

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.1E+1						3.7E+3	3,746.1
2	アクリルアミド	1.5E+0						1.9E+0	3.4
3	アクリル酸エチル	2.7E+1						7.1E+2	739.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.4E+1						2.4E-1	74.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.1E+2	712.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.2E-2						2.4E-3	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2						2.6E-1	128.6
8	アクリル酸メチル	5.8E-2						7.1E+2	712.6
9	アクリロニトリル	2.9E+0						3.6E+2	364.5
10	アクロレイン		8.8E+3					1.3E+3	10,078.1
11	アジ化ナトリウム	3.0E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.1E+0	6.2E+4					8.6E+3	70,954.5
13	アセトニトリル	2.8E+2						5.9E+1	335.7
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	2.4E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.1E-1						2.8E-2	0.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	7.7E+2			2.9E+4			1.5E+5	176,362.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.5E+2	9.3E+1		245.2
23	p-アミノフェノール							1.5E+1	15.0
24	m-アミノフェノール							1.2E+2	120.0
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.2E+4			8.2E+4			9.3E+4	186,415.1
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+2						4.9E+2	622.8
32	アントラセン	7.8E-4							0.0
33	石綿		1.4E-2						0.0
34	IPDI	1.8E+0							1.8
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.0E+4	10,173.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4.5E-2						6.7E+0	6.7
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					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					2.0E+2			198.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.2E+1							32.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	7.3E-4						2.4E-1	0.2
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					9.1E+1			91.0
47	ブタミホス					2.4E+2			236.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					2.1E+3			2,065.2
50	モリネート					1.5E+3			1,512.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2E+2						1.5E+0	121.2
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	1.6E+5	9.5E+4	1.0E+5				9.1E+3	362,644.5
54	ホスチオゼート					1.8E+2			183.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.3E+3						3.4E+2	1,630.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+3						4.6E-1	2,015.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2						5.6E-1	115.0
59	エチレンジアミン	9.4E-2						3.9E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.9E+0			1.8E+1			2.5E+2	268.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.1E+4			11,493.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.9E+3			1,925.0
64	エトフェンプロックス					1.4E+3	1.9E+2		1,625.8
65	エピクロロヒドリン	1.9E-1							0.2
66	1,2-エポキシブタン	1.9E+1							19.3
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	8.4E-2							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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					2.6E+1			26.2
71	塩化第二鉄	9.2E-1							0.9
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	2.8E-1						4.9E-4	0.3
74	p-オクチルフェノール	2.0E+0							2.0
75	カドミウム及びその化合物	3.2E-2						1.7E+2	165.5
76	ε-カプロラクタム	3.2E+0						1.3E+1	16.7
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.1E+5	3.7E+5	1.9E+5				1.3E+5	898,312.3
81	キノリン	2.1E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+1						2.6E+2	299.5
83	クメン	2.3E+3	1.7E+3					9.5E+1	4,072.3
84	グリオキサール	9.2E-2						9.6E-3	0.1
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1						2.3E-1	32.3
86	クレゾール	8.8E+0						2.3E+2	234.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1						4.4E+2	451.7
88	6価クロム化合物	3.8E+0							3.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					5.4E+2			541.4
91	シアナジン					1.0E+3			1,034.0
92	トルフェンピラド					2.7E+1			27.0
93	メラクロール					2.1E+3			2,105.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.9E+0	2.9
95	フルアジナム					4.2E+2			421.0
96	ジフェノコナゾール					4.6E+1			45.7
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	ブレチラクロール					1.3E+3			1,287.1
101	アラクロール					8.7E+2			868.0
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)							1.2E+4	12,205.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.1E+4	31,180.2

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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					1.0E+3			998.4
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)								
114	インダノファン					4.8E+0			4.8
115	フェントラザミド					9.3E+2			933.1
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					6.2E+2	7.7E+0		626.9
118	ミクロブタニル					2.4E+0			2.4
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-クロロプロベン (塩化アリル)							1.1E+1	11.5
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.8E+2						7.5E+2	1,532.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.5E+2						3.2E+3	3,696.8
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)								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	1.7E+2						2.8E+3	2,938.2
133	酢酸2-エトキシエチル	1.7E+3						1.6E-2	1,720.0
134	酢酸ビニル	1.3E+3						5.9E+2	1,859.2
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					2.0E+0			2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						9.6E+0		9.6
140	フェンプロパトリン					2.9E+1	9.8E+0		39.2
141	シモキサニル					1.1E+2			114.0
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。)	1.3E+2						4.7E+2	591.4
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					7.6E+3			7,596.0
148	カフェンストール					7.1E+2			714.5
149	四塩化炭素	2.7E-1							0.3
150	1,4-ジオキサン	1.2E+2						1.3E+2	247.7
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.8E+3			1,774.0
153	テトラメトリン						1.6E+3		1,627.0
154	シクロヘキシルアミン							1.0E+0	1.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.2E+1						6.4E+1	96.5
156	ジクロロアニリン								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+2						3.4E+0	144.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	1.3E+1							12.9
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							1.5E+4	14,993.9
162	プロピザミド					2.4E+3			2,426.0
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)							1.9E+3	1,862.8
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					3.5E+2			349.8
169	ジウロン	1.0E+0				7.9E+2		4.3E-1	794.4
170	テトラコナゾール					1.5E-1			0.2
171	プロピコナゾール					6.8E+1		5.0E+1	117.6
172	オキサジクロメホン					7.5E+2			750.5
173	ピンクロゾリン								
174	リニユロン					1.7E+3			1,686.7
175	2,4-D(2,4-PA)					2.3E+2			227.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							3.5E+4	34,924.0
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							1.4E+2	144.6
179	D-D					5.3E+3			5,315.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	6.2E-1					1.7E+3	2.1E+5	208,413.2
182	ピラゾキシフェン					2.0E+2			200.0

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					5.3E+3			5,302.0
184	ジクロベニル(DBN)					1.8E+3			1,771.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.3E+3	1,270.1
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	7.9E+4						8.7E+1	78,784.3
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							4.3E-1	0.4
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								
190	ジシクロペンタジエン	9.1E-4							0.0
191	イソプロチオラン					6.7E+2			672.0
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					5.7E+2			572.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					5.2E+2			515.0
198	ジメエート								
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	1.2E+1							12.1
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.6E-4						1.4E-3	0.0
206	カルボスルファン					1.8E+1			18.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.8E+1						1.1E+2	151.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								



兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							1.5E+3	1,519.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
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					5.1E+3			5,103.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.3E+2						2.6E+0	732.4
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	1.6E-2							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	3.0E+0						3.0E-2	3.1
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					2.0E+2			202.0
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	3.1E+1			1.1E+4			6.6E+2	11,681.1
225	トリクロルホン(DEP)						8.9E+0		8.9
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)					1.4E+3			1,375.0
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					1.0E+3			1,033.6
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								
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	2.5E+4							25,313.6
233	フェントエート(PAP)					4.6E+2			460.0
234	臭素	2.4E-1							0.2

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	5.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.6E+2			360.0
237	水銀及びその化合物	1.8E+0						1.6E+2	162.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.3E+1							12.8
240	スチレン	6.8E+3	2.2E+4	3.1E+2				6.6E+2	29,627.2
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	8.7E-3						3.2E+2	322.0
243	ダイオキシン類							1.5E+3	1,530.0
244	ダゾメット					2.3E+4			23,256.5
245	チオ尿素	3.2E-4						2.0E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.4E+3	8.2E-1		1,362.8
249	クロルピリホス					1.1E+2			105.0
250	イソキサチオン					3.3E+2			329.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.1E+3	2.2E+2		4,309.2
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		111.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					2.4E+2			238.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.0E+0							1.0
256	デカン酸						1.3E-1	9.2E+0	9.3
257	デシルアルコール							3.9E-1	0.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.1E+1						3.6E+2	372.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	6.9E+1							69.2
260	クロロタロニル (TPN)					4.0E+3			4,040.6

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					1.7E+3			1,676.0
262	テトラクロロエチレン	6.6E+3						1.8E+2	6,767.1
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								
266	テフルトリン					8.8E+1			87.5
267	チオジカルブ					2.5E+3			2,528.0
268	チウラム(チラム)	9.6E+1				2.1E+2			305.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.8E-4						5.1E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.2E+0						5.1E+2	521.0
273	1-ドデカノール	7.0E-1						9.8E-4	0.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.5E+3			2.2E+4			2.9E+4	55,455.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.5E+0						1.1E+1	13.3
277	トリエチルアミン	2.8E+2						1.3E+2	414.6
278	トリエチレンテトラミン	1.3E+1						6.3E+1	75.8
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.4E+4						2.4E+2	24,346.9
282	トリクロロ酢酸	2.6E+0						1.3E+1	16.1
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					7.8E+3			7,841.0
286	トリクロピル					6.3E+2			627.0

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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)							2.8E+4	28,148.6
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					1.5E+3			1,535.3
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	4.6E+4	5.2E+4					5.6E+3	103,465.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4	3.2E+4	2.7E+4				1.5E+3	80,633.2
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+1							10.4
299	トルイジン	4.7E-2						1.3E-2	0.1
300	トルエン	3.6E+5	6.4E+5	1.4E+5				3.0E+4	1,169,768.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.9E+3	7.9E+2					2.8E+3	7,440.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.1E-1							0.3
305	鉛化合物	1.1E+1						1.0E+3	1,047.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.7E-1							0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.9E-1						2.5E-1	0.4
309	ニッケル化合物	2.9E+1						3.4E+3	3,405.9
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								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	7.2E-1							0.7
317	ニトロメタン	1.9E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.5E+0						7.0E-2	1.6
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	9.7E-2						2.1E-1	0.3
321	バナジウム化合物	1.4E-1						4.1E+2	410.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.6E+1						2.7E+1	53.7
323	シメリン					7.0E+2			696.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					2.4E+3			2,395.0
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	1.1E+1						1.8E+1	28.8
329	ポリカーバメート							4.6E+2	463.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	5.4E+1						3.7E+0	57.3
331	カズサホス					2.7E+1			27.0
332	砒素及びその無機化合物	8.2E-5						8.6E+1	85.7
333	ヒドラジン	6.6E+0							6.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							7.8E+1	77.7
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	5.9E+0						7.7E+0	13.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.6E+0						2.8E-1	1.9
343	ピロカテコール	3.0E-3						9.0E-1	0.9
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							2.6E+2	260.8
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						6.4E+1	177.9
350	ペルメリン					3.1E+2	4.0E+2		713.4
351	1,3-ブタジエン		3.0E+4					1.8E+3	31,588.7
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.1E+1		7.1E+2					755.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.3E+2						6.2E+1	693.6
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+1							10.0
357	ブプロフェジン					1.4E+2			138.0
358	テブフェノジド					5.5E+1			55.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					4.8E+2			480.0
361	シハロホップブチル					4.6E+2			457.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					7.4E+2			736.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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								
368	4-tert-ブチルフェノール	4.8E-1						1.8E-1	0.7
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	1.3E+2							131.3
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	2.1E+3						5.6E+4	58,278.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.2E+3			3,234.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.5E+3			2,450.0
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							2.2E+3	2,167.2
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					7.9E+3			7,922.6
384	1-ブロモプロパン	1.6E+4							16,074.9
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					1.1E+4			10,763.8
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	9.0E+1			1.2E+3			5.2E+2	1,771.4
390	ヘキサメチレンジアミン								

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.8E+0							1.8
392	n-ヘキサン	7.9E+4	1.2E+5					8.1E+3	206,833.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							5.8E+1	58.2
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.2E+1							11.8
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	1.7E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	6.6E-3	9.1E+3					2.2E+2	9,360.9
400	ベンゼン	4.9E+3	1.5E+5					9.9E+3	168,441.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1.5E-5							0.0
402	メフェナセツト					8.0E+1			80.0
403	ベンゾフェノン	7.7E-3						4.3E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	6.7E+2					1.3E+2	1.0E+5	103,662.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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+4			2.6E+5			4.1E+4	319,290.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.3E+2			4.4E+2			1.6E+3	2,274.1
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	6.2E+2			4.9E+4			6.9E+4	118,582.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.3E+3			7.7E+2			3.8E+3	7,893.2
411	ホルムアルデヒド	3.8E+4	1.6E+5					1.7E+4	217,949.8
412	マンガン及びその化合物	7.3E+0						1.8E+2	191.0
413	無水フタル酸	8.3E+0							8.3
414	無水マレイン酸	6.5E-2						5.6E-6	0.1
415	メタクリル酸	8.0E+1						1.8E+0	81.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.5E+0						1.7E-2	5.5



兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.9E-3						2.3E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.5E+3						4.0E+2	1,919.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					2.3E+3			2,263.0
423	メチルアミン	6.8E-4						2.1E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.5E+2	6.4E+2		887.6
428	フェノブカルブ (BPMC)					3.6E+1	6.2E+2		657.2
429	ハロスルフロンメチル					2.8E+2			277.8
430	インドキサカルブ					1.0E+1			10.0
431	アゾキシストロピン					6.7E+2			667.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					3.0E+2			300.0
434	オキサミル					7.2E+0			7.2
435	ピリミノバックメチル					8.8E+2			878.9
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.2E+1						8.6E+2	895.2
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	3.1E-1						2.2E+0	2.5
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					7.3E+2			727.0

兵庫県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					2.3E+2			234.0
444	トリフロキシストロビン					2.9E+1			28.8
445	クレソキシムメチル					5.0E+1			50.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.7E+0							1.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.0E+2							196.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.8E+1			17.7
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	8.2E+1							82.4
453	モリブデン及びその化合物	4.0E+0						7.1E+2	710.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6.7E+0							6.7
455	モルホリン	2.5E+2						9.8E+2	1,238.2
456	リン化アルミニウム					7.7E+2			774.0
457	ジクロロボス (DDVP)						1.2E+3		1,184.4
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)							2.1E+0	2.1
460	りん酸トリトリル	6.6E+0							6.6
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1						2.8E+1	43.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.1E-4						1.7E-3	0.0
合 計		1.1E+6	1.8E+6	4.6E+5	4.5E+5	1.5E+5	7.0E+3	1.1E+6	5,111,937.5

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。