

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28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	1.5E+1				1.0E+0		1.9E+1	34.8
2	アクリルアミド	1.3E+0						1.1E-1	1.4
3	アクリル酸エチル							2.3E+2	233.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+1						9.4E+0	32.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.3E+2	233.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.2E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1						5.5E+0	18.2
8	アクリル酸メチル							2.3E+2	233.8
9	アクリロニトリル							1.7E+2	169.1
10	アクロレイン		6.1E+3					6.2E+2	6,719.1
11	アジ化ナトリウム	2.0E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.1E-3	3.9E+4					3.4E+3	41,977.2
13	アセトニトリル	1.4E+2						6.4E+1	205.3
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	7.3E-2						6.5E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.6E+2			1.4E+4			2.0E+4	33,952.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.8E+1	2.8E+1		66.3
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					2.1E+0			2.1
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	2.0E+3			6.4E+4			2.8E+4	93,838.9
31	アンチモン及びその化合物	1.7E+1						1.3E+2	146.9
33	石綿								
36	イソブレン							4.8E+3	4,754.5
37	ビスフェノールA	7.5E+0						1.9E+0	9.5
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					3.1E+2			306.0
46	キザロホップエチル					2.3E+2			231.0
47	ブタミホス					3.3E+1			32.5
48	EPN								
49	ペンディメタリン					1.5E+3			1,516.2
50	モリネート					4.8E+1			48.0
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	3.8E+4	5.7E+4	3.9E+4				4.5E+3	137,430.3
54	ホスチアゼート					1.2E+2			124.5
56	エチレンオキシド	1.4E+2						1.6E+2	304.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.7E+2						8.2E+0	480.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+1						2.8E-1	36.5
59	エチレンジアミン	3.4E-2						6.1E-1	0.6
60	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+1			1.2E+1			1.0E+2	127.1
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ					1.4E+3			1,436.0
63	ジクアトジプロミド					3.2E+2			317.9
64	エトフェンプロックス					9.3E+2	3.8E+1		963.2
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					7.0E+0			7.0
71	塩化第二鉄	3.6E-1							0.4
73	1-オクタノール	8.4E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.3E-2						3.3E-2	0.1
76	-カプロラクタム							1.4E+0	1.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.2E+4	2.2E+5	7.2E+4				8.9E+3	362,625.8
81	キノリン								

**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」(平成28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	
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+0						1.4E+1	17.7
83	クメン	5.3E+2	1.0E+3					4.5E+0	1,561.7
84	グリオキサール							9.6E-1	1.0
85	グルタルアルデヒド	1.0E+1						8.0E+0	18.3
86	クレゾール	8.8E-3						5.2E+1	51.9
87	クロム及び3価クロム化合物	3.5E+0						2.2E+0	5.6
88	6価クロム化合物	8.8E-1		7.8E+1					78.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.5E+1			45.0
91	シアナジン					1.4E+2			136.0
92	トルフェンピラド					1.4E+2			135.0
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					2.8E+2			278.5
96	ジフェノコナゾール					6.1E+1			61.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.2E+3			2,190.8
101	アラクロール					1.9E+3			1,914.0
103	HCFC-142b							3.8E+3	3,805.5
104	HCFC-22							6.6E+4	66,194.6
108	メソプロップ					8.4E+2			842.8
113	シマジン					2.0E+0			2.0
114	インダナファン					9.5E+1			94.6
115	フェントラザミド					8.7E+2			867.2
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					4.0E+2	5.7E+0		407.1
118	マイクロブタニル					4.3E+1			43.1
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					1.4E+2			144.8
125	クロロベンゼン	1.1E+2						5.0E+2	610.0
126	CFC-115							3.9E+1	38.6
127	クロロホルム	3.1E+2						7.5E+2	1,061.2
132	コバルト及びその化合物	2.0E+1						1.3E+2	154.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	5.3E+2						6.2E-2	527.5
134	酢酸ビニル	1.1E+2						1.9E+2	298.6
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメトリン						6.9E+0		6.9
140	フェンプロパトリン					1.0E+1	2.4E+0		12.9
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)	3.6E+1						2.2E+2	253.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					1.2E+4			11,754.0
148	カフェンストロール					8.6E+2			856.6
150	1,4-ジオキサソラン	2.3E+1							23.2
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					6.0E+2			601.5
153	テトラメトリン						3.1E+2		307.5
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.2E+1						6.1E-1	52.9
161	CFC-12							6.4E+3	6,400.0
162	プロピザミド					2.3E+2			230.0
164	HCFC-123							1.5E+3	1,473.3
168	イブプロジオン					1.2E+2			119.6
169	ジウロン					1.3E+3			1,271.0
170	テトラコナゾール					6.0E-2			0.1
171	プロピコナゾール					7.4E+2		2.1E+1	760.1

**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」(平成28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	
172	オキサジクロメホン					1.8E+2			179.0
174	リニユロン					4.4E+3			4,417.8
175	2,4-D					1.4E+3			1,417.6
176	HCFC-141b							9.5E+3	9,520.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.7E+3			2,676.5
181	ジクロロベンゼン	3.2E-1					5.0E+2	8.6E+4	86,975.7
182	ピラゾキシフェン					8.0E+1			80.0
183	ピラゾレート					3.5E+3			3,456.0
184	ジクロロベンル					5.7E+2			568.7
185	HCFC-225							9.0E+3	9,042.6
186	塩化メチレン	1.8E+4						1.6E+1	17,712.9
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							4.0E+0	4.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					8.3E+2			828.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					9.0E+2			895.0
196	メチダチオン					3.2E+2			316.0
197	マラソン					2.6E+2			261.0
198	ジメトエート								
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					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.7E+0						3.5E+1	38.6
209	ジプロモクロロメタン							8.2E+2	818.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.1E+3			1,108.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.7E+2						2.8E+3	3,004.1
217	チオスクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	1.3E+1						2.8E+1	40.8
221	ペンフラカルブ					2.1E+2			213.0
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	1.9E+1			6.0E+3			1.0E+2	6,143.7
225	トリクロルホン					1.5E+2	4.5E+0		154.5
227	パラコート					2.1E+2			205.0
229	チオファネートメチル					5.0E+3			5,032.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+4							12,621.8
233	フェントエート					1.8E+2			175.0
234	臭素	2.8E-2						2.7E-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	4.4E-1							0.4
239	有機スズ化合物	6.9E-1							0.7
240	スチレン	2.0E+3	1.5E+4	7.4E+1				5.6E+2	17,178.6
242	セレン及びその化合物	8.5E-3							0.0
243	ダイオキシン類							5.1E+2	506.8
244	ダゾメット					9.1E+3			9,141.5
245	チオ尿素	1.2E-4							0.0
248	ダイアジノン					2.1E+3	2.7E+0		2,083.7
249	クロルピリホス					8.0E+1			80.0
250	イソキサチオン					1.7E+2			167.0
251	フェントロチオン					4.3E+3	1.8E+2		4,435.3
252	フェンチオン					6.7E-1	7.3E+1		73.8
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						2.9E+0		2.9
257	デカノール					2.0E+1		1.2E+0	21.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.0E-4						4.8E+1	48.1

**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」(平成28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	
259	ジスルフィラム	2.9E+0							2.9
260	クロロタロニル					2.1E+3			2,071.0
261	フサライド					7.9E+2			789.0
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						2.0E+0	1,659.1
266	テフルトリン					4.2E+1			42.0
267	チオジカルブ					2.7E+2			270.5
268	チウラム	4.0E+0				2.4E+3			2,444.0
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.5E-1						3.2E+1	32.5
273	1-ドデカノール							1.1E+1	11.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.7E+2			1.8E+4			7.1E+3	25,406.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.5E+2						4.3E+2	578.9
278	トリエチレンテトラミン	3.0E+0						1.6E+1	19.5
281	トリクロロエチレン	3.5E+3						3.1E+0	3,482.7
282	トリクロロ酢酸	8.0E-1						6.8E+0	7.6
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					4.9E+3			4,850.8
286	トリクロロビル					8.8E+1			88.0
288	CFC-11							1.1E+4	10,500.3
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					3.6E+3			3,617.4
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	1.4E+4	2.7E+4					1.0E+3	41,810.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.8E+3	2.1E+4	9.6E+3				1.1E+3	37,094.1
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+1							26.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.0E+5	3.8E+5	4.9E+4				1.5E+4	542,732.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.7E+2	2.4E+2					2.3E+3	3,508.6
304	鉛	3.9E-2							0.0
305	鉛化合物	8.4E+0		3.6E+2				1.7E+1	386.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.3E-3						2.2E-3	0.0
309	ニッケル化合物	9.7E-1						6.1E+2	613.1
316	ニトロベンゼン	3.6E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.6E-1						8.4E-4	0.3
320	ノニルフェノール							1.3E-1	0.1
321	バナジウム化合物	4.2E-2						4.8E+1	48.1
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					5.6E+2			555.0
325	オキシシン銅					1.9E+3			1,884.0
328	ジラム					1.8E+2			182.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					1.5E+1			15.0
332	砒素及びその無機化合物	2.4E-6							0.0
333	ヒドラジン	5.3E+1						2.4E+2	289.0
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	3.3E+0						2.1E+0	5.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.4E-1						6.0E-2	0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.0E-1	0.1
348	フェニレンジアミン							4.4E+2	444.9
349	フェノール	5.4E+1						6.0E-2	53.8
350	ペルメトリン					5.1E+1	8.5E+1		135.8
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					9.3E+2	16,734.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.9E+0		3.3E+2					330.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.8E+1						1.4E+1	82.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.3E+0							3.3
357	プロプロフェジン					1.3E+2			130.0

**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28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	
358	テブフェノジド					8.3E+1			83.3
360	ベノミル					5.0E+2			500.0
361	シハロホップブチル					1.2E+3			1,200.6
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					3.2E+1			32.0
364	フェンピロキシメート					2.6E+1			26.0
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					7.5E+0			7.5
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							876.1
376	ブタクロール					1.5E+2			149.0
377	フラン								
378	プロピネブ					9.1E+2			910.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン						5.3E+2		530.5
382	ハロン-1301						8.5E+2		850.0
383	プロマシル					1.3E+3			1,335.9
384	1-プロモプロパン	2.8E+3					1.4E+0		2,840.1
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	9.7E+0			3.2E+2		1.5E+2		483.0
390	ヘキサメチレンジアミン						1.3E+0		1.3
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.6E+0							2.6
392	n-ヘキサン	3.1E+4	7.7E+4				5.0E+3		112,573.6
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	6.1E+0							6.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	5.5E-4	6.2E+3				1.7E+2		6,351.7
400	ベンゼン	1.8E+3	1.0E+5				7.2E+3		110,145.1
402	メフェナセット					1.6E+3			1,637.2
403	ベンゾフェノン	1.6E-3							0.0
405	ほう素化合物	1.3E+2					9.0E+0	2.0E+0	139.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.1E+4			1.8E+5		1.1E+4		202,287.6
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			1.6E+2		7.2E+2		988.2
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	6.8E+1			2.3E+4		1.3E+4		36,067.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.3E+3			6.4E+2		1.2E+3		4,095.9
411	ホルムアルデヒド	9.9E+2	9.3E+4				2.6E+3		97,004.8
412	マンガン及びその化合物	8.3E-1					6.9E+0		7.8
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	3.7E+1					5.7E+1		93.9
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	4.7E-2					3.5E-2		0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.7E+2					9.0E+1		465.2
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,327.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
427	カルバリル					3.0E+2	1.2E+2		423.2
428	フェノバルブ					3.0E+1	2.3E+2		255.3
429	ハロスルフロンメチル					8.3E+1			82.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					3.5E+2			353.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					4.5E+2			450.0

**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28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	
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					6.7E+1			67.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+1						1.3E+3	1,360.6
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	6.0E-1							0.6
442	メブロンル								
443	メソミル					1.5E+2			149.5
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					1.4E+2			144.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.3E+1						3.3E-1	23.7
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	5.6E-1						3.2E+0	3.8
453	モリブデン及びその化合物	2.1E+0						1.6E+2	166.0
455	モルホリン	8.9E+0						2.9E+1	37.6
456	りん化アルミニウム					4.4E+2			440.0
457	ジクロルボス						7.0E+2		695.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.0E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	1.6E+1							16.4
461	りん酸トリフェニル								
	合計	3.2E+5	1.1E+6	1.7E+5	3.1E+5	9.3E+4	2.3E+3	3.4E+5	2,287,689.3

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。