

三重県

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×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	2.8E+1				5.9E+1		1.5E+1	101.8
2	アクリルアミド	2.1E+0							2.1
3	アクリル酸エチル							2.6E+2	264.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.7E+1						1.2E+1	39.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	264.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.8E-1							0.3
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1						1.8E+0	23.6
8	アクリル酸メチル							2.6E+2	264.8
9	アクリロニトリル							2.5E+2	247.3
10	アクロレイン		7.2E+3					9.3E+2	8,171.3
11	アジ化ナトリウム	4.8E-1							0.5
12	アセトアルデヒド		4.1E+4					5.1E+3	45,671.1
13	アセトニトリル	2.0E+2						2.0E+2	401.5
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	1.3E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	9.1E+2			5.9E+4			1.1E+4	70,297.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+2	7.7E+1		177.0
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					4.9E+0			4.9
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							2.8E+0	2.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.4E+3			2.0E+5			2.1E+4	226,920.7
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1						3.0E+1	52.5
33	石綿		6.6E+0						6.6
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							7.0E+3	6,957.8
37	ビスフェノールA	1.3E+1						1.6E+0	14.5
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					4.3E+2			433.0
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					8.0E+2			799.0
48	EPN					9.5E+2			945.0
49	ペンディメタリン					9.4E+2			940.2
50	モリネート					1.5E+3			1,528.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					7.2E+2			720.0
53	エチルベンゼン	7.8E+4	7.7E+4	7.6E+4				1.0E+4	241,173.0
54	ホスチアゼート					2.9E+2			294.0
56	エチレンオキシド	1.9E+2						1.3E+2	328.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+3		2.2E+2				2.8E+1	1,282.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+1						2.9E-1	15.7
59	エチレンジアミン							1.1E+0	1.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.0E+1			4.9E+1			1.6E+2	228.0

三重県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					4.9E+3			4,925.0
62	マンコゼブ					2.2E+4			22,201.0
63	ジクアトジプロミド					1.5E+3			1,523.6
64	エトフェンプロックス					7.8E+2	1.3E+2		905.5
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					2.3E+1			22.7
71	塩化第二鉄	8.2E-1							0.8
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	6.0E-2							0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+5	2.9E+5	1.2E+5				1.4E+5	665,199.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.9E+0						9.4E+0	16.3
83	クメン	1.4E+3	1.4E+3					5.2E+0	2,774.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						2.5E+1	38.3
86	クレゾール							3.9E+1	38.9
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+0						1.2E+0	3.1
88	6価クロム化合物	3.2E+0		1.5E+2					155.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+1			43.9
91	シアナジン					1.7E+2			169.0
92	トルフェンピラド					8.1E+2			807.0
93	メトラクロール					4.7E+2			468.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					8.5E+2			852.0
96	ジフェノコナゾール					7.3E+1			72.7
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.5E+3			2,478.6
101	アラクロール					1.3E+2			129.0
103	HCFC-142b							5.2E+3	5,179.1
104	HCFC-22							1.3E+5	128,464.8
108	メコプロップ					2.3E+3			2,271.0
113	シマジン					1.1E+2			107.0
114	インダノファン					4.2E+1			42.0
115	フェントラザミド					8.9E+2			885.4
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.6E+2	5.1E+1		310.9
118	マイクロブタニル					2.2E+0			2.2
119	フェンブコナゾール					1.3E+2			132.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.1E+2						1.5E+2	363.7
126	CFC-115							1.9E+2	192.2

三重県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	5.2E+2						1.0E+3	1,563.0
132	コバルト及びその化合物	4.4E+1						1.3E+2	176.1
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.2E+3						2.1E-2	1,184.4
134	酢酸ビニル	2.9E+1						2.9E+2	322.1
137	シアナミド					2.2E+1			22.0
138	ジクロシメット					1.5E+1			15.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	1.1E+1		12.1
140	フェンプロバトリン					2.0E+2	1.7E+1		217.3
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	5.0E+1						3.2E+2	368.2
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					2.1E+3			2,095.0
148	カフェンストロール					7.5E+2			752.1
150	1,4-ジオキサン	4.1E+1							40.7
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.1E+3			1,067.5
153	テトラメトリン						3.7E+2		371.1
154	シクロヘキシルアミン							2.7E+0	2.7
157	1,2-ジクロロエタン	6.2E+1						5.9E-1	62.8
161	CFC-12							9.7E+3	9,739.7
162	プロピザミド					7.2E+1			72.0
164	HCFC-123							2.3E+3	2,310.7
168	イプロジオン					2.7E+2			265.5
169	ジウロン					1.2E+3			1,207.0
170	テトラコナゾール					3.3E-1			0.3
171	プロピコナゾール					6.8E+1		8.6E+1	153.5
172	オキサジクロメホン					3.2E+2			319.8
174	リニューロン					2.9E+3			2,897.2
175	2,4-D					2.2E+3			2,213.0
176	HCFC-141b							1.3E+4	13,123.7
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					5.2E+3			5,190.5
181	ジクロロベンゼン	7.1E-1					9.6E+2	1.4E+5	141,166.5
182	ピラゾキシフェン					7.7E+1			77.0
183	ピラゾレート					1.9E+3			1,905.0
184	ジクロベニル					1.0E+3			1,045.4
185	HCFC-225							1.1E+4	10,840.6
186	塩化メチレン	2.9E+4						3.3E+0	28,804.4
187	ジチアノン					3.4E+2			336.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					9.4E+2			936.0
194	ホサロン					3.5E+1			35.0
195	プロチオホス					3.0E+2			298.0
196	メチダチオン					2.0E+3			1,972.0

三重県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.7E+3			2,693.0
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					9.7E+1			97.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+1						6.1E+1	71.2
209	ジプロモクロロメタン							8.8E+2	883.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							1.1E+0	1.1
212	アセフェート					2.9E+3			2,893.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.9E+2						1.2E+2	417.2
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	2.1E+1						2.8E+1	49.5
221	ベンフラカルブ					1.0E+3			1,019.0
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	1.7E+1			1.6E+4			6.8E+1	15,760.5
225	トリクロルホン					3.5E+2			350.0
227	パラコート					1.0E+3			1,000.0
229	チオファネートメチル					4.2E+3			4,187.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+4							19,875.4
233	フェントエート					3.7E+2			367.0
234	臭素	4.6E-2						1.1E-4	0.0
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	9.3E-1							0.9
239	有機スズ化合物	1.3E+0							1.3
240	スチレン	3.8E+3	2.2E+4	3.1E+0				1.4E+3	26,797.6
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							9.1E+2	908.3
244	ダゾメット					2.6E+4			25,771.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					6.1E+3	9.5E+0		6,150.5
249	クロルピリホス					2.7E+2			266.0
250	イソキサチオン					4.9E+2			489.0
251	フェニトロチオン					5.9E+3	4.7E+2		6,356.9
252	フェンチオン					2.6E+2	1.4E+2		397.8
253	プロフェノホス					1.6E+2			160.0
254	イプロベンホス					1.6E+3			1,632.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.1E+1	10.7
257	デカノール							7.1E-3	0.0
258	ヘキサメチレントトラミン							8.4E+2	839.8
259	ジスルフィラム	1.9E+1							18.8
260	クロロタロニル					3.5E+3			3,546.0
261	フサライド					9.9E+2			990.0

三重県

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×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	3.1E+3						3.2E-1	3,113.2
266	テフルトリン					3.7E+1			36.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			162.0
268	チウラム	3.3E+1				1.0E+3			1,042.9
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.5E-1						7.6E+0	8.5
273	1-ドデカノール							3.7E+0	3.7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.6E+2			5.1E+4			4.3E+3	55,790.6
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.4E+2						3.7E+2	808.0
278	トリエチレンテトラミン	7.5E+0						1.1E+1	18.1
281	トリクロロエチレン	8.3E+3						8.1E-1	8,333.4
282	トリクロロ酢酸	2.3E+0						1.3E+1	15.0
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					4.4E+3			4,418.5
286	トリクロピル					2.2E+2			220.0
288	CFC-11							1.5E+4	14,526.7
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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					3.0E+3			2,969.5
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	2.8E+4	2.4E+4					2.0E+3	53,694.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	2.6E+4	2.2E+3				2.6E+3	42,434.2
298	トリレンジイソシアネート	4.8E+1						1.1E-2	48.3
299	トルイジン								
300	トルエン	1.8E+5	4.6E+5	8.1E+4				2.9E+4	753,447.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.7E+3						3.3E+3	5,060.7
304	鉛	9.9E-2							0.1
305	鉛化合物	1.6E+1		6.8E+2				1.1E+1	709.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.5E-3						9.5E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.7E+0						4.4E+2	437.2
316	ニトロベンゼン	7.1E-1							0.7
318	二硫化炭素	4.2E-2							0.0
321	バナジウム化合物	9.7E-2						3.5E+1	34.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					6.0E+2			597.0
325	オキシシン銅					9.9E+2			989.0
328	ジラム					2.2E+3			2,150.0
329	ポリカーバメート							7.2E+3	7,220.9
331	カズサホス					2.6E+2			261.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	9.6E+1						5.1E+2	609.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

三重県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	4.0E+0						1.7E+0	5.7
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.6E-1							1.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.8E+2	282.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	8.5E+1						1.5E-1	84.9
350	ペルメトリン					1.7E+2	2.2E+2		391.9
351	1,3-ブタジエン		2.4E+4					1.6E+3	25,399.3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E+1		5.2E+2				1.5E+1	541.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.4E+1		9.4E+0				1.0E+1	103.0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.0E+1							10.4
357	ブプロフェジン					5.3E+2			530.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					1.1E+3			1,120.0
361	シハ口ホップブチル					1.1E+3			1,061.4
362	ジアフェンチウロン					8.5E+2			850.0
363	オキサジアゾン					3.5E+2			350.0
364	フェンピロキシメート					1.2E+2			121.0
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					2.6E+2			258.0
370	ピリダベン					2.2E+2			220.0
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.5E+3							1,534.0
376	ブタクロール					1.8E+3			1,797.5
377	フラン								
378	プロピネブ					8.4E+2			840.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.3E+2	533.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.3E+3			2,258.7
384	1-ブロモプロパン	3.5E+3						9.9E-1	3,498.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.0E+3			1,000.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.1E+1			1.0E+3			1.3E+2	1,181.5
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	7.7E+0							7.7
392	n-ヘキサン	6.1E+4	8.1E+4					1.1E+4	153,427.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.0E+0							6.0
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		8.5E+3					4.0E+2	8,863.2
400	ベンゼン	3.7E+3	1.2E+5					1.7E+4	144,089.9
402	メフェナセツト					3.1E+3			3,056.1
405	ほう素化合物	2.1E+2					6.3E+0	3.9E+1	258.5

三重県

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×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	1.3E+4			4.5E+5			1.2E+4	472,742.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.3E+1			4.0E+2			5.6E+2	1,061.2
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	1.9E+2			7.1E+4			1.3E+4	83,950.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.5E+2			1.8E+3			2.2E+3	4,906.6
411	ホルムアルデヒド	1.7E+3	1.0E+5					4.1E+3	108,103.4
412	マンガン及びその化合物	1.8E+0						2.1E+0	3.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	6.9E+1						7.4E+0	76.1
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	8.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							7.3E+1	73.3
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,028.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
427	カルバリル					4.1E+2	1.7E+2		579.8
428	フェノブカルブ					6.8E+1	5.1E+2		580.3
429	ハロスルフロンメチル					3.5E+2			346.2
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					9.7E+2			970.3
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム								
434	オキサミル					2.4E+1			24.0
435	ピリミノバックメチル					1.4E+2			140.7
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	6.1E+1						1.1E+3	1,176.3
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.0E+2			104.0
443	メソミル					1.0E+3			1,047.0
444	トリフロキシストロピン					4.1E+1			40.8
445	クレソキシムメチル					7.9E+2			794.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.5E+1						1.1E+0	46.3
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.6E+1			36.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.8E+0						2.4E+1	28.7
453	モリブデン及びその化合物	6.9E+0						1.3E+2	139.5
455	モルホリン	6.6E+0						2.1E+1	27.1
456	りん化アルミニウム					2.2E+2			220.0
457	ジクロルボス						1.2E+3		1,243.5
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)							2.6E-1	0.3

三重県

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	4.7E+1							46.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	5.8E+5	1.3E+6	2.8E+5	8.5E+5	1.6E+5	4.4E+3	6.4E+5	3,799,381.4

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。