1
400	ベンゼン	1.6E+3	6.3E+4					3.0E+3	68,118.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.0E-5							0.0
402	メフェナセツト					6.7E+2			673.8
403	ベンゾフェノン	2.6E-3						1.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.2E+2					3.8E+1	3.0E+0	265.3
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)	7.2E+2			1.4E+5			1.1E+4	150,432.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.1E+1			2.6E+2			8.0E+2	1,116.1
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	2.0E+1			2.5E+4			1.8E+4	42,767.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.1E+2			4.6E+2			1.0E+3	2,067.3
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	5.7E+4					6.5E+3	73,197.9
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						8.4E+0	9.7
413	無水フタル酸	2.0E+0						2.6E-1	2.2
414	無水マレイン酸	7.1E-3						3.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.8E+1						5.8E-1	28.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E-2						1.3E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.0E+2						1.4E+2	638.6
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,043.0
423	メチルアミン	2.1E-4						4.1E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
427	カルバリル(NAC)					1.2E+2	1.4E+2		254.8
428	フェノブカルブ(BPMC)						1.8E+2		176.4

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2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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					1.6E+2			163.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					3.6E+2			360.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					8.0E-1			0.8
435	ピリミノバックメチル					7.9E+1			79.0
436	α -メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	9.1E+0						1.1E+3	1,076.3
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.8E-2						3.0E-1	0.4
442	メプロニル					8.0E+1			80.0
443	メソミル					5.0E+2			500.5
444	トリフロキシストロピン					1.4E+0			1.4
445	クレソキシムメチル					9.4E+1			94.2
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	6.5E+1						2.0E-2	65.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+1			12.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.2E+0							3.2
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						1.6E+2	164.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.7E-2							0.0
455	モルホリン	1.6E+1						7.5E+1	91.5
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.7E+2		573.3
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.2E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	7.0E-1							0.7
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1						2.4E+1	39.4

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.7E-5							0.0
合 計		2.7E+5	7.4E+5	8.2E+4	2.4E+5	8.4E+4	2.2E+3	2.6E+5	1,673,834.1

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。