

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2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	5.7E+0	1.9E+4		19,076.2	1.8E+0	2.1E+4	20,509.6	39,585.8
2	アクリルアミド	5.0E+0			5.0		9.0E-1	0.9	5.9
3	アクリル酸エチル	3.7E+2			366.0		1.5E+3	1,517.0	1,883.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.2E+3	1.7E+3		6,908.2	3.1E+1	3.9E+4	38,895.3	45,803.5
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	3.7E+3			3,669.2		1.2E+4	12,417.0	16,086.2
8	アクリル酸メチル	2.6E+2			260.0		1.6E+3	1,616.0	1,876.0
9	アクリロニトリル	1.1E+4			11,391.2		4.3E+4	42,541.0	53,932.2
10	アクロレイン		6.3E+1		63.0		2.0E+0	2.0	65.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.8E+3	3.1E+3		4,890.0		3.0E+0	3.0	4,893.0
13	アセトニトリル	5.0E+3			5,020.0		1.4E+5	142,400.0	147,420.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.0E+0	3.0	3.0
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	1.3E+3	1.2E+3		2,555.3	3.4E+1	3.4E+5	344,173.1	346,728.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

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2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	
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	メタミロン								
28	アリルアルコール						7.9E+3	7,900.0	7,900.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2.3E+4	23,000.0	23,000.0
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)	5.0E+0	4.5E+0		9.5	1.3E+0	4.6E+2	459.1	468.6
31	アンチモン及びその化合物	5.4E+1	3.8E+2		435.0	1.4E+0	1.7E+4	17,467.7	17,902.7
32	アントラセン						1.0E+0	1.0	1.0
33	石綿						1.4E+3	1,430.0	1,430.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	4.0E+2	1.4E+3		1,804.2		5.1E+0	5.1	1,809.3
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA						1.0E+2	104.6	104.6
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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						1.1E+1	11.1	11.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						3.9E+3	3,930.0	3,930.0
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2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		5.8E+1		58.2			58.2	
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	7.1E+1		191.0		1.9E+1	210.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	7.8E+5	2.4E+1		779,347.0		1.7E+5	946,641.3	
54	ホスチアゼート						1.3E+3	1,300.0	
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.3E+4	3.6E+2		13,771.6		3.0E+2	14,074.7	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+4			17,362.0		3.9E+3	21,222.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						8.3E+3	8,300.0	
59	エチレンジアミン	1.9E+3	2.9E+0		1,934.7		1.4E+4	16,098.7	
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	3.4E+3			3,400.0		2.1E+4	24,277.0	
66	1,2-エポキシブタン	3.3E+0			3.3			3.3	
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)	1.0E+3			995.0		1.6E+2	1,155.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						4.9E+1	49.0	

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2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	
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						7.5E+5	751,984.9	751,984.9
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	3.0E-1			0.3				0.3
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		2.9E+2	290.0	290.2
75	カドミウム及びその化合物		2.6E+0		2.6				2.6
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	3.9E+1			39.0		2.3E+3	2,300.0	2,339.0
79	2,6-キシレノール	6.7E+2	2.6E+2		930.0		1.2E+5	120,000.0	120,930.0
80	キシレン	1.1E+6	5.3E+1	1.0E+0	1,082,429.7		2.3E+5	229,413.1	1,311,842.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						5.5E+1	55.0	55.0
83	クメン	6.2E+3			6,193.0		2.6E+2	255.0	6,448.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.1E+3			2,140.0		4.4E+4	43,716.0	45,856.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E+2	7.9E+1		281.0		1.2E+5	121,681.0	121,962.0
88	6価クロム化合物	1.0E+0	2.3E+1		24.0		8.7E+3	8,690.0	8,714.0
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2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	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	8.0E+3	1.4E+3		9,400.0		2.3E+4	23,000.0	32,400.0
95	フルアジナム						7.7E+1	77.0	77.0
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)	1.4E+3			1,382.5			1,382.5	
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)		1.6E+0		1.6			1.6	
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2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	
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	2.8E+1	6.8E+0		34.8		5.9E+3	5,940.0	5,974.8
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	9.8E+3	2.2E+0		9,827.2		2.3E+5	231,450.0	241,277.2
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)						6.2E+2	620.0	620.0
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	6.9E+0	4.7E+0		11.6		1.3E+3	1,318.9	1,330.5
133	酢酸2-エトキシエチル	2.7E+3			2,706.9		2.4E+2	240.0	2,946.9
134	酢酸ビニル	3.6E+3	3.4E+2		3,928.1		1.5E+2	148.0	4,076.1
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2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	
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。)		5.8E+1		58.3		7.2E+1	72.0	130.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1.7E+0	4.6E+1	47.7	47.7
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		9.2E+0		9.2				9.2
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.2E+0		1.2				1.2
150	1,4-ジオキサソラン		4.1E+1		41.3		2.1E+2	211.4	252.7
151	1,3-ジオキサソラン	6.0E+3			6,010.0		2.2E+2	220.0	6,230.0
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		5.9E+0		5.9	1.3E+0	1.8E+1	19.3	25.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						2.9E+3	2,918.8	2,918.8
156	ジクロロアニリン						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.3E+4	3.6E+1		13,136.0		2.4E+4	24,097.0	37,233.0
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		2.0E+1		19.8				19.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.3E+2	434.8	434.8
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2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	
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	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)						2.7E+2	270.0	270.0
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		1.2E+0		1.2				1.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	4.9E+2			490.4		3.9E+3	3,918.0	4,408.4
182	ピラゾキシフェン						8.7E+0	8.7	8.7
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2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	
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)	1.4E+5	1.0E+1		138,732.9		2.8E+4	28,496.0	167,228.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.9E+1	1.1E+0	20.1		1.2E+3	1,200.0	1,220.1
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						2.6E+3	2,580.0	2,580.0
190	ジシクロペンタジエン	1.7E+0			1.7		1.2E+2	120.0	121.7
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						2.4E+1	24.0	24.0
203	ジフェニルアミン						5.5E+2	554.4	554.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidine						4.4E+3	4,409.1	4,409.1
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.2E+2			521.6		2.4E+3	2,435.1	2,956.7

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2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	
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					8.0E-1	3.2E+0	4.0	4.0
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	4.0E+2			401.0		3.4E+4	33,720.0	34,121.0
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						5.4E+1	54.0	54.0
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						9.2E+1	92.0	92.0
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		4.7E+4	46,912.6	46,913.6

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2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	
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	2.3E+2	4.6E+0		234.1	7.5E+0	9.5E+3	9,502.9	9,737.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					4.0E+0	3.5E+1	39.0	39.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.0E-1		0.3				0.3
238	水素化テルフェニル						3.5E+4	35,000.0	35,000.0
239	有機スズ化合物						1.1E+3	1,077.2	1,077.2
240	スチレン	1.2E+5	6.5E+1		117,614.8		7.3E+4	73,147.0	190,761.8
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	1.1E+2	5.9E+0		115.9		4.8E+1	48.0	163.9
243	ダイオキシン類	9.9E+2	2.6E+0	5.0E+2	1,492.1		2.1E+4	21,421.5	22,913.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						7.8E+2	780.0	780.0
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2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	
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	4.8E+0			4.8		1.5E+1	15.0	19.8
257	デシラルコール	9.4E+1			93.8		2.7E+4	27,088.2	27,182.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.8E+3	2,848.0	2,848.0
259	ジスルフィラム						8.5E+2	847.1	847.1
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	6.0E-1			0.6		2.3E+2	229.0	229.6
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.0E+0		3.0		1.6E+3	1,569.2	1,572.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.6E+4	26,057.9	26,057.9
271	テレフタル酸ジメチル						8.3E+2	830.0	830.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6E+0	7.3E+1		76.0		4.0E+4	40,220.0	40,296.0
273	1-ドデカノール	5.1E+1			51.0		6.1E+2	610.0	661.0
274	tert-ドデカンチオール	1.7E+2			170.0		1.1E+3	1,100.0	1,270.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.0E+0		1.0		1.5E+2	153.9	154.9
276	テトラエチレンペンタミン								

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2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	
277	トリエチルアミン	2.9E+3	1.6E+3		4,514.0		1.1E+4	11,412.0	15,926.0
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0			2.0				2.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.4E+1		43.9				43.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.1E+0		3.1				3.1
281	トリクロロエチレン	6.0E+0	2.9E+0		8.9		1.0E+0	1.0	9.9
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						5.7E+2	568.0	568.0
292	トリブチルアミン						1.2E+1	12.0	12.0
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	1.7E+5	2.9E+1	1.0E+0	170,435.9		8.3E+3	8,302.0	178,737.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+4			43,815.3	2.0E-1	4.1E+3	4,076.8	47,892.1
298	トリレンジイソシアネート	1.8E+2			181.0		2.1E+3	2,077.1	2,258.1
299	トルイジン						5.0E+2	500.0	500.0

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2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	
300	トルエン	1.5E+6	1.9E+2		1,488,340.2		9.0E+5	895,406.9	2,383,747.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+4			10,370.1		1.0E+4	9,952.7	20,322.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	9.0E+0	3.2E+0		12.2		8.6E+2	861.0	873.2
305	鉛化合物		5.7E+1		56.5		1.2E+4	12,342.2	12,398.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.0E+0			3.0		1.3E+2	130.0	133.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	9.1E+0			9.1				9.1
309	ニッケル化合物	1.0E+1	6.0E+2		611.9		1.4E+5	142,025.2	142,637.1
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						6.4E+2	640.0	640.0
320	ノニルフェノール		5.0E-1		0.5		1.6E+4	16,065.0	16,065.5
321	バナジウム化合物	8.0E+0			8.0		7.5E+5	750,042.0	750,050.0
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2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	
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						4.4E+2	440.0	440.0
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						3.5E+2	347.7	347.7
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.1E+1		10.6		2.8E+2	280.0	290.6
333	ヒドラジン	3.8E+2	1.0E+3		1,382.0	4.9E+0	6.9E+1	73.9	1,455.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+4	14,009.2	14,009.2
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		1.6E+1		16.0		3.0E+0	3.0	19.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4.9E+2	3.0E+0		493.0		1.0E+0	1.0	494.0
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	1.0E+0			1.0		8.2E+2	820.0	821.0
341	ピペラジン						3.8E+1	38.0	38.0
342	ピリジン						1.1E+1	11.0	11.0
343	カテコール						6.5E+2	650.0	650.0
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2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	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						4.0E-1	0.4	0.4
348	フェニレンジアミン						6.1E+0	6.1	6.1
349	フェノール	1.9E+4			19,262.0		8.4E+4	84,354.0	103,616.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	9.0E+3			8,950.0		1.1E+3	1,108.0	10,058.0
352	フタル酸ジアリル						1.0E+1	10.2	10.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.7E+0			3.7		3.5E+3	3,545.0	3,548.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.5E+2			945.4		1.9E+4	18,672.0	19,617.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						4.6E+1	46.0	46.0
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						1.3E+2	130.0	130.0
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						1.5E+1	15.4	15.4
367	o-sec-ブチルフェノール						5.9E+0	5.9	5.9
368	4-tert-ブチルフェノール						2.3E+0	2.3	2.3



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2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	
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						1.0E+4	10,210.0	10,210.0
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	3.0E+3	4.1E+4		43,783.9	5.0E+1	4.4E+5	438,851.5	482,635.4
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	4.0E+4			39,690.0		1.1E+4	10,980.0	50,670.0
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		4.3E+3		4,300.0		1.0E+3	1,039.0	5,339.0
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	3.2E+0			3.2		8.3E+0	8.3	11.5

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2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	
392	n-ヘキサン	5.7E+5	3.4E+2		568,215.8		1.3E+5	127,112.7	695,328.5
393	ベタナフトール						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
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	1.1E+0	2.4E+3	2,355.5	2,356.5
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		4.0E+1		40.0		1.0E+0	1.0	41.0
400	ベンゼン	9.1E+3	5.4E+1		9,128.7		1.7E+2	173.0	9,301.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						9.9E+2	987.0	987.0
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	2.8E+3	8.0E+3		10,769.1	1.3E+2	6.4E+4	64,568.7	75,337.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		5.0E-1		0.5				0.5
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)	7.0E+1	2.7E+3		2,766.2		3.1E+4	31,449.1	34,215.3
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	4.5E+0	4.7E+2	471.5	471.6
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		5.3E+0		5.3		2.0E+2	201.3	206.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.9E+3		1,940.8		5.6E+3	5,625.0	7,565.8
411	ホルムアルデヒド	7.5E+3	1.1E+3		8,587.3	2.0E+2	1.1E+4	11,343.5	19,930.8
412	マンガン及びその化合物	4.6E+2	1.9E+4		19,256.3		8.8E+5	876,414.8	895,671.1
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		1.7E+2	165.0	325.0
414	無水マレイン酸	9.9E+1			98.7		3.1E+2	310.7	409.4

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2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	
415	メタクリル酸	5.6E+1			55.5		5.4E+1	54.3	109.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						4.0E-1	0.4	0.4
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.1E+0			2.1		4.0E+0	4.0	6.1
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						2.1E+0	2.1	2.1
420	メタクリル酸メチル	1.6E+4			15,743.1		5.3E+3	5,347.0	21,090.1
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	2.1E+3			2,100.5		3.1E+3	3,081.0	5,181.5
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2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	
438	メチルナフタレン	1.4E+3			1,424.1		1.1E+4	11,000.0	12,424.1
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						2.1E+2	210.0	210.0
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						5.2E+2	517.0	517.0
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			17.8		8.2E+3	8,240.0	8,257.8
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						3.5E+2	346.2	346.2
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0	2.0E+0		4.0		7.6E+3	7,572.0	7,576.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.1E+2	106.1	106.1
455	モルホリン		3.3E+3		3,300.0	1.2E+1	1.7E+2	182.0	3,482.0
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)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						2.8E+3	2,759.0	2,759.0

**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2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	
461	りん酸トリフェニル						2.2E+3	2,188.0	2,188.0
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。