

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.9E+1				1.0E+0		1.7E+1	37.2
2	アクリルアミド	1.7E+0							1.7
3	アクリル酸エチル							2.1E+2	205.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+1						1.4E+1	35.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+2	205.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.4E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+1						1.6E+0	19.5
8	アクリル酸メチル							2.1E+2	205.6
9	アクリロニトリル							1.9E+2	188.6
10	アクロレイン		5.3E+3					6.8E+2	5,995.0
11	アジ化ナトリウム	3.0E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		3.1E+4					3.7E+3	34,560.0
13	アセトニトリル	1.5E+2						8.4E+1	237.1
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	1.0E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	4.3E+2			1.4E+4			1.4E+4	28,117.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.6E+1	2.5E+1		61.5
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					2.2E+1			21.7
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							2.6E-1	0.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.7E+3			7.4E+4			2.8E+4	103,506.8
31	アンチモン及びその化合物	2.2E+1						7.3E+1	95.1
33	石綿								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							5.3E+3	5,306.7
37	ビスフェノールA	9.7E+0						2.0E+0	11.6
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					2.2E+2			218.0
46	キザロホップエチル					2.0E+2			203.0
47	ブタミホス					8.1E+1			80.5
48	EPN					1.4E+2			135.0
49	ペンディメタリン					1.9E+3			1,865.0
50	モリネート					7.2E+1			72.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	3.9E+4	5.0E+4	3.6E+4				4.7E+3	130,169.5
54	ホスチアゼート					9.6E+1			96.0
56	エチレンオキシド	2.6E+2						1.9E+2	445.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.2E+2		1.6E+2				9.9E+0	685.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+1						2.9E-1	12.9
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3E+1			1.2E+1			1.6E+2	184.9

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ					1.9E+3			1,851.0
63	ジクアトジプロミド					4.9E+2			492.9
64	エトフェンプロックス					1.0E+3	4.7E+1		1,061.7
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					6.7E+0			6.7
71	塩化第二鉄	5.1E-1							0.5
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.7E-2							0.0
76	-カプロラクタム							9.6E-1	1.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.3E+4	1.9E+5	5.3E+4				9.2E+3	315,090.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	5.3E+0						1.3E+1	18.5
83	クメン	7.0E+2	9.6E+2					6.6E+0	1,662.2
84	グリオキサール							6.4E-1	0.6
85	グルタルアルデヒド	2.0E+1						4.7E+1	66.9
86	クレゾール							2.8E+1	28.5
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+0						1.4E+0	5.1
88	6価クロム化合物	1.2E+0		8.6E+1					87.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					5.9E+2			590.0
92	トルフェンピラド					7.5E+1			75.0
93	メトラクロール					3.3E+2			334.8
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.7E+2			166.0
96	ジフェノコナゾール					4.2E+1			41.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.4E+3			2,399.7
101	アラクロール					1.8E+3			1,799.0
103	HCFC-142b							3.8E+3	3,804.7
104	HCFC-22							8.1E+4	81,473.6
108	メコプロップ					6.4E+2			642.7
113	シマジン					2.0E+0			2.0
114	インダノファン					1.1E+2			109.4
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,086.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.2E+2	1.7E+1		438.3
118	マイクロブタニル					4.2E+1			41.7
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	塩化アリル								
124	クミルロン					1.9E+2			190.2
125	クロロベンゼン	1.8E+2						4.4E+2	620.8
126	CFC-115							1.2E+2	124.4

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	3.9E+2						7.5E+2	1,141.9
132	コバルト及びその化合物	2.8E+1						1.4E+2	163.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	6.0E+2						1.2E-2	601.3
134	酢酸ビニル	1.8E+1						2.1E+2	223.3
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						7.0E+0		7.0
140	フェンプロパトリン					2.4E+0	1.2E+1		14.6
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.1E+1						2.4E+2	283.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					9.8E+1			98.0
147	チオベンカルブ					1.5E+4			15,384.0
148	カフェンストロール					1.1E+3			1,145.9
150	1,4-ジオキサン	3.0E+1							29.6
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.5E+3			2,487.0
153	テトラメトリン						2.7E+2		265.6
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.2E+1						5.2E-1	52.0
161	CFC-12							6.7E+3	6,725.6
162	プロピザミド					2.1E+2			208.0
164	HCFC-123							1.6E+3	1,594.5
168	イプロジオン					2.0E+2			203.1
169	ジウロン					1.9E+3			1,874.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			12.0
171	プロピコナゾール					3.4E+2		2.8E+1	371.5
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			125.1
174	リニューロン					4.6E+3			4,628.4
175	2,4-D					1.4E+3			1,369.2
176	HCFC-141b							9.7E+3	9,650.6
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					3.5E+3			3,492.0
181	ジクロロベンゼン	5.3E-1					4.3E+2	9.7E+4	97,599.2
182	ピラゾキシフェン					3.0E+1			30.0
183	ピラゾレート					5.1E+3			5,100.0
184	ジクロベニル					1.3E+3			1,333.4
185	HCFC-225							7.3E+3	7,319.9
186	塩化メチレン	2.0E+4						3.0E+0	19,840.6
187	ジチアノン					2.5E+2			252.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							3.6E+0	3.6
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					6.4E+2			636.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					6.8E+2			679.0
196	メチダチオン					2.8E+2			276.0

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					4.4E+2			444.0
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								
203	ジフェニルアミン								
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	7.3E+0						3.2E+1	39.6
209	ジプロモクロロメタン							7.6E+2	757.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.5E+3			1,546.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.4E+2						2.5E+3	2,774.9
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	1.6E+1						2.5E+1	40.3
221	ベンフラカルブ					1.5E+2			153.0
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	7.9E+0			5.7E+3			9.0E+1	5,779.2
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					3.3E+2			330.0
229	チオファネートメチル					4.9E+3			4,876.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4							10,213.8
233	フェントエート					2.2E+2			217.0
234	臭素	3.7E-2						9.9E-5	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	7.3E-1							0.7
239	有機スズ化合物	6.6E-1							0.7
240	スチレン	2.1E+3	1.3E+4	8.1E-2				5.5E+2	15,536.2
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシシン類							5.2E+2	517.1
244	ダゾメット					8.8E+3			8,849.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					2.1E+3	3.3E+0		2,082.3
249	クロルピリホス					8.0E+1			80.0
250	イソキサチオン					1.7E+2			165.0
251	フェニトロチオン					4.6E+3	1.6E+2		4,733.3
252	フェンチオン					1.7E+1	5.6E+1		72.6
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
254	イプロベンホス					1.7E+1			17.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							3.6E+0	3.6
257	デカノール					1.9E+1		3.2E-1	19.8
258	ヘキサメチレンテトラミン							6.6E+1	65.6
259	ジスルフィラム	4.5E+0							4.5
260	クロロタロニル					1.6E+3			1,579.1
261	フサライド					1.0E+3			1,018.0

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.8E+3						1.7E-1	1,828.9
266	テフルトリン					5.0E+1			49.5
267	チオジカルブ					3.5E+2			349.5
268	チウラム	6.1E+0				2.4E+3			2,356.1
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.6E-1				1.2E+1		3.0E+1	42.7
273	1-ドデカノール							3.3E+1	33.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.3E+2			1.9E+4			5.9E+3	25,024.6
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.0E+2						1.6E+3	1,806.0
278	トリエチレンテトラミン	4.4E+0						9.2E+0	13.6
281	トリクロロエチレン	5.8E+3						4.9E-1	5,782.0
282	トリクロロ酢酸	1.4E+0						1.1E+1	12.6
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					4.6E+3			4,584.3
286	トリクロピル					1.8E+2			176.5
288	CFC-11							1.1E+4	10,768.5
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリ オン							2.0E-1	0.2
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					4.5E+3			4,474.7
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4	1.7E+4					7.4E+2	32,358.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+3	1.7E+4	1.3E+3				1.0E+3	25,435.9
298	トリレンジイソシアネート	3.1E+1						6.4E-3	31.4
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	3.1E+5	4.8E+4				1.5E+4	476,233.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.9E+2						2.3E+3	3,193.2
304	鉛	5.4E-2							0.1
305	鉛化合物	1.1E+1		3.8E+2				1.3E+1	403.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.7E-3						8.3E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.2E+0						6.2E+2	616.7
316	ニトロベンゼン	5.4E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.3E-2							0.0
321	バナジウム化合物	5.7E-2						4.8E+1	48.1
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					7.3E+2			727.5
325	オキシシン銅					1.9E+3			1,865.0
328	ジラム					2.6E+2			257.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					3.3E+1			33.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	6.4E+1						4.4E+2	501.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.8E+1	17.8
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	2.5E+0						1.5E+0	4.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.7E-1							0.8
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							9.3E+1	92.8
348	フェニレンジアミン							1.9E+3	1,869.6
349	フェノール	5.7E+1						9.7E-2	56.9
350	ペルメトリン					7.4E+1	8.3E+1		156.7
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					1.0E+3	16,368.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+0		2.9E+2					291.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.8E+1		6.6E+0				1.4E+1	78.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	5.0E+0							5.0
357	ブプロフェジン					1.1E+2			109.0
358	テブフェノジド					2.6E+1			25.8
360	ベノミル					5.4E+2			540.0
361	シハ口ホップブチル					1.4E+3			1,371.5
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					7.2E+1			72.0
364	フェンピロキシメート					1.4E+1			14.0
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								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン					3.5E+1			35.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.8E+2							882.0
376	ブタクロール					2.4E+2			241.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.1E+3			1,120.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.0E+2	504.2
382	ハロン-1301							8.9E+2	890.0
383	プロマシル					1.2E+3			1,239.0
384	1-プロモプロパン	2.5E+3						7.1E-1	2,519.4
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.3E+1			4.0E+2			1.8E+2	591.1
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.7E+0							3.7
392	n-ヘキサン	3.2E+4	5.6E+4					4.9E+3	92,845.7
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	7.4E+0							7.4
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		5.6E+3					1.7E+2	5,808.7
400	ベンゼン	1.8E+3	8.0E+4					7.1E+3	89,308.4
402	メフェナセツト					1.6E+3			1,641.5
405	ほう素化合物	1.5E+2					4.0E+0	1.0E+0	152.9

**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」(平成27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	9.7E+3			1.6E+5			1.1E+4	182,827.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.1E+2			1.5E+2			6.8E+2	937.2
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	1.3E+2			2.6E+4			1.1E+4	37,752.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.1E+2			6.8E+2			1.4E+3	2,639.9
411	ホルムアルデヒド	1.1E+3	7.4E+4					4.1E+3	78,911.5
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						8.3E+0	9.5
413	無水フタル酸							2.6E-1	0.3
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	4.1E+1						6.4E+0	47.7
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								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.6E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							6.2E+1	62.1
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,488.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					2.2E+2	1.3E+2		347.7
428	フェノブカルブ					1.6E+3	2.3E+2		1,864.7
429	ハロスルフロンメチル					1.0E+2			100.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					4.5E+2			448.5
432	アミトラズ								
433	カーバム					3.5E+2			350.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					8.7E+1			87.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.0E+1						8.5E+2	896.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					5.0E+1			50.0
443	メソミル					3.7E+2			370.5
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.1E+1						7.6E-1	31.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.4E+1			34.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9.1E-1						6.0E+0	6.9
453	モリブデン及びその化合物	3.7E+0						1.7E+2	174.8
455	モルホリン	4.6E+0						3.4E+1	38.5
456	りん化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス						4.6E+2		464.5
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							2.0E-7	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.0E-1	0.3

**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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	2.3E+1							22.8
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.3E+5	8.6E+5	1.4E+5	3.0E+5	1.1E+5	1.9E+3	3.6E+5	2,103,134.5

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年  
注2)船舶からの排出は含まれていません。