

## 三重県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.7E+2	1.3E+4		14,345.7	4.4E+0	2.2E+4	22,502.4	36,848.1
2	アクリルアミド	5.0E+0			5.0		2.0E-1	0.2	5.2
3	アクリル酸エチル	2.0E+2			202.8		1.3E+2	133.0	335.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.4E+3	4.4E+3		6,771.4	1.8E+1	1.7E+4	17,460.6	24,232.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2	2.0E+2		331.2		8.2E+3	8,208.8	8,540.0
8	アクリル酸メチル	3.1E+2	1.0E+0		311.0		6.0E+0	6.0	317.0
9	アクリロニトリル	1.7E+4			16,931.2		5.6E+3	5,647.8	22,579.0
10	アクロレイン	1.0E+0	1.0E+2		101.0				101.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.0E+3	1.5E+3		3,477.0		4.0E+0	4.0	3,481.0
13	アセトニトリル	1.4E+3	6.1E+2		1,995.0		3.9E+4	38,750.0	40,745.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						6.8E+1	68.0	68.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E+0			1.0				1.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	9.8E+2	1.6E+3		2,587.4	4.4E+1	1.3E+5	129,025.0	131,612.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						3.3E+0	3.3	3.3
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール						8.5E+4	85,000.0	85,000.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						4.9E+4	49,000.0	49,000.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		2.0E+2		200.0	1.6E+1	3.2E+2	331.3	531.3
31	アンチモン及びその化合物	8.2E+1	6.2E+2		702.0	2.4E+0	1.9E+4	18,960.1	19,662.1
32	アントラセン						1.0E+0	1.0	1.0
33	石綿						1.6E+3	1,560.0	1,560.0
34	IPDI	1.1E+0			1.1				1.1
35	イソブチルアルデヒド	4.2E+2	1.4E+3		1,820.0		6.0E-1	0.6	1,820.6
36	イソブレン						1.0E+0	1.0	1.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.2E+1			12.0		5.9E+1	59.1	71.1
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						2.4E+2	237.9	237.9
43	イミノクタジン								

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
44	インジウム及びその化合物						4.2E+3	4,160.0	4,160.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		7.3E+1		73.1				73.1
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+2	6.5E+1		185.0				185.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.1E+5	1.6E+1		512,701.4	4.7E+1	9.5E+4	94,909.6	607,611.0
54	ホスチオゼート						8.7E+2	870.0	870.0
56	エチレンオキシド	1.2E+4	3.8E+2		12,725.7		1.9E+4	19,160.0	31,885.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.6E+3			7,606.0	1.2E+0	5.1E+3	5,119.2	12,725.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
59	エチレンジアミン	1.7E+3	2.0E+0		1,704.0		9.4E+3	9,425.0	11,129.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	3.9E+3			3,850.0		8.8E+3	8,796.0	12,646.0
66	1,2-エポキシブタン	8.4E+0			8.4		8.6E+1	86.0	94.4
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	7.7E+3			7,705.4		4.1E+3	4,130.0	11,835.4
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						1.0E+2	100.0	100.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						4.4E+5	444,113.0	444,113.0
73	1-オクタノール						3.0E-1	0.3	0.3
74	p-オクチルフェノール						2.9E+2	290.0	290.0
75	カドミウム及びその化合物		2.8E+0		2.8				2.8
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール	3.6E+1			36.0		1.8E+3	1,800.0	1,836.0
79	2,6-キシレノール	6.1E+2	2.2E+2		830.0		9.6E+4	96,000.0	96,830.0
80	キシレン	1.0E+6	4.7E+1		1,031,302.5	2.3E+0	2.4E+5	243,046.7	1,274,349.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						6.0E+1	60.0	60.0
83	クメン	1.0E+4			10,439.0		1.6E+3	1,602.0	12,041.0

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.8E+3			4,824.4		4.1E+4	40,909.4	45,733.8
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+2	4.3E+1	1.5E+0	197.7		1.7E+5	173,250.6	173,448.3
88	6価クロム化合物		2.3E+1		23.1		1.8E+3	1,770.0	1,793.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン	7.5E+3	1.8E+3		9,300.0		1.7E+4	17,000.0	26,300.0
95	フルアジナム						1.6E+2	160.0	160.0
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	6.3E+3			6,330.0				6,330.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
113	シマジンまたはCAT		1.5E+0		1.5				1.5
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン						9.2E+2	920.0	920.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	9.7E+2	1.0E+1		980.0		4.9E+3	4,890.0	5,870.0
127	クロロホルム	1.0E+3	7.0E+2		1,743.0		8.9E+4	89,400.0	91,143.0

## 三重県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
128	クロロメタン	2.6E+2			260.0				260.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA						4.8E+2	480.0	480.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	9.6E+0	5.0E+0		14.6		1.5E+3	1,475.2	1,489.8
133	酢酸2-エトキシエチル	2.2E+3			2,233.8		2.9E+2	291.6	2,525.4
134	酢酸ビニル	3.4E+3	6.5E+2		4,042.4		9.8E+2	977.0	5,019.4
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		5.4E+1		54.1		4.2E+1	42.0	96.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.2E+1		11.8				11.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E+0		1.0				1.0
150	1,4-ジオキサソラン		3.8E+1		37.6		5.9E+0	5.9	43.5
151	1,3-ジオキサソラン	4.8E+3			4,760.0				4,760.0
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン		6.0E+0		6.0	2.0E+0	2.8E+1	30.0	36.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						3.7E+3	3,707.0	3,707.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.0E+4	2.8E+1		10,227.5		1.9E+4	18,510.0	28,737.5
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+1		10.4				10.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.0E+1		19.9				19.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						7.5E+3	7,464.0	7,464.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		1.3E+0		1.3				1.3
181	ジクロロベンゼン	8.0E+2			803.5		3.5E+3	3,470.0	4,273.5
182	ピラゾキシフェン						9.7E+1	97.0	97.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	3.1E+3			3,102.8		5.8E+1	58.0	3,160.8
186	ジクロロメタン	2.4E+5	1.1E+1		237,934.5		2.2E+4	21,820.0	259,754.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.2E+0	2.0E+2		197.2		4.9E+3	4,861.5	5,058.7
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						2.8E+3	2,840.0	2,840.0
190	ジシクロペンタジエン	6.9E+1			68.7		3.7E+2	370.0	438.7
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	3.0E+0			3.0		3.9E+2	388.9	391.9
203	ジフェニルアミン						3.6E+2	360.0	360.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						4.8E+3	4,811.5	4,811.5
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.9E+3			1,911.2	8.7E+0	1.9E+3	1,888.5	3,799.7
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					1.3E+0	5.2E+0	6.5	6.5
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.4E+3			1,383.2		2.3E+4	23,400.0	24,783.2
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
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	6.3E+1			63.0		2.4E+2	243.3	306.3
219	ジメチルジスルフィド								

## 三重県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		5.0E+2	500.0	502.0
221	ベンフラカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						8.0E-1	0.8	0.8
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド						3.0E+1	30.0	30.0
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	1.0E+0			1.0		5.6E+4	55,870.0	55,871.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.7E+2	3.2E+0		571.6	6.1E+0	1.8E+4	17,518.0	18,089.6
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					7.0E+0	6.5E+1	72.0	72.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.0E-1		0.2				0.2
238	水素化テルフェニル						1.9E+4	19,000.0	19,000.0
239	有機スズ化合物						4.6E+2	458.3	458.3
240	スチレン	1.5E+5	1.5E+2		152,852.4		3.7E+4	36,728.5	189,580.9
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	9.2E+1	7.6E+0		99.6		1.3E+2	130.0	229.6
243	ダイオキシン類	1.6E+3	3.3E+0	2.4E+2	1,810.3		2.3E+4	22,651.5	24,461.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						1.9E+1	19.0	19.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	3.7E+0			3.7		3.9E+1	39.1	42.8
257	デシルアルコール	1.1E+2			110.1		3.3E+4	33,001.2	33,111.3
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.6E+3	2,584.0	2,584.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.3E+3	2,285.0	2,285.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
262	テトラクロロエチレン		2.0E+0		2.0				2.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+1			10.0		3.0E+3	2,990.0	3,000.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.1E+0		3.1		4.1E+3	4,146.4	4,149.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.9E+4	19,003.4	19,003.4
271	テレフタル酸ジメチル						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.2E+0	7.9E+1		79.8		1.9E+4	18,930.0	19,009.8
273	1-ドデカノール	6.5E+1			65.0		6.0E+2	599.5	664.5
274	tert-ドデカンチオール	5.7E+1			57.0		6.2E+2	620.0	677.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.4E+0		1.4		5.4E+2	540.5	541.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	7.9E+3	1.0E+4		18,104.3		1.2E+4	11,539.0	29,643.3
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.9E+1		38.9				38.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.2E+0		3.2				3.2
281	トリクロロエチレン	1.5E+0	3.6E+0		5.1				5.1
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
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						4.7E+2	473.0	473.0
292	トリブチルアミン		8.0E+0		8.0		2.1E+2	210.0	218.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.4E+5	2.7E+0		235,783.9	3.4E+0	1.3E+4	12,839.5	248,623.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+4			43,744.7	7.0E-1	7.1E+3	7,091.7	50,836.4
298	トリレンジイソシアネート	4.5E+2			451.2		5.1E+3	5,110.5	5,561.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.6E+6	2.5E+2		1,589,098.2		4.5E+5	450,451.0	2,039,549.2
301	トルエンジアミン								

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
302	ナフタレン	6.6E+3			6,606.4		3.4E+4	34,164.0	40,770.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.1E+0	3.8E+0		10.9		2.0E+3	2,040.0	2,050.9
305	鉛化合物		3.4E+1		33.7		1.6E+4	16,061.1	16,094.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.0E+0			3.0				3.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.8E+1			47.7		5.8E+3	5,844.0	5,891.7
309	ニッケル化合物	1.2E+1	8.4E+2		853.8		2.2E+4	22,060.1	22,913.9
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール		9.0E-1		0.9		3.1E+4	31,058.0	31,058.9
321	バナジウム化合物	2.6E+1			26.0		1.8E+5	180,078.0	180,104.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
328	ジラム						8.5E+2	850.0	850.0
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						8.2E+2	816.1	816.1
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.2E+1		11.7		1.2E+3	1,200.0	1,211.7
333	ヒドラジン	4.1E+2	6.1E+3		6,460.2	1.2E+1	4.7E+1	59.0	6,519.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+4	14,012.0	14,012.0
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						2.0E+0	2.0	2.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1.2E+3	7.0E+0		1,207.0		1.0E+0	1.0	1,208.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+0			1.5		1.6E+3	1,648.0	1,649.5
343	ピロカテコール						3.2E+2	320.0	320.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								



### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
348	フェニレンジアミン	6.0E-1			0.6		1.9E+0	1.9	2.5
349	フェノール	2.6E+4			26,254.0		9.9E+4	99,191.0	125,445.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.5E+4			14,660.0		8.4E+2	840.0	15,500.0
352	フタル酸ジアリルエステル	4.4E+0			4.4		4.4E+0	4.4	8.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.9E+0			7.9		2.9E+3	2,900.0	2,907.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,603.1		2.1E+4	20,516.6	22,119.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						8.2E+1	82.0	82.0
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						3.7E+2	370.0	370.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド						2.6E+1	26.1	26.1
367	o-sec-ブチルフェノール						4.0E+0	4.0	4.0
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						1.1E+4	11,206.7	11,206.7
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.3E+3	6.3E+4	5.0E-1	65,685.9	5.0E+1	5.4E+5	536,882.0	602,567.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.9E+4			39,221.0		8.3E+3	8,300.0	47,521.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		4.9E+3		4,900.0		2.0E+0	2.0	4,902.0
390	ヘキサメチレンジアミン	2.0E-1			0.2		1.5E+1	15.0	15.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E-1			0.1		6.0E-1	0.6	0.7
392	n-ヘキサン	5.4E+5	3.6E+2		537,642.5		6.4E+4	64,121.0	601,763.5
393	ベタナフトール						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
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						1.1E+3	1,101.6	1,101.6

## 三重県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	1.6E+0			1.6		1.8E+2	179.0	180.6
399	ベンズアルデヒド		6.4E+1		64.0		1.0E+0	1.0	65.0
400	ベンゼン	1.1E+4	2.8E+1		10,592.2		2.5E+2	252.0	10,844.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.8E+2	276.0	276.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.1E+3	8.1E+3		11,201.1	1.3E+2	7.1E+4	71,208.2	82,409.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E-1		0.2		5.2E+3	5,200.0	5,200.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	6.1E+1	8.5E+2		915.4	7.2E+0	4.2E+4	42,330.3	43,245.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.0E-1		0.1	2.5E+1	3.4E+3	3,386.0	3,386.1
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		6.5E+0		6.5		8.0E-1	0.8	7.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.6E+3		2,600.7		1.0E+4	10,290.0	12,890.7
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	2.0E+3		13,450.3		2.6E+4	26,304.7	39,755.0
412	マンガン及びその化合物	2.6E+2	1.8E+4		18,579.5		1.3E+6	1,344,385.5	1,362,965.0
413	無水フタル酸	1.4E+2			140.0		2.2E+2	215.0	355.0
414	無水マレイン酸	1.2E+2			120.4		1.2E+4	12,042.7	12,163.1
415	メタクリル酸	1.6E+1			15.8		2.2E+2	218.9	234.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.2E+0			5.2				5.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.8E+1			28.3		6.6E+1	65.6	93.9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル	1.1E+0			1.1		2.7E+2	271.0	272.1
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			11,083.0		3.0E+3	2,956.0	14,039.0
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	2.8E+3			2,760.5		7.4E+2	741.0	3,501.5
438	メチルナフタレン	4.5E+3			4,464.5		7.3E+4	72,500.0	76,964.5
439	3-メチルピリジン								

### 三重県

#### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						2.8E+2	275.1	275.1
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						8.3E+2	830.0	830.0
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						4.8E+2	480.0	480.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.0E+1			70.0		7.2E+3	7,192.4	7,262.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						2.8E+2	282.1	282.1
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0			2.0		3.6E+3	3,577.0	3,579.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.1E+2	114.1	114.1
455	モルホリン		1.8E+3		1,800.0		2.3E+2	230.0	2,030.0
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						9.5E+1	95.0	95.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1.2E+1	12.0	12.0
460	りん酸トリトリル						1.1E+2	112.8	112.8
461	りん酸トリフェニル						2.8E+3	2,785.0	2,785.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。