

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2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	9.9E+1	3.2E+4	1.6E+1	31,810.3	6.2E+2	1.1E+5	107,161.0	138,971.3
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2	2.2E+0	3.6E+0	5.8	6.0
3	アクリル酸エチル	4.3E+2			425.5		5.0E+1	50.1	475.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+4	1.0E-1		16,740.9		5.9E+2	593.5	17,334.4
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	7.1E+0			7.1		9.1E+1	90.9	98.0
7	アクリル酸n-ブチル	7.1E+3			7,065.6		1.1E+3	1,080.1	8,145.7
8	アクリル酸メチル	8.5E+2	2.1E+1		872.5		3.7E+4	37,013.3	37,885.8
9	アクリロニトリル	5.9E+3	1.9E+2		6,090.5		5.1E+4	51,291.6	57,382.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						4.0E+0	4.0	4.0
12	アセトアルデヒド						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
13	アセトニトリル	4.4E+3			4,447.5		2.0E+5	197,500.0	201,947.5
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.1E+1			11.0				11.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.0E-1			0.5		1.1E+1	10.8	11.3
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.8E+2			175.0		3.0E+3	3,001.2	3,176.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.2E+3	2.7E+0		1,216.7	2.0E+2	1.8E+4	17,739.7	18,956.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					2.6E+1	2.1E+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2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					4.6E+1	6.5E+2	696.0	696.0
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)	2.4E+1	4.6E+2		483.4		1.2E+3	1,170.6	1,654.0
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+2	9.4E+2	5.6E+2	1,746.5		1.9E+4	19,325.0	21,071.5
32	アントラセン	1.4E+1			14.0				14.0
33	石綿						6.8E+3	6,760.0	6,760.0
34	IPDI						3.7E+2	371.6	371.6
35	イソブチルアルデヒド	1.3E+1			13.0		1.3E+2	130.0	143.0
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	2.0E+0	3.4E+1		36.0		4.6E+2	455.8	491.8
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								
43	イミノクタジン						2.7E+1	27.0	27.0
44	インジウム及びその化合物						1.2E+1	11.8	11.8
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2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		5.4E+2		541.7			541.7	
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		3.7E+1	37.9	
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	2.3E+1			23.0	1.0E+0	3.7E+3	3,671.0	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.6E+5	4.0E+0		458,521.1	1.4E+1	2.0E+5	201,837.6	
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	1.7E+4	1.3E+3		17,945.4		3.0E-1	0.3	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+3			5,446.5	3.3E+0	7.5E+2	752.4	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.4E+3			2,363.2		1.6E+2	155.0	
59	エチレンジアミン	1.7E+2			166.0		2.1E+3	2,100.8	
60	エチレンジアミン四酢酸		2.0E+1		20.0				
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)						3.0E-1	0.3	
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		1.3E+1	12.8	
65	エピクロロヒドリン	5.0E+3	1.8E+2		5,200.2		1.8E+5	180,490.0	
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		4.0E+0		4.0			4.0	
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.1E+2			109.0			109.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3.6E+1			36.0		6.1E+2	607.0	

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2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	1.0E+1			10.0	1.7E+0	4.9E+5	494,751.7	494,761.7
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								
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2	2.0E-1	3.5E+4	35,011.4	35,011.6
75	カドミウム及びその化合物		3.0E+1	1.8E+1	48.4				48.4
76	ε-カプロラクタム					2.4E+1	1.2E+3	1,204.1	1,204.1
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	7.6E+5	4.0E+0		756,040.3	1.2E+1	3.0E+5	295,562.8	1,051,603.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					2.8E+0	3.3E+1	35.3	35.3
83	クメン	9.4E+2	2.0E+1		959.4		5.7E+2	567.0	1,526.4
84	グリオキサール	4.4E+0	1.2E+1		16.4		1.5E+3	1,510.1	1,526.5
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1			0.1		2.2E+1	22.3	22.4
86	クレゾール	2.3E+2	5.0E+0		234.4	4.0E-1	4.8E+3	4,811.9	5,046.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+2	3.2E+3		3,372.8	2.0E+3	8.4E+5	838,262.3	841,635.1
88	6価クロム化合物	1.3E+0	1.3E+2		128.0	1.1E+1	2.1E+4	21,112.1	21,240.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン	8.0E-1			0.8		1.6E+2	162.1	162.9
91	シアナジン						1.0E-1	0.1	0.1
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2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	2.0E+0			2.0		3.9E+2	390.0	392.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.2E+4	2.0E+2		12,300.0				12,300.0
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		8.3E+1	83.0	273.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						2.8E+0	2.8	2.8
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)	2.0E+0			2.0				2.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	2.3E+3			2,308.2				2,308.2
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)		2.1E+1		21.1				21.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.5E+0	1.5	1.5

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2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						4.2E+1	42.0	42.0
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						3.0E+1	30.0	30.0
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)	1.7E+3			1,728.0	2.0E+2		200.0	1,928.0
124	クミルロン						1.6E+2	160.0	160.0
125	クロロベンゼン	5.8E+2	4.8E+0		580.4		3.6E+5	360,340.0	360,920.4
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.3E+4	4.2E+2		23,833.0	1.0E-1	3.6E+5	359,900.1	383,733.1
128	クロロメタン(塩化メチル)	6.0E+3			5,990.0		1.2E+2	120.0	6,110.0
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	1.3E+1	4.3E+0		16.9	2.7E+3	2.7E+4	29,770.4	29,787.3
133	酢酸2-エトキシエチル	2.8E+3			2,819.2		6.0E+1	60.0	2,879.2
134	酢酸ビニル	6.5E+3	2.6E+2		6,738.6	6.0E+0	4.3E+3	4,343.6	11,082.2
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								

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2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。)	3.9E+2	4.6E+2		847.8	5.6E+1	4.1E+3	4,155.7	5,003.5
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		1.4E+2		138.0	2.0E-1		0.2	138.2
148	カフェンストロール						3.0E-1	0.3	0.3
149	四塩化炭素		1.5E+1		14.6				14.6
150	1,4-ジオキサソラン	1.3E+2	2.6E+2		392.3	3.9E+1	4.0E+3	4,049.0	4,441.3
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						3.5E+1	34.6	34.6
154	シクロヘキシルアミン	1.3E+3	1.8E+2		1,480.0	8.3E+1	4.9E+2	570.0	2,050.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.1E+2	110.0	110.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.5E+4	3.9E+1		34,846.2		9.8E+3	9,800.7	44,646.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	3.3E+2	1.7E+2		502.8				502.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.7E+2		272.7				272.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.3E+2	426.0	426.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	2.3E+3			2,306.9				2,306.9

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2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	1.0E-1			0.1		1.9E+1	19.0	19.1
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						4.1E+1	41.1	41.1
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール						1.5E+1	15.0	15.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	4.0E+1			40.0				40.0
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	3.0E+0			3.0				3.0
179	D-D	4.1E+1	1.5E+1		55.6		5.9E+1	59.0	114.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.7E+3			1,740.0		5.7E+4	56,800.0	58,540.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)						3.0E-1	0.3	0.3

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2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)	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	6.7E+5	1.5E+2		672,120.2	1.2E+1	8.8E+5	884,663.7	1,556,783.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.5E+2			250.0	7.8E+1	4.7E+3	4,811.9	5,061.9
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						5.0E+2	496.0	496.0
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)						9.1E+1	91.0	91.0
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						1.9E+2	194.2	194.2
205	1,3-ジフェニルguanidine						1.0E+2	100.0	100.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.7E+1			47.1		4.8E+2	483.2	530.3

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2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						6.3E+2	630.0	630.0
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		7.2E+2		720.0		7.1E+1	71.0	791.0
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	4.9E+2	7.9E+0		498.1		1.1E+5	105,890.2	106,388.3
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						2.9E+1	29.0	29.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン						8.0E+0	8.0	8.0
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								
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	3.0E-1			0.3				0.3
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					3.6E+0	5.5E+1	58.6	58.6
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	4.0E-1			0.4		4.2E+3	4,188.0	4,188.4

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2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	1.0E+4			10,105.2		8.4E+5	842,413.9	852,519.1
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.4E+0	1.2E+1	13.4	13.4
236	アイオキシニル	3.7E+0			3.7		7.1E+1	71.0	74.7
237	水銀及びその化合物		3.7E+0		3.7				3.7
238	水素化テルフェニル						9.3E+0	9.3	9.3
239	有機スズ化合物	1.2E+3	3.9E+0		1,203.9		2.2E+3	2,176.0	3,379.9
240	スチレン	6.4E+4	4.5E+1		63,574.1		9.3E+4	92,730.1	156,304.2
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	5.0E-1	6.3E+1		63.4		2.8E+3	2,770.0	2,833.4
243	ダイオキシン類	2.7E+3	3.2E+2	4.5E+4	48,209.5	7.5E+0	6.9E+4	68,645.4	116,854.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						1.8E+2	180.0	180.0
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)						2.0E+2	203.1	203.1
252	フェンチオン (MPP)						5.2E+1	52.1	52.1
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2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						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
256	デカン酸					1.1E+1	3.3E+1	43.6	43.6
257	デシリアルコール						5.8E+1	58.0	58.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.5E+1			45.0		1.1E+3	1,138.6	1,183.6
259	ジスルフィラム	3.0E-1			0.3		3.8E+2	380.0	380.3
260	クロロタロニル (TPN)						3.7E+1	37.4	37.4
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.4E+4	7.1E+1		44,460.8		1.0E+4	10,084.0	54,544.8
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	8.6E+1			86.1		4.1E+3	4,110.0	4,196.1
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.2E+1		42.3		2.2E+2	220.4	262.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						8.1E+3	8,097.0	8,097.0
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	2.3E+3	4.0E-1	2,251.4	2.0E-1	1.0E+4	10,257.2	12,508.6
273	1-ドデカノール	2.6E+1			26.0		4.7E+1	47.0	73.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8.0E-1	8.4E+3		8,400.8	2.2E+2	5.1E+2	734.1	9,134.9
276	テトラエチレンペンタミン	1.3E+1			13.3		3.9E+2	390.0	403.3

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2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	4.2E+3			4,228.5		1.1E+4	11,087.1	15,315.6
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0	4.0E-1		1.9		5.0E+2	499.0	500.9
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.0E+3		2,001.6				2,001.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.4E+1		43.6				43.6
281	トリクロロエチレン	8.7E+4	1.6E+2		87,628.4		5.6E+4	56,479.2	144,107.6
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						3.6E+2	360.0	360.0
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)	9.2E+1			92.0				92.0
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	1.2E+1			12.0		4.7E+2	470.0	482.0
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	6.4E+4			64,287.8		3.2E+4	32,495.0	96,782.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.0E+3			7,969.0		9.9E+3	9,935.8	17,904.8
298	トリレンジイソシアネート	9.0E+1			90.2		6.6E+2	657.1	747.3
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2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	1.5E+6	1.6E+2		1,523,398.9	7.8E+1	2.8E+6	2,809,525.8	4,332,924.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.9E+3			4,941.1		3.0E+3	2,967.7	7,908.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.0E-1		1.0E+1	10.1		2.8E+4	28,064.1	28,074.2
305	鉛化合物	4.7E+1	9.5E+1	8.0E+0	150.2	3.0E-1	1.8E+5	184,828.3	184,978.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						5.8E+3	5,800.0	5,800.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.3E+2			128.7		2.5E+4	25,167.9	25,296.6
309	ニッケル化合物	1.1E+2	2.9E+3		3,001.0	5.2E+2	1.7E+5	172,781.7	175,782.7
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						2.5E+4	25,000.0	25,000.0
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	2.7E+4			27,000.0				27,000.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.1E+0			4.1	3.0E-1	1.2E+2	124.3	128.4
321	バナジウム化合物	8.0E+0	1.0E+2		108.0		3.9E+4	38,733.9	38,841.9
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2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						4.0E+0	4.0	4.0
325	オキシシン銅					1.0E+1	6.7E+1	77.0	77.0
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	9.0E-1			0.9		2.7E+2	270.0	270.9
329	ポリカーバメート						7.1E+1	71.1	71.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						5.0E+2	499.0	499.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	4.0E-1	2.1E+2	3.0E+1	235.6	1.0E-1	7.2E+1	72.2	307.8
333	ヒドラジン	3.8E+2	5.1E+2		892.9	2.1E+1	2.9E+4	28,945.0	29,837.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.7E+1		27.0	1.5E+2	1.8E+2	329.0	356.0
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		2.2E+3		2,200.0	2.2E+1	1.2E+4	12,439.7	14,639.7
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	1.0E-1			0.1		6.4E+0	6.4	6.5
340	ビフェニル						1.5E+0	1.5	1.5
341	ピペラジン						2.8E+4	27,819.0	27,819.0
342	ピリジン	1.0E+0			1.0		4.5E+3	4,500.0	4,501.0
343	カテコール	3.1E+1	1.0E+0		32.0		3.2E+2	320.0	352.0
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2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						6.7E+4	67,000.0	67,000.0
348	フェニレンジアミン						1.2E+2	119.0	119.0
349	フェノール	1.5E+4	2.3E+1	5.0E+0	14,786.7	1.2E+2	1.6E+4	16,408.1	31,194.8
350	ペルメトリン	6.0E-1			0.6		1.0E+2	101.8	102.4
351	1,3-ブタジエン	1.4E+3	1.0E+0		1,371.0				1,371.0
352	フタル酸ジアリル						2.9E+2	290.0	290.0
353	フタル酸ジエチル	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.4E+2			538.1	3.0E+0	6.5E+2	657.4	1,195.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+3			1,369.0		4.4E+4	44,160.8	45,529.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						6.8E+1	68.0	68.0
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	4.0E+1			40.0		1.6E+2	156.0	196.0
360	ベノミル						2.0E-1	0.2	0.2
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						2.0E+0	2.0	2.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						3.9E+2	388.0	388.0

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2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						1.8E+1	18.0	
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	1.2E+3	1.6E+5		165,357.9	2.2E+3	4.2E+4	44,046.0	209,403.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.0E-1	5.3E+1	53.1	53.1
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)	1.4E+3			1,440.0				1,440.0
383	ブロマシル						1.0E-1	0.1	0.1
384	1-ブロモプロパン	4.8E+4			48,040.0		1.1E+4	11,450.0	59,490.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	2.8E+3			2,820.0				2,820.0
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	3.5E+1	3.3E+0		38.3		2.6E+1	26.0	64.3
390	ヘキサメチレンジアミン						3.0E+1	30.2	30.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+0			1.0		3.4E+1	34.0	35.0

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2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	3.8E+5	5.6E+2		375,737.4	5.5E+2	2.4E+5	242,098.2	617,835.6
393	ベタナフトール						2.8E+2	280.0	280.0
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						1.9E+2	194.7	194.7
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	4.1E+1			41.0		1.8E+2	180.0	221.0
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.1E+4	8.0E+1		21,189.8		8.4E+3	8,363.0	29,552.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					7.0E-1	4.2E+2	421.5	421.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						8.8E+1	88.0	88.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.9E+4	1.1E+5		141,157.1	1.1E+4	2.2E+5	231,779.8	372,936.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+1		12.2				12.2
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)	3.6E+2	1.4E+3		1,721.8	4.1E+2	5.6E+3	6,013.3	7,735.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1.7E+1		17.0		1.7E+3	1,700.0	1,717.0
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	9.0E-1			0.9	2.6E+1	1.4E+3	1,408.4	1,409.3
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	6.5E+3	6,530.0	6,530.7
411	ホルムアルデヒド	1.6E+3	9.0E-1		1,596.6	6.7E+0	1.4E+3	1,451.9	3,048.5
412	マンガン及びその化合物	4.9E+2	1.7E+4	1.2E+1	17,141.8	4.2E+1	2.8E+6	2,831,112.2	2,848,254.0
413	無水フタル酸	3.2E+2			320.1		4.3E+2	432.1	752.2
414	無水マレイン酸	5.7E+2			571.1		2.5E+3	2,482.7	3,053.8

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2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	1.1E+3	6.2E+2		1,721.2	1.3E+1	1.3E+3	1,313.4	3,034.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.0E+0			5.0		3.4E+1	33.8	38.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.8E+2	9.2E+2		1,600.1		1.6E+1	15.5	1,615.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.2E+0			3.2		1.4E+0	1.4	4.6
419	メタクリル酸n-ブチル	4.0E+2			398.0		1.2E+3	1,222.6	1,620.6
420	メタクリル酸メチル	2.4E+4	2.3E+0		23,512.6	1.0E-1	5.1E+3	5,076.6	28,589.2
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	7.6E+0			7.6		3.0E+1	30.0	37.6
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						2.9E+2	290.0	290.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.4E+2	135.1	135.1
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						2.0E-1	0.2	0.2
436	α-メチルスチレン	1.8E+3	1.0E-1		1,803.2		1.3E+2	130.0	1,933.2
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2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	2.3E+3			2,269.1		7.1E+3	7,072.1	9,341.2
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	39.8	39.8
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	2.7E+1			27.0		8.2E+2	817.0	844.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.6E+1			46.0		4.2E+3	4,220.7	4,266.7
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	6.4E+0	3.3E+3		3,296.0	2.1E+0	3.1E+4	30,676.4	33,972.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.9E+1			19.0	4.0E-1	1.2E+1	12.4	31.4
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						1.2E+2	117.7	117.7

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2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	
461	りん酸トリフェニル						1.7E+1	16.7	16.7
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。