

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	4.7E+0	1.8E+4		18,420.2	1.7E+0	2.3E+4	23,000.2	41,420.4
2	アクリルアミド	5.0E+0			5.0		1.3E+0	1.3	6.3
3	アクリル酸エチル	3.8E+2			377.1		3.4E+3	3,372.0	3,749.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.1E+3	2.0E+3		7,108.1	2.8E+1	1.2E+3	1,222.5	8,330.6
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						5.0E-1	0.5	0.5
7	アクリル酸n-ブチル	4.0E+3			4,034.8		1.1E+4	10,531.0	14,565.8
8	アクリル酸メチル	3.0E+2			300.0		8.7E+3	8,706.1	9,006.1
9	アクリロニトリル	6.3E+3			6,311.2		6.9E+3	6,934.8	13,246.0
10	アクロレイン		7.1E+1		71.0				71.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.4E+3	2.6E+3		4,935.0		5.0E+0	5.0	4,940.0
13	アセトニトリル	4.4E+3			4,428.6		1.8E+5	184,500.0	188,928.6
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.2E+0	1.2	1.2
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.7E+3	1.2E+3		3,909.3	3.6E+1	3.5E+5	353,678.0	357,587.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
24	m-アミノフェノール						4.5E+0	4.5	4.5
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミロン								
28	アリルアルコール						6.2E+3	6,200.0	6,200.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)	7.0E+0	4.1E+0		11.1		6.1E+2	610.6	621.7
31	アンチモン及びその化合物	4.8E+1	1.0E+0		49.0		1.5E+4	14,662.7	14,711.7
32	アントラセン						1.0E+0	1.0	1.0
33	石綿						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
34	IPDI						2.0E+2	200.0	200.0
35	イソブチルアルデヒド	4.0E+2	1.9E+3		2,304.5		5.6E+0	5.6	2,310.1
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA						1.4E+2	135.3	135.3
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						9.1E+0	9.1	9.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						4.3E+3	4,330.0	4,330.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
47	ブタミホス								
48	EPN		6.0E+1		60.3			60.3	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.2E+2	8.1E+1		201.0		4.2E+1	243.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.9E+5	2.9E+1		887,033.0		1.6E+5	1,042,419.0	
54	ホスチアゼート						4.0E+2	400.0	
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.1E+4	3.6E+2		11,755.4		4.8E+2	12,240.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.9E+4			19,090.0		2.4E+3	21,470.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						8.5E+3	8,500.0	
59	エチレンジアミン	3.5E+1			35.0		1.5E+4	15,020.0	
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	3.8E+3			3,800.0		7.2E+3	10,990.0	
66	1,2-エポキシブタン	1.3E+1			13.0			13.0	
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(酸化プロピレン)	1.3E+3			1,267.0		1.4E+2	1,407.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						6.2E+1	62.0	

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						7.2E+5	720,058.1	720,058.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.0E-1			0.1				0.1
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		3.5E+2	345.0	345.2
75	カドミウム及びその化合物		2.4E+0		2.4				2.4
76	ε-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	4.8E+1			48.0		2.5E+3	2,500.0	2,548.0
79	2,6-キシレノール	7.9E+2	3.6E+2		1,150.0		1.5E+5	150,000.0	151,150.0
80	キシレン	1.2E+6	6.9E+1	1.0E+0	1,170,376.5		2.1E+5	209,763.6	1,380,140.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						6.3E+1	63.0	63.0
83	クメン	6.5E+3			6,526.9		1.1E+2	113.3	6,640.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.0E+3			1,990.0		4.8E+4	47,580.0	49,570.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+2	4.9E+1		216.6		1.6E+5	155,362.7	155,579.3
88	6価クロム化合物	7.0E-1	2.2E+1		22.3		5.5E+3	5,460.0	5,482.3
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								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.4E+4	1.4E+3		15,500.0		25,000.0	40,500.0	
95	フルアジナム						81.0	81.0	
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)	3.6E+3			3,605.1			3,605.1	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		1.7E+0		1.7			1.7	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
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(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.8E+1	9.1E+0		27.1		3.2E+3	3,170.0	3,197.1
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	1.3E+4			12,600.0		3.5E+5	352,140.0	364,740.0
128	クロロメタン(塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(MCPA)						3.2E+2	320.0	320.0
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	7.3E+0	4.7E+0		12.0		1.8E+3	1,831.1	1,843.1
133	酢酸2-エトキシエチル	2.5E+3			2,506.0		2.0E+2	200.0	2,706.0
134	酢酸ビニル	3.8E+3	4.2E+2		4,209.2		2.5E+2	249.0	4,458.2
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								
138	ジクロシメット								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)		5.5E+1		54.6		1.1E+2	110.0	164.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1.0E+0	4.2E+1	43.0	43.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		9.3E+0		9.3				9.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1				1.1
150	1,4-ジオキサソラン		4.2E+1		42.0		1.5E+3	1,481.0	1,523.0
151	1,3-ジオキサソラン	6.7E+3			6,680.0		2.5E+2	250.0	6,930.0
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		6.5E+0		6.5		2.0E+1	20.0	26.5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						3.5E+3	3,481.1	3,481.1
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.2E+4	1.1E+2		21,912.6		2.7E+4	27,075.0	48,987.6
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.0E+1		10.2				10.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+1		20.5				20.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.8E+2	478.4	478.4
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.1E+3			1,100.0				1,100.0

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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								
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン								
175	2,4-D (2,4-PA)						3.2E+2	320.0	320.0
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)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		1.1E+0		1.1				1.1
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	4.8E+2			480.2		2.6E+3	2,611.0	3,091.2
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)						1.6E+1	16.0	16.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.3E+5	1.0E+1		126,980.2		2.2E+5	215,517.0	342,497.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.9E+1		19.0		1.7E+3	1,660.0	1,679.0
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						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
190	ジシクロペンタジエン	1.6E+2			161.5		6.1E+2	610.0	771.5
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(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						2.9E+1	29.0	29.0
203	ジフェニルアミン						1.6E+2	159.0	159.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidinum						5.2E+3	5,194.5	5,194.5
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.0E+2			501.3		2.1E+3	2,124.2	2,625.5

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					7.0E-1	2.9E+0	3.6	
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.8E+2			282.8		4.2E+4	42,188.6	
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						6.5E+1	65.0	
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0			2.0	
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
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						1.6E+2	160.0	
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)								
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	チオフアネートメチル								
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		5.0E+4	50,149.0	

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
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	2.1E+2			208.4	5.8E+0	6.8E+3	6,823.0	7,031.4
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩		4.3E+1		43.0	4.3E+0	5.5E+1	59.3	102.3
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.0E-1		0.1				0.1
238	水素化テルフェニル						6.5E+4	65,000.0	65,000.0
239	有機スズ化合物						8.6E+2	861.7	861.7
240	スチレン	9.9E+4	6.2E+1		99,115.6		4.5E+4	44,686.0	143,801.6
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	1.2E+2	6.2E+0		126.2		4.0E+0	4.0	130.2
243	ダイオキシン類	1.3E+3	5.1E+0	2.4E+2	1,525.4		1.6E+4	16,088.6	17,614.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		4.0E+0		4.0		7.5E+2	750.0	754.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
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 (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	5.6E+0			5.6		1.6E+1	15.7	21.3
257	デシルアルコール	1.1E+2			114.4		2.5E+4	25,211.5	25,325.9
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.9E+3	1,926.0	1,926.0
259	ジスルフィラム						6.9E+2	688.0	688.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		1.8E+0		1.8				1.8
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.3	14.4
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.9E+0		2.9		2.5E+3	2,497.9	2,500.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.6E+4	46,029.3	46,029.3
271	テレフタル酸ジメチル						3.2E+4	32,000.0	32,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.0E+0	6.6E+1		75.1		3.8E+4	37,890.0	37,965.1
273	1-ドデカノール	5.8E+1			58.3		6.0E+2	600.0	658.3
274	tert-ドデカンチオール	2.0E+2			200.0		6.0E+2	600.0	800.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		9.0E-1		0.9		4.3E+2	427.4	428.3
276	テトラエチレンペンタミン						2.3E+1	23.0	23.0

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
277	トリエチルアミン	2.0E+3	1.7E+3		3,706.5		1.6E+4	16,324.6	20,031.1
278	トリエチレンテトラミン	3.0E+0			3.0		2.0E+2	200.0	203.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.1E+1		41.4				41.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.0E+0		3.0				3.0
281	トリクロロエチレン	7.0E+0	3.0E+0		10.0		1.0E+0	1.0	11.0
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	イソシアヌル酸トリグリシジル						5.1E+2	507.0	507.0
292	トリブチルアミン						1.3E+1	13.0	13.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.0E+5	4.4E+1	1.0E+0	102,805.7		7.2E+3	7,154.5	109,960.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+4			37,217.4		3.0E+3	3,027.1	40,244.5
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+2			171.3		2.0E+3	1,980.6	2,151.9
299	トルイジン								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
300	トルエン	1.4E+6	1.8E+2		1,425,613.3		5.8E+5	582,726.9	2,008,340.2
301	トルエンジアミン						4.3E+0	4.3	4.3
302	ナフタレン	9.5E+3			9,478.7		2.3E+4	22,709.4	32,188.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.9E+0	2.7E+0		11.6		9.8E+2	980.0	991.6
305	鉛化合物		1.0E+1		10.1		1.3E+4	13,237.0	13,247.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.0E+0			3.0		9.6E+1	96.0	99.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.2E+1			12.3		6.6E+1	66.1	78.4
309	ニッケル化合物	2.4E+1	6.7E+2		693.4		1.5E+5	148,101.9	148,795.3
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
320	ノニルフェノール		1.1E+0		1.1		2.1E+4	21,062.0	21,063.1
321	バナジウム化合物	1.1E+1			11.0		7.6E+5	760,031.0	760,042.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
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								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム						4.3E+2	430.0	430.0
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						5.8E+2	579.5	579.5
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.0E+1		10.3		3.3E+2	330.0	340.3
333	ヒドラジン	3.1E+2	8.5E+2		1,162.0	5.6E+0	9.8E+2	983.6	2,145.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+4	14,023.0	14,023.0
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		1.3E+1		13.0		1.7E+1	17.0	30.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1.4E+2	3.0E+0		143.0				143.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	2.0E+0			2.0		5.7E+3	5,700.0	5,702.0
341	ピペラジン						8.7E+2	868.0	868.0
342	ピリジン						4.9E+0	4.9	4.9
343	カテコール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン						7.1E+0	7.1	
349	フェノール	1.8E+4			18,212.0		9.1E+4	90,702.0	
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.5E+4			15,070.0		1.4E+2	144.0	
352	フタル酸ジアリル						7.4E+0	7.4	
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+0			1.9		3.2E+3	3,240.0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.1E+2			805.3		2.1E+4	20,628.0	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.5E+2	150.0	
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						5.6E+2	561.0	
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
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								
367	o-sec-ブチルフェノール						1.7E+1	17.0	
368	4-tert-ブチルフェノール								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
369	プロパルギット (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						1.2E+4	11,680.0	
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	2.4E+3	3.7E+4		39,932.8	4.6E+1	6.2E+5	621,546.0	
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								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.6E+4			36,310.0		1.1E+4	11,100.0	
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		4.6E+3		4,600.0		1.3E+3	1,345.0	
390	ヘキサメチレンジアミン	3.0E-1			0.3		1.9E+1	19.0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.9E+0			3.9		9.2E+0	9.2	

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
392	n-ヘキサン	5.5E+5	3.2E+2		547,838.0		1.4E+5	137,018.1	684,856.1
393	ベタナフトール						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1.0E+0			1.0		4.2E+3	4,197.0	4,198.0
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								
399	ベンズアルデヒド		4.6E+1		46.0		1.0E+0	1.0	47.0
400	ベンゼン	8.9E+3	6.0E+1		8,918.7		9.2E+1	92.0	9,010.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.6E+2	264.0	264.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.7E+3	7.6E+3		11,332.5	1.6E+2	6.7E+4	67,156.3	78,488.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1				0.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	6.5E+1	2.3E+3		2,363.0	6.2E+0	3.3E+4	33,199.7	35,562.7
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		3.7E+2	371.0	371.1
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		4.9E+0		4.9		2.5E+2	249.5	254.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.2E+3		2,200.5		5.6E+3	5,575.0	7,775.5
411	ホルムアルデヒド	7.4E+3	1.2E+3		8,541.5	1.5E+2	5.3E+3	5,496.5	14,038.0
412	マンガン及びその化合物	5.6E+2	2.4E+4		24,309.3		1.0E+6	1,044,966.0	1,069,275.3
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		1.6E+2	155.0	315.0
414	無水マレイン酸	7.7E+1			76.8		4.6E+2	460.6	537.4

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
415	メタクリル酸	1.6E+1			16.4		4.8E+1	48.0	64.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1.0E-1	0.1	0.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.7E+1			16.5		2.3E+0	2.3	18.8
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						2.2E+0	2.2	2.2
420	メタクリル酸メチル	1.7E+4			17,347.0		3.7E+3	3,703.0	21,050.0
421	4-メチリデンオキセタン-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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
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	α-メチルスチレン	2.0E+3			2,040.4		8.3E+2	831.0	2,871.4
437	3-メチルチオプロパナール								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,857.3		1.6E+4	15,500.0	17,357.3
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						9.8E+1	98.0	98.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						5.9E+2	592.0	592.0
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						6.0E+2	600.0	600.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.8E+1			18.4		9.3E+3	9,339.9	9,358.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						3.6E+2	364.0	364.0
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+0	3.0E+0		5.3		3.7E+3	3,659.0	3,664.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.4E+2	136.0	136.0
455	モルホリン		3.1E+3		3,100.0	1.6E+1	2.2E+2	236.0	3,336.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						3.8E+2	380.0	380.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						4.4E+3	4,367.0	4,367.0

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
461	りん酸トリフェニル						3.0E+3	3,004.0	3,004.0
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。