

兵庫県

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×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	7.3E+1	2.7E+4	1.2E+1	27,569.0	4.7E+2	1.3E+5	134,253.8	161,822.8
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2	2.5E+0	3.9E+0	6.4	6.6
3	アクリル酸エチル	4.2E+2			420.1		4.7E+1	46.9	467.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+4	1.0E-1		14,205.4		1.2E+3	1,201.2	15,406.6
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	5.9E+0			5.9		9.9E+1	99.1	105.0
7	アクリル酸n-ブチル	6.8E+3			6,833.3		7.5E+2	749.0	7,582.3
8	アクリル酸メチル	1.1E+3	3.0E+0		1,129.8		1.8E+5	180,007.3	181,137.1
9	アクリロニトリル	7.2E+3	2.0E+2		7,364.1		4.6E+4	45,743.6	53,107.7
10	アクロレイン						9.0E+0	9.0	9.0
11	アジ化ナトリウム						6.0E+0	6.0	6.0
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	2.8E+3			2,784.7		2.6E+5	256,179.0	258,963.7
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.2E+1			12.0		2.8E+0	2.8	14.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.0E-1			0.3		8.0E+0	8.0	8.3
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.7E+2			174.3		1.0E+0	1.0	175.3
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+3	3.2E+1		1,385.1	2.1E+2	1.3E+4	12,887.7	14,272.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					1.6E+1	2.2E+2	236.0	236.0

兵庫県

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×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					1.2E+2	1.4E+3	1,520.0	1,520.0
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.2E+1			32.0				32.0
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)	1.8E+1	4.9E+2		506.5		1.6E+3	1,611.3	2,117.8
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+2	1.5E+3	6.8E+2	2,485.6		2.1E+4	20,596.6	23,082.2
32	アントラセン	1.9E+1			18.9				18.9
33	石綿						1.4E+3	1,350.0	1,350.0
34	IPDI						5.3E+2	526.3	526.3
35	イソブチルアルデヒド	2.2E+1			22.0		2.3E+2	230.0	252.0
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	2.0E+0	3.4E+1		36.0		4.1E+2	408.8	444.8
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						2.5E+1	24.8	24.8
43	イミノクタジン						3.8E+0	3.8	3.8
44	インジウム及びその化合物						1.0E+1	10.3	10.3
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

兵庫県

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×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		5.7E+2		569.7			569.7	
49	ペンディメタリン	8.0E-1			0.8		2.4E+1	23.8	
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	3.0E+1			30.0	1.1E+0	5.8E+3	5,776.1	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.2E+5	4.4E+0		517,002.8	1.6E+1	2.1E+5	211,490.5	
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.5E+4	1.4E+3		16,376.7		1.0E+0	1.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+3			5,776.5	7.8E+0	7.6E+2	766.8	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.2E+3			3,230.7		1.3E+2	130.0	
59	エチレンジアミン	1.8E+2			176.7		8.6E+2	861.8	
60	エチレンジアミン四酢酸		1.6E+1		16.0				
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)						2.0E-1	0.2	
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	1.0E-1			0.1		2.3E+1	22.5	
65	エピクロロヒドリン	5.2E+3	2.2E+2		5,440.1		2.4E+5	240,540.0	
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		1.1E+1		11.0				
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.1E+2			114.0				
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3.6E+1			36.0		8.6E+2	855.0	

兵庫県

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×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	5.0E+0			5.0	2.1E+0	4.1E+5	413,933.1	413,938.1
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	6.9E+1			69.0				69.0
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2	2.0E-1	2.3E+4	23,010.5	23,010.7
75	カドミウム及びその化合物		3.3E+1	2.6E+1	59.3				59.3
76	ε-カプロラクタム					4.0E+1	9.5E+2	992.7	992.7
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.1E+5	5.4E+0		808,233.7	1.3E+1	3.0E+5	300,355.2	1,108,588.9
81	キノリン	1.3E+1			13.0				13.0
82	銀及びその水溶性化合物					3.3E+0	4.1E+1	44.4	44.4
83	クメン	1.0E+3	2.0E+1		1,059.4		6.0E+2	601.0	1,660.4
84	グリオキサール	4.9E+0	1.5E+1		19.9		1.2E+3	1,220.1	1,240.0
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1			0.1		2.8E+1	28.0	28.1
86	クレゾール	3.0E+2	6.2E+0		305.3	4.0E-1	7.1E+3	7,050.4	7,355.7
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+2	3.2E+3		3,351.6	2.3E+3	1.1E+6	1,053,555.8	1,056,907.4
88	6価クロム化合物	1.2E+0	1.3E+2		132.0	7.6E+0	2.7E+4	26,710.8	26,842.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.3E+2	133.8	134.4
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

兵庫県

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×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	1.8E+0			1.8	1.0E-1	3.8E+2	379.1	380.9
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	8.0E+3	3.1E+2		8,320.0				8,320.0
95	フルアジナム								
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	1.9E+2			190.0		8.2E+1	82.0	272.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						1.5E+0	1.5	1.5
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)	7.0E+0			7.0				7.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	4.7E+3			4,709.5				4,709.5
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)		1.8E+1		17.7				17.7
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.8E+0	1.8	1.8

兵庫県

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×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						2.6E+1	26.0	26.0
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						2.7E+1	27.0	27.0
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)	3.3E+3			3,271.0	2.3E+2		230.0	3,501.0
124	クミルロン						2.9E+2	290.0	290.0
125	クロロベンゼン	8.2E+2	6.4E+0		829.5		4.4E+5	443,462.0	444,291.5
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	9.2E+4	5.2E+2		92,787.0		4.4E+5	440,800.0	533,587.0
128	クロロメタン(塩化メチル)	6.7E+3			6,720.0				6,720.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(MCPA)								
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	1.6E+1	5.1E+0		21.4	3.2E+3	3.1E+4	34,070.6	34,092.0
133	酢酸2-エトキシエチル	2.6E+3			2,613.2		9.7E+1	97.2	2,710.4
134	酢酸ビニル	9.1E+3	3.0E+2		9,377.7	8.0E+0	3.8E+3	3,797.1	13,174.8
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								

兵庫県

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×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。)	3.8E+2	4.6E+2		838.9	5.0E+1	4.9E+3	4,949.9	5,788.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.2E+2		117.7	6.0E-1		0.6	118.3
148	カフェンストロール						1.0E-1	0.1	0.1
149	四塩化炭素		1.2E+1		12.4				12.4
150	1,4-ジオキサソラン	1.3E+2	1.6E+2		288.6	3.9E+1	3.2E+3	3,189.0	3,477.6
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						2.0E+1	20.0	20.0
154	シクロヘキシルアミン	1.3E+3	1.8E+2		1,480.0	1.0E+2	3.0E+1	133.2	1,613.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.6E+2	157.6	157.6
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.1E+4	5.2E+1		50,808.3		1.2E+4	12,012.0	62,820.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	3.5E+2	1.6E+2		509.3				509.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.3E+2		233.4				233.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.1E+2	406.2	406.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	9.3E+3			9,316.0				9,316.0

兵庫県

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×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	2.0E-1			0.2		3.7E+1	37.0	37.2
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	4.8E+1			48.0		1.1E+2	114.2	162.2
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール						1.2E+1	12.0	12.0
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						3.3E+0	3.3	3.3
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	6.5E+1			65.0				65.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)						3.6E+0	3.6	3.6
178	1,2-ジクロロプロパン	3.0E+0			3.0				3.0
179	D-D	4.5E+1	1.2E+1		57.4		2.8E+2	280.0	337.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.8E+3			1,769.0		7.8E+4	78,400.0	80,169.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)						2.0E-1	0.2	0.2

兵庫県

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×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)						5.0E+0	5.0	5.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	6.8E+5	1.2E+2	7.5E+0	683,448.6	8.3E+0	8.8E+5	879,752.3	1,563,200.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					8.6E+1	3.0E+3	3,046.0	3,046.0
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						6.4E+2	635.0	635.0
190	ジシクロペンタジエン								
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)					2.0E-1	7.1E+1	71.2	71.2
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						2.8E+2	283.9	283.9
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.4E+2	135.0	135.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.7E+1			37.1		6.1E+2	605.4	642.5

兵庫県

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×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						4.5E+2	450.0	450.0
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		7.8E+2		780.0		3.3E+1	33.0	813.0
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	5.3E+2			530.0		6.2E+5	616,271.2	616,801.2
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						4.3E+1	43.0	43.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン						7.5E+0	7.5	7.5
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								
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		8.0E+0		8.0	2.6E+0	6.6E+1	68.6	76.6
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	チオファネートメチル						1.9E+2	190.0	190.0
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						5.2E+3	5,242.0	5,242.0

兵庫県

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×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	1.4E+4			14,006.7		1.2E+6	1,172,711.2	1,186,717.9
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.6E+0	1.4E+1	15.6	15.6
236	アイオキシニル	2.6E+0			2.6		5.1E+1	51.0	53.6
237	水銀及びその化合物		4.1E+0		4.1				4.1
238	水素化テルフェニル						3.4E+0	3.4	3.4
239	有機スズ化合物	1.3E+3	4.4E+0		1,304.4		2.5E+3	2,480.0	3,784.4
240	スチレン	5.9E+4	5.1E+1		59,403.1		1.2E+5	116,245.8	175,648.9
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	2.0E-1	5.9E+1		58.8		3.5E+3	3,500.0	3,558.8
243	ダイオキシン類	2.4E+3	9.9E+1	6.5E+3	9,022.6	1.0E-1	5.0E+4	49,656.4	58,679.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						1.8E+0	1.8	1.8
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)						1.4E+2	143.7	143.7
252	フェンチオン (MPP)						2.9E+1	29.4	29.4
253	プロフェノホス								

兵庫県

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×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					1.4E+1	3.7E+1	50.5	50.5
257	デシラルコール					6.0E-1	2.4E+1	24.3	24.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.8E+1	1.0E+0		29.0		9.4E+2	941.8	970.8
259	ジスルフィラム	3.0E-1			0.3		3.5E+2	350.0	350.3
260	クロロタロニル (TPN)						8.0E+1	80.0	80.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.5E+4	6.1E+1		45,431.1		3.5E+4	35,124.3	80,555.4
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	9.8E+1			98.1		3.3E+3	3,330.0	3,428.1
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.6E+1		36.0		2.1E+2	209.2	245.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	2.0E-1			0.2		9.0E+3	8,992.9	8,993.1
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0E-1	1.6E+3	3.0E-1	1,594.6	2.0E-1	1.1E+4	10,820.2	12,414.8
273	1-ドデカノール	2.4E+1			24.0		8.9E+0	8.9	32.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		8.5E+3		8,500.0	2.1E+2	3.4E+2	546.8	9,046.8
276	テトラエチレンペンタミン	1.6E+1			16.3		3.2E+2	323.0	339.3

兵庫県

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×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	5.0E+3			5,049.1		1.5E+4	14,777.4	19,826.5
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0			1.5		5.6E+2	555.2	556.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.7E+3		1,664.9				1,664.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.7E+1		37.1				37.1
281	トリクロロエチレン	8.1E+4	1.5E+2		80,731.3		5.2E+4	51,761.0	132,492.3
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						2.6E+2	260.0	260.0
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)	1.1E+2			110.0				110.0
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン	1.0E+1			10.0		3.2E+2	320.0	330.0
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	6.9E+4	1.4E+0		68,982.5		3.3E+4	33,397.5	102,380.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4			13,194.8		1.0E+4	10,030.6	23,225.4
298	トリレンジイソシアネート	8.7E+1			87.0		7.1E+2	713.8	800.8
299	トルイジン								

兵庫県

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×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	1.6E+6	2.0E+2		1,603,491.3	9.8E+1	3.4E+6	3,371,708.2	4,975,199.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.5E+3			6,497.2		1.8E+3	1,761.6	8,258.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E-1		1.3E+1	13.2		1.0E+4	10,308.1	10,321.3
305	鉛化合物	8.4E+1	8.8E+1	6.2E+0	178.6	1.0E+0	3.2E+5	323,278.0	323,456.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.9E+1			48.9		2.1E+4	21,392.5	21,441.4
309	ニッケル化合物	8.5E+1	3.0E+3		3,100.9	5.3E+2	2.1E+5	208,829.3	211,930.2
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						2.4E+4	24,000.0	24,000.0
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	3.0E+0			3.0	3.0E-1	1.2E+2	124.3	127.3
321	バナジウム化合物	5.3E+0	8.4E+1		89.6		2.7E+4	26,948.0	27,037.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								

兵庫県

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×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						1.5E+1	15.0	15.0
325	オキシシロリン						7.2E+1	72.0	72.0
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	1.3E+0			1.3		2.6E+2	260.0	261.3
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		5.9E+1	59.0	59.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド						5.6E+2	558.0	558.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.0E-1	2.7E+2	7.2E+1	343.8	1.0E-1	1.1E+3	1,063.2	1,407.0
333	ヒドラジン	1.9E+2	4.8E+2		678.6	8.5E+0	3.8E+4	38,152.5	38,831.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		3.2E+1		32.0	7.8E+1	2.7E+2	351.1	383.1
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		7.8E+2		780.0	1.8E+1	1.1E+4	11,491.0	12,271.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
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	1.3E+0			1.3		1.5E+0	1.5	2.8
341	ピペラジン						1.4E+4	13,828.0	13,828.0
342	ピリジン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
343	カテコール	2.0E+1			20.0	6.3E+0	2.3E+2	232.8	252.8
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

兵庫県

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×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						5.9E+4	59,000.0	59,000.0
348	フェニレンジアミン						2.0E+2	197.0	197.0
349	フェノール	1.5E+4	2.6E+1		15,457.6	1.6E+2	1.9E+4	19,186.6	34,644.2
350	ペルメトリン	5.0E-1			0.5		9.2E+1	92.2	92.7
351	1,3-ブタジエン	2.8E+3	1.0E+0		2,811.0				2,811.0
352	フタル酸ジアリル						3.3E+2	330.0	330.0
353	フタル酸ジエチル	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+1			44.1	2.0E+0	5.2E+2	523.3	567.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.3E+2			927.3		4.3E+4	43,364.4	44,291.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.9E+1	28.8	28.8
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	1.2E+1			12.1		2.1E+2	206.2	218.3
360	ベノミル						5.0E-1	0.5	0.5
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						2.1E+0	2.1	2.1
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						4.8E+2	479.9	479.9

兵庫県

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 $\times 10^n$ 、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	
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						2.0E+1	19.6	19.6
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	1.2E+3	1.7E+5		175,153.6	1.6E+3	5.6E+4	57,698.1	232,851.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					2.0E-1	4.0E+1	40.2	40.2
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)	1.5E+3			1,510.0				1,510.0
383	ブロマシル						2.0E-1	0.2	0.2
384	1-ブロモプロパン	8.3E+4			83,050.0		1.6E+4	16,020.0	99,070.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	2.5E+3			2,490.0				2,490.0
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	3.4E+1	3.0E+0		37.0		2.7E+1	27.0	64.0
390	ヘキサメチレンジアミン						3.2E+1	32.1	32.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.5E+0			1.5		8.7E+1	87.0	88.5

兵庫県

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×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	4.3E+5	4.5E+2		434,345.1		2.1E+5	214,749.2	649,094.3
393	ベタナフトール						2.2E+2	220.0	220.0
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						2.2E+2	224.4	224.4
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.8E+1			28.0		1.1E+3	1,130.0	1,158.0
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.3E+4	6.7E+1		22,905.2		9.7E+3	9,657.0	32,562.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					7.0E-1	3.6E+2	363.7	363.7
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						9.9E+1	99.0	99.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.7E+4	1.1E+5		129,790.2	1.1E+4	2.4E+5	246,494.5	376,284.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.4E+0		4.4				4.4
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)	2.2E+1	1.4E+3		1,452.5	3.0E+2	4.2E+3	4,468.4	5,920.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.4E+1		14.0		1.4E+3	1,400.0	1,414.0
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	1.0E-1			0.1	1.4E+1	1.3E+3	1,354.6	1,354.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.0E-1	1.0E-1		0.7	7.5E+1	7.1E+3	7,181.1	7,181.8
411	ホルムアルデヒド	1.5E+3	1.1E+0		1,501.1	1.1E+1	4.0E+3	4,014.1	5,515.2
412	マンガン及びその化合物	4.8E+2	1.6E+4		16,259.9	4.2E+1	3.7E+6	3,704,503.5	3,720,763.4
413	無水フタル酸	3.0E+2			300.1		6.4E+2	639.4	939.5
414	無水マレイン酸	7.7E+2	1.0E+0		771.1		2.6E+3	2,636.8	3,407.9

兵庫県

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×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	4.4E+3	6.9E+2		5,113.4	2.0E+1	2.1E+3	2,100.1	7,213.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.5E+0			6.5		3.4E+1	34.4	40.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3.3E+2	1.1E+3		1,430.1		4.0E+1	40.2	1,470.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E+0			4.0		1.2E+0	1.2	5.2
419	メタクリル酸n-ブチル	4.6E+2			456.9		7.3E+2	727.6	1,184.5
420	メタクリル酸メチル	2.5E+4	4.6E+0		24,687.9		4.1E+3	4,119.9	28,807.8
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	4.8E+1			48.0				48.0
424	メチル=イソチオシアネート	8.2E+0			8.2		1.4E+2	140.0	148.2
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						2.0E+2	200.0	200.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.3E+2	134.6	134.6
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						1.0E-1	0.1	0.1
436	α-メチルスチレン	1.8E+3	2.0E-1		1,804.5		1.7E+2	170.0	1,974.5
437	3-メチルチオプロパナール								

兵庫県

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×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	2.8E+3			2,768.2		7.3E+3	7,273.5	10,041.7
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル						3.0E-1	0.3	0.3
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						4.0E+1	39.7	39.7
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						7.1E+1	71.0	71.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9.7E+1			97.0		6.8E+3	6,848.5	6,945.5
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								
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+1	3.1E+3		3,070.3	1.0E-1	3.2E+4	32,463.7	35,534.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.4E+1			14.0	8.2E+0	1.4E+1	22.2	36.2
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						1.0E+2	101.2	101.2

**兵庫県**

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×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						6.2E+0	6.2	6.2
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。