

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	8.9E+1	3.4E+4	1.5E+1	34,207.0	4.7E+2	1.1E+5	105,587.1	139,794.1
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2	2.3E+0	3.6E+0	5.9	6.1
3	アクリル酸エチル	4.5E+2			451.5		4.2E+1	42.3	493.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.9E+4	7.3E+1		19,317.0		8.1E+2	810.1	20,127.1
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	8.0E+0			8.0		2.1E+2	207.6	215.6
7	アクリル酸n-ブチル	7.7E+3			7,687.2		7.1E+2	705.5	8,392.7
8	アクリル酸メチル	9.8E+2	4.9E+1		1,025.2		2.3E+4	23,018.1	24,043.3
9	アクリロニトリル	4.0E+3	2.0E+2		4,235.7		6.4E+4	64,329.1	68,564.8
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	6.1E+3			6,098.4		2.0E+5	195,700.0	201,798.4
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	10.6	11.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.9E+2			185.4		1.3E+0	1.3	186.7
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	7.4E+2	3.2E+0		743.4	2.6E+2	2.0E+4	20,565.1	21,308.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					2.1E+1	1.5E+2	171.0	171.0
24	m-アミノフェノール					6.4E+1	6.0E+2	664.0	664.0
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.3E+1			33.0				33.0
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)	2.2E+1	5.1E+2		534.5		1.5E+3	1,542.2	2,076.7
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+2	1.2E+3	5.1E+2	1,994.0		2.2E+4	22,091.9	24,085.9
32	アントラセン	1.4E+1			13.9				13.9
33	石綿						5.6E+3	5,640.0	5,640.0
34	IPDI						4.3E+2	432.2	432.2
35	イソブチルアルデヒド	1.7E+1			17.0		1.9E+2	190.0	207.0
36	イソブレン								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						4.2E+2	415.6	415.6
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	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						2.0E+1	20.0	20.0
43	イミノクタジン						2.6E+1	26.0	26.0
44	インジウム及びその化合物						1.1E+1	10.5	10.5
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		5.4E+2		536.5				536.5
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		3.2E+1	32.1	33.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.5E+1			25.0	1.0E+0	4.8E+3	4,761.8	4,786.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.5E+5	5.0E+0		545,344.3	1.7E+1	2.6E+5	255,477.9	800,822.2
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	1.8E+4	1.4E+3		19,415.7		4.0E-1	0.4	19,416.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	6.7E+3			6,712.2	1.0E+1	2.0E+2	209.7	6,921.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	4.1E+3			4,087.7		9.7E+1	97.2	4,184.9
59	エチレンジアミン	6.3E+1			62.6		1.8E+0	1.8	64.4
60	エチレンジアミン四酢酸		1.6E+1		16.0		2.0E-1	0.2	16.2
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	1.0E-1			0.1		1.2E+1	12.0	12.1
65	エピクロロヒドリン	4.9E+3	2.0E+2		5,101.1		2.1E+5	210,500.0	215,601.1
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		3.0E+0		3.0				3.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン)	1.1E+2			114.0				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		3.6E+2	358.0	394.0

兵庫県

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」(令和元年度)

(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	
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	9.0E-1	4.9E+5	492,067.9	492,077.9
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								
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2	4.0E-1	4.3E+4	43,012.6	43,012.8
75	カドミウム及びその化合物		3.1E+1	1.7E+1	47.8				47.8
76	-カプロラクタム					3.7E+1	1.0E+3	1,078.8	1,078.8
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	5.9E+2			590.0				590.0
80	キシレン	8.9E+5	4.0E+0		887,048.9	1.7E+1	3.5E+5	345,301.2	1,232,350.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					4.4E+0	4.4E+1	48.4	48.4
83	クメン	9.0E+2	2.0E+1		922.0		6.0E+2	598.9	1,520.9
84	グリオキサール	8.5E+0	1.3E+1		21.5		1.3E+3	1,300.1	1,321.6
85	グルタルアルデヒド	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,119.0	1,119.1
86	クレゾール	2.2E+2	4.0E+0		220.1	8.0E-1	4.0E+3	4,042.9	4,263.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+2	3.8E+3		3,909.8	2.0E+3	1.2E+6	1,165,881.1	1,169,790.9
88	6価クロム化合物	1.1E+0	1.2E+2		119.8	9.8E+0	2.5E+4	24,707.4	24,827.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン	5.0E-1			0.5		1.4E+2	140.0	140.5
91	シアナジン						2.0E-1	0.2	0.2
92	トルフェンピラド								
93	メタクロール	1.4E+0			1.4		2.9E+2	290.0	291.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	7.3E+3	2.0E+2		7,490.0				7,490.0
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	1.8E+2			180.0		8.1E+1	81.0	261.0
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)	2.5E+0			2.5				2.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	8.0E+3			7,968.0				7,968.0

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
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	メコブロップ								
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 (CAT)		2.0E+1		20.4				20.4
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						4.5E+1	45.0	45.0
118	マイクロブタニル								
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						3.2E+1	32.0	32.0
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)	1.9E+3			1,858.0	2.1E+2		210.0	2,068.0
124	クミルロン						1.8E+2	180.0	180.0
125	クロロベンゼン	6.9E+2	4.8E+0		696.1		2.8E+5	280,340.0	281,036.1
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.2E+4	1.4E+2		21,640.0	6.0E-1	5.4E+5	542,200.6	563,840.6
128	クロロメタン (塩化メチル)	8.0E+4			79,590.0		1.2E+2	120.0	79,710.0
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	1.9E+1	5.6E+0		24.2	3.0E+3	2.3E+4	26,140.7	26,164.9
133	酢酸2-エトキシエチル	2.6E+3			2,623.5		5.9E+1	58.7	2,682.2
134	酢酸ビニル	7.3E+3	2.4E+2		7,522.1	9.0E+0	4.3E+3	4,330.3	11,852.4
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
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。)	4.0E+2	4.6E+2		856.9	5.4E+1	2.2E+3	2,209.2	3,066.1
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		1.3E+2		134.6	1.0E-1		0.1	134.7
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		1.4E+1		14.0				14.0
150	1,4-ジオキサソ	1.7E+2	3.1E+2		483.5		1.3E+3	1,270.0	1,753.5
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						3.4E+1	34.1	34.1
154	シクロヘキシルアミン	1.4E+3	1.9E+2		1,590.0	1.9E+2	5.0E+1	237.1	1,827.1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.4E+2	140.0	140.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.7E+4	1.1E+2		37,513.7		4.8E+3	4,750.6	42,264.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	1.4E+2	1.7E+2		306.7				306.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+2		257.4				257.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.5E+2	450.8	450.8
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.1E+3			1,103.1				1,103.1
162	プロピザミド	2.0E-1			0.2		4.1E+1	41.0	41.2
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	4.1E+1			41.0		1.2E+2	119.4	160.4
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール						1.1E+1	11.0	11.0
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	2.6E+3			2,620.0				2,620.0
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	4.9E+1	1.4E+1		63.0		2.0E+2	200.0	263.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.6E+3			1,550.0		5.7E+4	56,900.0	58,450.0
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.5E+4			15,100.0		2.2E+2	220.0	15,320.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.2E+5	1.4E+2		817,159.2	9.1E+0	8.3E+5	826,773.1	1,643,932.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					8.0E+1	3.6E+3	3,710.8	3,710.8
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						6.6E+2	661.0	661.0
190	ジシクロペンタジエン	2.6E+2			260.0				260.0
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)						9.8E+1	98.0	98.0
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Cl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	2.0E+1			20.0		2.6E+3	2,591.8	2,611.8
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.2E+2	116.0	116.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.8E+1			38.1		4.2E+2	418.0	456.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						6.6E+2	660.0	660.0
209	ジブロモクロロメタン								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.8E+0	7.8E+2		781.8		7.9E+1	79.0	860.8
211	ジプ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	8.2E+2	8.4E+0		826.5		4.6E+4	46,290.2	47,116.7
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						2.5E+1	25.0	25.0
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン						7.0E+0	7.0	7.0
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					1.7E+0	4.7E+1	48.7	48.7
225	トリクロロホン (DEP)						3.3E+2	330.0	330.0
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'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル						5.4E+1	54.0	54.0
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						5.6E+3	5,622.6	5,622.6
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	1.2E+4			11,929.4		6.9E+5	686,379.8	698,309.2
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.7E+0	1.5E+1	16.7	16.7
236	アイオキシニル	4.5E+0			4.5		8.7E+1	87.0	91.5
237	水銀及びその化合物		3.3E+0		3.3				3.3
238	水素化テルフェニル						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
239	有機スズ化合物	3.2E+3	3.0E+0		3,203.0		1.7E+3	1,746.0	4,949.0
240	スチレン	6.9E+4	4.8E+1		69,258.6		8.6E+4	85,622.0	154,880.6
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	1.0E-1	6.0E+1		60.5		2.4E+3	2,390.0	2,450.5

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	1.6E+3	3.4E+1	2.5E+4	26,789.3	1.3E-1	5.5E+4	55,484.8	82,274.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						2.3E+2	230.0	230.0
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	フェニトロチオン (MEP)						2.1E+2	205.3	205.3
252	フェンチオン (MPP)						5.6E+1	55.6	55.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル						1.2E+4	12,000.0	12,000.0
256	デカン酸					1.2E+1	4.0E+1	51.9	51.9
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.4E+1			23.9		1.2E+3	1,221.8	1,245.7
259	ジスルフィラム	3.0E-1			0.3		4.8E+2	480.0	480.3
260	クロロタロニル (TPN)						3.5E+1	35.0	35.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.3E+4	6.9E+1		53,248.7		2.8E+4	27,635.2	80,883.9
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.7E+1			97.1		3.8E+3	3,800.0	3,897.1
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.1E+1		41.4		2.3E+2	233.5	274.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.1E+4	11,102.0	11,102.0
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	2.5E+3	5.0E-1	2,515.6	2.0E-1	1.1E+4	10,633.4	13,149.0
273	1-ドデカノール	4.0E+0			4.0		6.0E+1	60.1	64.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.8E+0	8.2E+3		8,204.8	3.6E+2	7.6E+2	1,113.3	9,318.1
276	テトラエチレンペンタミン	1.6E+1			16.3		4.5E+2	453.0	469.3
277	トリエチルアミン	4.9E+3			4,881.9	1.4E+3	1.5E+4	16,478.8	21,360.7
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+0	3.0E-1		1.8		6.3E+2	629.9	631.7

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.9E+3		1,948.3				1,948.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.3E+1		42.7				42.7
281	トリクロロエチレン	1.0E+5	1.6E+2		100,813.4		4.3E+4	42,801.2	143,614.6
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						2.4E+2	240.0	240.0
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)	4.4E+1			44.0				44.0
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		5.2E+2	520.0	532.0
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	7.1E+4			71,414.6		3.7E+4	36,917.5	108,332.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.3E+3			9,255.1		9.6E+3	9,563.3	18,818.4
298	トリレンジイソシアネート	2.7E+1			26.7		7.9E+2	791.8	818.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.7E+6	1.7E+2		1,657,179.4	1.4E+2	2.8E+6	2,757,778.5	4,414,957.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.3E+3			4,309.1		1.2E+3	1,244.9	5,554.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E-1	2.0E-1	9.8E+0	10.2		4.1E+3	4,081.9	4,092.1
305	鉛化合物	1.3E+1	8.7E+1	1.3E+1	112.5	2.0E-1	2.1E+5	207,113.2	207,225.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						5.4E+3	5,400.1	5,400.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.6E+1			46.4		3.9E+4	38,711.1	38,757.5
309	ニッケル化合物	8.5E+1	3.7E+3		3,787.6	4.6E+2	2.0E+5	197,343.1	201,130.7
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						3.2E+4	32,000.0	32,000.0
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
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	1.0E+5			100,069.0				100,069.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.7E+0			4.7	5.0E-1	1.6E+2	162.5	167.2
321	バナジウム化合物	3.0E+1	1.5E+2		178.7		3.7E+4	36,966.3	37,145.0
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						8.0E+0	8.0	8.0
325	オキシソ銅						5.3E+1	53.0	53.0
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		1.8E+2	180.0	180.9
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		9.2E+1	92.1	92.2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						5.5E+2	554.0	554.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	2.7E+2	4.4E+1	318.6	1.0E-1	6.1E+1	61.1	379.7
333	ヒドラジン	3.8E+2	5.0E+2		885.0	8.0E+1	5.1E+4	51,202.0	52,087.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.3E+1		23.0	1.2E+2	6.0E+2	720.0	743.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ		2.4E+3		2,400.0	2.8E+1	2.6E+4	25,734.1	28,134.1
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	ピフェニル						6.0E-1	0.6	0.6
341	ピペラジン	1.9E+2			190.0		2.7E+4	27,417.0	27,607.0
342	ピリジン						1.4E+3	1,378.0	1,378.0
343	カテコール	2.6E+1	9.0E-1		26.9	6.3E+0	2.8E+2	283.8	310.7
344	フェニルオキシラン								
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						6.1E+4	61,000.0	61,000.0
348	フェニレンジアミン					3.0E-1	2.1E+2	213.7	213.7

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	1.9E+4	3.7E+1		19,271.6	1.5E+2	1.9E+4	18,786.9	38,058.5
350	ペルメトリン	6.0E-1			0.6		1.0E+2	100.2	100.8
351	1,3-ブタジエン	1.5E+3	1.0E+0		1,491.0				1,491.0
352	フタル酸ジアリル						3.5E+2	350.0	350.0
353	フタル酸ジエチル	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.2E+2			723.1		5.4E+2	542.5	1,265.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,639.1		5.3E+4	53,335.3	54,974.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						7.3E+1	72.8	72.8
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	1.1E+2			110.0		1.6E+2	156.0	266.0
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						2.2E+0	2.2	2.2
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						2.4E+3	2,374.4	2,374.4
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						2.3E+1	22.7	22.7
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	1.3E+3	1.7E+5		173,453.4	8.3E+3	3.8E+5	392,405.0	565,858.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						4.7E+1	47.0	47.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	5.6E+2			560.0				560.0

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル						1.0E-1	0.1	0.1
384	1-ブロモプロパン	3.9E+4			39,250.0		3.3E+4	33,430.0	72,680.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	3.1E+3			3,050.0				3,050.0
387	酸化フェンブタスズ								
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	3.6E+1	3.8E+0		39.8		2.7E+1	27.0	66.8
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	1.4E+0			1.4		1.8E+1	18.0	19.4
392	n-ヘキサン	4.0E+5	4.8E+2		404,741.8		2.3E+5	234,478.2	639,220.0
393	ベタナフトール						2.3E+2	230.0	230.0
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						3.9E+2	385.3	385.3
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	3.3E+1			33.0		1.2E+3	1,220.0	1,253.0
399	ベンズアルデヒド	1.0E-1			0.1		8.1E+1	81.0	81.1
400	ベンゼン	2.3E+4	7.8E+1		23,082.7		9.0E+3	8,954.0	32,036.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					8.0E-1	4.7E+2	475.1	475.1
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン						1.2E+2	117.0	117.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	8.7E+3	1.1E+5		116,867.2	1.4E+4	2.1E+5	223,553.1	340,420.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.7E+0		3.7		1.4E+3	1,400.0	1,403.7
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)	2.3E+1	1.8E+3		1,794.7	4.4E+2	4.7E+3	5,090.9	6,885.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+1	3.8E+1		65.0		3.7E+3	3,700.0	3,765.0
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	3.0E-1	4.0E-1		0.7	1.7E+1	1.6E+3	1,606.9	1,607.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.0E-1	1.0E-1		1.0	1.5E+1	3.6E+3	3,587.5	3,588.5
411	ホルムアルデヒド	1.9E+3	1.2E+1		1,916.8	8.9E+0	2.5E+3	2,493.1	4,409.9
412	マンガン及びその化合物	2.9E+2	1.6E+4		16,229.2	8.0E+2	3.4E+6	3,438,654.2	3,454,883.4
413	無水フタル酸	2.2E+2			220.1		3.5E+2	349.6	569.7
414	無水マレイン酸	6.8E+2	1.0E+0		683.1		3.2E+3	3,202.9	3,886.0
415	メタクリル酸	3.0E+3	1.1E+3		4,144.9	2.2E+1	8.5E+3	8,555.5	12,700.4

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.1E+0			6.1		1.5E+1	15.3	21.4
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4.3E+2	1.0E+3		1,430.1		1.6E+1	16.3	1,446.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.4E+0			3.4		1.7E+0	1.7	5.1
419	メタクリル酸n-ブチル	4.1E+2			409.7		5.6E+2	555.8	965.5
420	メタクリル酸メチル	2.3E+4	5.1E+0		23,429.7		2.4E+3	2,365.0	25,794.7
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	8.9E+0			8.9		1.0E+2	100.0	108.9
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						1.8E+2	180.0	180.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.4E+2	135.2	135.2
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	1.8E+3	2.0E-1		1,804.0		1.6E+2	160.0	1,964.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	4.0E+3			4,008.0		4.3E+3	4,292.5	8,300.5
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								
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						5.5E+1	54.8	54.8
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	2.2E+1			22.0		8.0E+2	802.0	824.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.6E+1			75.8		1.4E+4	13,920.9	13,996.7
449	フェンメディファム								

兵庫県

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」（令和元年度）

(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	
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						1.6E+2	160.1	160.1
453	モリブデン及びその化合物	5.6E+1	3.9E+3		3,909.7	1.0E-1	3.2E+4	31,905.0	35,814.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.7E+1			17.0	1.2E+1	1.7E+3	1,731.9	1,748.9
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						1.5E+2	147.4	147.4
461	りん酸トリフェニル						5.6E+1	56.0	56.0
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。