

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.6E+3						6.6E+1	1,697.4
2	アクリルアミド	6.1E-1						6.8E-2	0.7
3	アクリル酸	2.3E+1						6.7E-1	24.0
4	アクリル酸エチル							3.8E+2	377.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.8E+2	377.3
6	アクリル酸メチル							3.8E+2	377.3
7	アクリロニトリル							3.3E+2	332.1
8	アクロレイン		8.6E+3					1.2E+3	9,791.2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+2						9.2E-1	191.0
11	アセトアルデヒド		7.7E+4					6.6E+3	83,230.7
12	アセトニトリル	2.7E+2						3.3E+2	608.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.9E-3						2.3E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.4E-3						1.3E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	5.7E+2			3.2E+4			4.9E+3	37,440.6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	6.7E-1						1.9E+0	2.6
18	フィブロニル					4.5E+2	5.1E+1		499.0
20	グルホシネート					4.2E+3			4,181.3
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	3.2E+3			3.2E+5			2.3E+4	348,806.8
25	アンチモン及びその化合物	2.7E+2						3.5E+1	307.1
26	石綿		1.1E+1						11.2
27	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								
28	イソブレン							9.3E+3	9,310.9
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	7.9E+1						6.1E+0	84.9
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	8.3E+2		6.9E+2					1,525.7
32	2-イミダゾリジンチオン	8.2E+0						3.6E-1	8.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.6E+3			1,607.0
37	E P N					1.4E+3			1,399.5
38	ペンディメタリン					6.8E+2			682.8
39	モリネート					3.2E+3			3,230.0
40	エチルベンゼン	4.1E+4	1.3E+5	5.2E+4				2.6E+3	228,304.9
42	エチレンオキシド	4.1E+2						1.4E+3	1,845.9
43	エチレングリコール	4.7E+4		6.2E+3				4.9E+3	58,434.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+3		2.1E+2				1.0E+1	2,059.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+2						1.0E+0	182.3
46	エチレンジアミン	1.8E+1						3.2E+1	50.3
47	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+2			2.2E+2			1.3E+3	1,646.3
49	マンネブ					5.9E+3			5,900.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.4E+4			24,240.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					4.4E+3			4,426.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	4.2E-1							0.4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	9.0E-2						1.8E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	1.9E+0						8.8E-3	2.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.4E+5	4.9E+5	1.6E+5				1.4E+5	933,771.2
64	銀及びその水溶性化合物	2.9E+2						1.4E+1	302.9
65	グリオキサール	6.2E-1						2.6E-2	0.6
66	グルタルアルデヒド	1.1E+1						7.7E+0	19.1
67	クレゾール	1.1E+0						2.2E+2	219.5
68	クロム及び3価クロム化合物	9.7E+2						5.2E+1	1,021.1
69	6価クロム化合物	6.7E+2		1.6E+2					830.6
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.7E+1			16.7
76	メトラクロール					5.6E+1			56.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					8.2E+2			824.5
79	ジフェノコナゾール					1.1E+2			112.6
81	プレチラクロール					2.2E+3			2,220.1
82	アラクロール					4.3E+1			43.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.1E+4	11,175.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.1E+5	205,942.4
90	シマジンまたはCAT					4.4E+2			439.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.1E+2			210.0
93	クロロベンゼン	6.1E+1						5.3E+1	113.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.5E+3	1,494.0
95	クロロホルム	1.0E+2						1.4E+3	1,469.4
97	MCPまたはMCPA					8.3E+1			82.8
98	テニルクロール					5.1E+1			50.6
99	五酸化バナジウム							2.4E+1	23.8
100	コバルト及びその化合物	2.5E+2						4.1E+2	659.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2.0E+3						5.6E-1	2,027.2
102	酢酸ビニル	1.4E+2						1.1E+3	1,274.8
105	フルバリネート					2.0E+1			20.0
106	フェンバレレート					2.0E+1			20.0
107	シベルメトリン					2.4E+1			24.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2.5E+2						4.3E+2	674.3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール							1.6E+0	1.6
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					3.6E+3			3,598.0
111	カフェンストール					2.1E+3			2,089.7

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20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	
113	1,4-ジオキサン	1.9E+2						3.2E+2	504.2
114	シクロヘキシルアミン							5.5E+0	5.5
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.4E+1						1.5E-2	13.7
116	1,2-ジクロロエタン	4.0E+1						3.3E-1	40.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.6E+0							1.6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.2E+4	11,718.9
122	プロピザミド					1.6E+3			1,550.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.8E+3	2,760.5
125	フルスルファミド					1.4E+2			138.6
126	ベンゾフェナップ					6.0E+2			602.9
129	ジウロンまたはDCMU	1.8E+1				1.8E+3		3.9E+1	1,890.9
130	リニューロン					1.2E+3			1,241.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					9.4E+2			943.2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							8.8E+4	87,811.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.4E+2						9.5E+2	1,388.4
135	1,2-ジクロロプロパン	8.2E+1						2.0E-1	82.0
137	D-D					1.4E+4			13,712.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.1E+1					5.3E+3	3.8E-1	5,285.9
140	p-ジクロロベンゼン						2.2E+2	2.3E+5	225,805.4
141	ピラゾキシフェン					1.3E+2			129.0
142	ピラゾレート					1.0E+3			1,048.0
143	ジクロベニルまたはDBN					4.7E+2			473.5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.1E+4	11,046.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.2E+4						9.4E+0	31,643.0
146	ジチアノン					4.3E+2			428.0
147	イソプロチオラン					1.8E+3			1,832.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.5E+1			35.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.0E+3			2,036.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					6.0E+2			602.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.6E+3			4,620.0
155	マラソンまたはマラチオン					5.3E+2			527.0
156	ジメトエート					6.8E+1			68.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.1E+0						2.8E-2	2.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					4.9E+2			489.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					1.1E+2			105.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.3E+0			2.3E+4			8.9E+3	31,484.1
167	トリクロロホンまたはDEP					4.4E+3	1.8E+1		4,387.8
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					3.0E+3			2,990.0
170	エスプロカルブ					1.6E+2			160.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.7E+3						1.4E+3	3,114.8
173	フェントエートまたはPAP					4.0E+2			399.0
174	アイオキシニル					2.7E+2			270.0
175	水銀及びその化合物	9.2E-1							0.9
176	有機スズ化合物	2.1E+1							20.8
177	スチレン	1.5E+2	4.0E+4	5.6E+0				1.5E+3	41,871.8
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.7E+3	1,743.4
180	ダゾメット					4.2E+4			42,140.0
181	チオ尿素	2.1E+0						6.0E+0	8.1
183	ピラクロホス					8.0E+2			804.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.2E+2			120.0
185	ダイアジノン					3.6E+3	2.1E+1		3,657.4
188	クロルピリホス					3.2E+2			318.0
189	イソキサチオン					2.2E+2			222.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					6.6E+3	1.1E+3		7,666.5
193	フェンチオンまたはMPP					6.3E+2	3.1E+2		943.3
194	クロルピリホスメチル						1.0E+2		104.5
195	プロフェノホス					6.0E+2			600.0
196	イプロベンホスまたはIBP					4.2E+3			4,216.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.3E+1						5.3E+2	562.2
199	クロロタロニルまたはTPN					2.3E+3			2,251.1
200	テトラクロロエチレン	6.1E+3						1.8E-1	6,116.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.8E+0							6.8
204	チウラムまたはチラム	6.8E+1				1.2E+3			1,228.4
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9.2E+1						2.9E+1	121.1
211	トリクロロエチレン	9.8E+3						3.4E-1	9,830.8
214	クロロピクリン					3.0E+4			30,412.3
216	トリクロピル					1.8E+2			179.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							9.7E+3	9,722.7
218	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								
220	トリフルラリン					2.6E+3			2,583.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.5E+2	451.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.0E+3	5.0E+4	3.1E+3				3.3E+3	65,784.7
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.8E+5	8.2E+5	9.6E+4				3.8E+4	1,124,596.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.6E+3		8.2E+2				1.7E+1	2,445.8
231	ニッケル	6.9E+2						9.4E+2	1,628.8
232	ニッケル化合物	1.1E+3						1.9E+3	2,936.8

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.6E+0						2.3E-1	2.8
242	ノニルフェノール	5.0E+1							49.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.1E+1						1.6E+1	37.1
245	シメトリン					1.1E+3			1,074.0
246	オキシシン銅					1.6E+3			1,574.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.2E+0				1.1E+2			118.2
250	ポリカーバメート					1.9E+3		6.2E+3	8,139.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			5.0E+2				606.1
252	砒素及びその無機化合物	4.2E-2						5.0E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	8.5E+2						1.7E+3	2,517.1
254	ヒドロキノン	1.0E+2						5.2E+1	154.4
257	ピテルタノール					2.5E+1			25.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.6E+0						3.8E+0	5.4
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	2.1E+2						2.6E+0	214.3
267	ペルメトリン					1.1E+2	2.8E+2		394.0
268	1,3-ブタジエン		6.7E+4					1.9E+3	68,462.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6.6E+2		6.7E+2					1,335.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+3		1.4E+1				7.9E+0	1,883.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.0E+0							8.0
274	プロプロフェジン					1.5E+3			1,465.0
275	テブフェノジド					1.6E+2			160.0
276	ペノミル					8.9E+2			890.0
277	シハロホップブチル					8.0E+2			804.0
278	フェンピロキシメート					3.3E+2			330.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.2E+2			318.0
280	ピリダベン					1.0E+2			100.0
281	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	8.8E+2							884.7
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.1E+3			2,148.2
289	酸化フェンブタズ					2.2E+2			222.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					9.0E+1			90.0
292	ヘキサメチレンジアミン							9.2E-1	0.9
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.1E-1							0.3
294	ベリリウム及びその化合物	2.6E+0							2.6

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.7E-2	1.5E+4					3.2E+2	15,469.7
299	ベンゼン	1.9E+3	2.3E+5					1.7E+4	244,470.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.2E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.3E+3			1,312.5
304	ぼう素及びその化合物	3.2E+3						1.4E+2	3,364.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.1E+3			5.6E+5			9.4E+3	567,700.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.3E+1			1.3E+3			6.5E+2	2,013.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.3E+3			3.4E+3			3.9E+3	11,615.8
310	ホルムアルデヒド	1.4E+3	2.0E+5					5.4E+3	203,282.3
311	マンガン及びその化合物	1.3E+3						3.9E+0	1,296.7
312	無水フタル酸	1.0E-1						1.2E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.3E-1						2.5E-3	0.1
314	メタクリル酸	5.2E+1						3.7E+1	89.4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	8.3E+1						1.6E+2	240.6
322	フェリムゾン					6.5E+2			652.0
324	メチル=イソチオシアネート					3.4E+2			340.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						6.8E+1		67.9
329	カルバリルまたはNAC					7.2E+2	1.7E+2		887.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					6.2E+2	5.3E+2		1,152.5
331	ハロスルフロンメチル					3.2E+2			323.7
332	アミトラズ					6.0E+1			60.0
333	カーバム					5.0E+1			50.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	6.5E+0							6.5
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					4.6E+2			458.2
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.5E+2						8.7E+2	1,315.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.5E+3	1.7E+3		6,199.6
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	5.1E+5	2.1E+6	3.2E+5	9.4E+5	2.1E+5	9.8E+3	8.8E+5	4,977,669.1

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年