

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2E+1				2.1E+1		3.8E+3	3,812.4
2	アクリルアミド	3.3E+0						1.4E+0	4.7
3	アクリル酸エチル	1.1E+1						8.3E+2	835.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.8E+1						1.7E-1	68.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.3E+2	825.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.4E-1						1.9E-3	0.6
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+2						2.4E-1	113.0
8	アクリル酸メチル	7.5E-2						8.3E+2	825.3
9	アクリロニトリル	1.4E-1						3.8E+2	375.6
10	アクロレイン		8.8E+3					1.4E+3	10,130.7
11	アジ化ナトリウム	3.3E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.5E-2	6.2E+4					9.0E+3	70,531.0
13	アセトニトリル	3.7E+2						1.5E+2	522.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.3E-3						2.2E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.9E-1						3.3E-2	0.3
20	2-アミノエタノール	5.5E+2			3.8E+4			1.2E+5	155,840.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	5.8E+1		507.6
23	p-アミノフェノール							2.0E+1	19.7
24	m-アミノフェノール							6.4E+1	64.0
25	メトリブジン					5.2E+1			51.8
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	1.4E+3			9.7E+4			9.2E+4	190,321.1
31	アンチモン及びその化合物	8.7E+1						7.0E+2	791.1
33	石綿		1.9E-2						0.0

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) 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	
34	IPDI	2.0E+0							2.0
36	イソブレン							1.1E+4	10,555.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							6.7E+0	6.7
40	ビフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					2.4E+2			237.0
42	2-イミダゾリジンチオン	8.1E+0							8.1
44	インジウム及びその化合物	9.0E-4						2.5E-1	0.3
46	キザロホップエチル					7.0E+1			70.0
47	ブタミホス					3.3E+2			334.0
49	ペンディメタリン					3.0E+3			2,989.5
50	モリネート					2.8E+3			2,784.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.5E+2						8.2E-1	148.3
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	1.4E+5	9.7E+4	1.2E+5				1.0E+4	366,069.8
54	ホスチオゼート					1.9E+2			186.0
56	エチレンオキシド	2.3E+3						3.0E+2	2,553.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3						1.8E+1	2,130.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						5.7E-1	133.2
59	エチレンジアミン	7.7E-2						2.0E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+1			1.9E+1			5.1E+2	549.1
61	マンネブ					2.2E+3			2,225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.4E+4			14,141.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.3E+3			1,323.0
64	エトフェンプロックス					1.3E+3	1.6E+2		1,477.3
65	エピクロロヒドリン	1.8E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン	1.2E-1							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					1.8E+1			18.0

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
73	1-オクタノール	4.0E-1						2.0E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	1.4E+0							1.4
75	カドミウム及びその化合物	6.3E-2						1.6E+2	163.6
76	ε-カプロラクタム	1.3E+0						1.0E+1	11.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.0E+5	3.7E+5	2.4E+5				1.4E+5	953,204.3
81	キノリン	2.7E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.5E+1						2.6E+2	317.8
83	クメン	2.3E+3	1.7E+3					6.2E+0	3,989.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.7E+1						4.5E-1	77.7
86	クレゾール	1.7E-2						2.8E+2	284.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1						3.9E+2	403.3
88	6価クロム化合物	3.6E+0							3.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.9E+2			386.3
91	シアナジン					1.3E+3			1,268.5
92	トルフェンピラド					2.2E+2			222.0
93	メトラクロール					1.0E+3			995.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.8E+0	3.8
95	フルアジナム					6.4E+2			636.0
96	ジフェノコナゾール					4.7E+1			46.5
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.3E+3			1,321.4
101	アラクロール					7.8E+2			779.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.2E+4	12,218.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.0E+4	59,736.9

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					1.1E+3			1,081.2
113	シマジン (CAT)					8.4E+1			84.0
114	インダノファン					7.6E+0			7.6
115	フェントラザミド					5.5E+2			545.5
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					6.8E+2	4.4E+0		689.1
118	ミクロブタニル					8.4E+1			84.2
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)							1.0E+1	10.5
124	クミルロン					7.3E+1			72.8
125	クロロベンゼン	4.4E+2						7.7E+2	1,217.2
127	クロロホルム	6.2E+2						2.7E+3	3,316.6
132	コバルト及びその化合物	9.6E+1						2.5E+3	2,593.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.8E+3						1.5E-2	1,849.3
134	酢酸ビニル	1.1E+3						6.1E+2	1,711.9
137	シアナミド					1.0E+0			1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						2.3E+1		22.6
140	フェンプロバトリン					1.8E+1	9.1E+0		27.0
141	シモキサニル					2.0E+2			204.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	9.7E+1						4.8E+2	578.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					6.6E+3			6,620.0
148	カフェンストロール					7.2E+2			715.8
149	四塩化炭素	4.0E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	8.9E+1						1.3E+2	222.2
151	1,3-ジオキソラン								

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) 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	
152	カルタップ					7.6E+2			755.0
153	テトラメリン						1.6E+3		1,600.7
154	シクロヘキシルアミン							1.9E+0	1.9
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.3E+1						1.2E+2	130.9
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+2						2.4E+0	141.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.7E+4	16,900.6
162	プロピザミド					1.4E+3			1,368.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.7E+3	2,741.6
168	イプロジオン					3.5E+2			349.8
169	ジウロン	1.6E+0				1.0E+3			1,030.6
170	テトラコナゾール					3.5E+1			34.8
171	プロピコナゾール					1.8E+2		5.9E+1	237.6
172	オキサジクロメホン					5.4E+2			544.9
174	リニュロン					1.0E+3			1,037.0
175	2,4-D (2,4-PA)					2.2E+2			215.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							3.2E+4	32,300.4
178	1,2-ジクロロプロパン							1.5E+2	147.5
179	D-D					7.1E+3			7,132.0
181	ジクロロベンゼン	1.4E+0					2.1E+3	2.9E+5	289,742.6
182	ピラゾキシフェン					1.5E+2			150.0
183	ピラゾレート					1.4E+3			1,357.6
184	ジクロベニル (DBN)					1.7E+3			1,746.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							5.6E+2	562.9
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.4E+4						6.3E+1	63,957.6
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							4.0E-1	0.4
190	ジシクロペンタジエン	1.4E-2							0.0
191	イソプロチオラン					4.1E+2			408.0

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) 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	
195	プロチオホス					3.3E+2			326.0
196	メチダチオン (DMTP)					4.2E+2			420.0
197	マラソン (マラチオン)					4.4E+2			436.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	4.6E+0							4.6
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.9E+1			39.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+1						8.1E+1	92.5
209	ジブロモクロロメタン							8.1E+2	811.0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.4E+3			5,382.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.4E+2						1.6E+0	346.6
216	N,N-ジメチルアニリン	2.1E-2							0.0
217	チオシクラム					3.5E+2			350.0
218	ジメチルアミン	5.0E+0						1.7E-2	5.1
221	ベンフラカルブ					3.6E+2			355.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5.3E+0			1.7E+4			9.5E+2	17,644.0
225	トリクロロホン (DEP)					2.5E+2	1.2E+1		261.9
227	パラコートジクロリド (パラコート)					9.4E+2			945.0
229	チオファネートメチル					1.4E+3			1,437.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.1E+4							30,883.7
233	フェントエート (PAP)					4.1E+2			408.0
234	臭素	2.9E-1						4.1E-3	0.3
235	臭素酸の水溶性塩	5.8E-4							0.0
236	アイオキシニル					5.1E+2			510.0
237	水銀及びその化合物	2.7E+0						1.3E+2	132.6

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	6.1E+0							6.1
240	スチレン	4.8E+3	2.3E+4	1.8E+2				6.9E+2	28,709.0
242	セレン及びその化合物	1.6E-2						1.9E+2	192.6
243	ダイオキシン類							1.8E+3	1,846.2
244	ダゾメット					2.3E+4			23,449.5
245	チオ尿素	5.2E-4						1.7E-3	0.0
248	ダイアジノン					4.4E+3	1.3E+0		4,433.3
249	クロルピリホス					7.8E+1			78.0
250	イソキサチオン					5.6E+2			563.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.4E+3	3.2E+2		4,723.1
252	フェンチオン (MPP)						1.5E+2		151.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					3.1E+2			306.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.2E+0							2.2
256	デカン酸						6.5E+0	7.9E+0	14.4
257	デシルアルコール							3.8E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.1E+0						2.6E+2	266.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.0E+1							30.2
260	クロロタロニル (TPN)					4.2E+3			4,176.6
261	フサライド					1.6E+3			1,597.5
262	テトラクロロエチレン	5.7E+3						1.8E+2	5,838.8
266	テフルトリン					1.1E+2			106.0
267	チオジカルブ					2.8E+3			2,765.0
268	チウラム (チラム)	2.4E+1				5.9E+2			613.9
270	テレフタル酸	2.2E-3						4.2E-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。)	9.1E+0				1.2E+1		5.2E+2	539.5
273	1-ドデカノール	7.2E+0						2.2E+1	29.4

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) 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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.9E+2			2.9E+4			3.2E+4	62,088.7
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	4.0E+0						1.3E+1	17.2
277	トリエチルアミン	3.5E+2						1.7E+3	2,045.3
278	トリエチレンテトラミン	9.4E+0						3.3E+1	42.3
281	トリクロロエチレン	8.0E+3						2.4E+2	8,256.9
282	トリクロロ酢酸	3.2E+0						6.9E+0	10.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					8.7E+3			8,743.5
286	トリクロピル					6.4E+2			641.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.0E+4	30,322.8
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					1.7E+3			1,656.6
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.0E+4	5.3E+4					6.2E+3	98,873.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	3.3E+4	3.1E+4				1.8E+3	82,289.4
298	トリレンジイソシアネート	6.8E+0							6.8
299	トルイジン	6.7E-2						1.7E-2	0.1
300	トルエン	3.2E+5	6.5E+5	1.5E+5				3.1E+4	1,156,883.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.7E+3	7.9E+2					3.7E+3	8,239.9
304	鉛	9.2E-2							0.1
305	鉛化合物	1.8E+1						1.0E+3	1,021.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.1E-1							0.2
308	ニッケル	2.5E-3						1.4E-3	0.0
309	ニッケル化合物	6.1E+0						3.3E+3	3,346.6
310	ニトリロ三酢酸								



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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	1.1E+0							1.1
317	ニトロメタン	2.5E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.8E+0						9.5E-2	1.9
320	ノニルフェノール	7.1E-2						4.0E-1	0.5
321	バナジウム化合物	1.9E-1						3.4E+2	339.4
322	Clディスプレイブルー 79:1	3.5E+1						2.6E+1	61.0
323	シメトリン					5.3E+2			531.0
325	オキシシン銅					1.3E+3			1,310.0
328	ジラム	4.7E+0						2.9E+1	34.1
329	ポリカーバメート							5.5E+2	547.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	2.7E+1						8.9E+0	36.1
331	カズサホス					4.8E+1			48.0
332	砒素及びその無機化合物	6.2E-5						7.0E+1	70.5
333	ヒドラジン	8.4E+0							8.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.2E+2	119.5
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	6.2E+0						1.0E+1	16.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.0E+0						1.2E+0	3.3
343	ピロカテコール							9.0E-1	0.9
346	2-フェニルフェノール							2.8E+2	283.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						8.4E+1	192.9
350	ペルメトリン					4.0E+2	3.2E+2		723.5
351	1,3-ブタジエン		3.0E+4					1.8E+3	31,652.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.3E+1		7.2E+2					755.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+2						6.2E+1	496.6

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) 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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+1							13.5
357	ブプロフェジン					3.4E+2			341.0
358	テブフェノジド					1.1E+2			114.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					7.3E+2			735.0
361	シハロホップブチル					5.7E+2			567.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.0E+3			1,032.0
364	フェンピロキシメート					4.4E+1			44.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.9E-1						2.1E-1	0.9
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
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	7.8E+1							77.9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+3						3.6E+4	40,344.9
376	ブタクロール					3.9E+3			3,880.0
378	プロピネブ					3.2E+3			3,220.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.7E+3	1,669.3
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							5.2E+2	518.0
383	プロマシル					3.1E+3			3,104.8
384	1-プロモプロパン	1.1E+4							10,843.9
386	ブロモメタン					1.6E+4			15,983.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.2E+1			5.0E+2			9.2E+2	1,437.7
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.3E+0							2.3
392	n-ヘキサン	7.5E+4	1.2E+5					8.5E+3	205,853.4

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.5E+1	34.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.0E+1							10.0
398	ベンジル=クロリド	2.4E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	8.8E-3	9.3E+3					2.4E+2	9,557.9
400	ベンゼン	4.7E+3	1.6E+5					1.0E+4	173,017.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.9E-4							0.0
402	メフェナセット					2.7E+2			271.3
403	ベンゾフェノン	1.1E-2						6.5E-3	0.0
405	ほう素化合物	6.8E+2					1.8E+2	6.2E+4	62,397.5
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)	2.6E+3			3.3E+5			4.5E+4	382,153.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.5E+2			5.5E+2			8.7E+2	1,568.6
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	6.2E+1			6.0E+4			7.4E+4	133,660.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.5E+3			1.1E+3			3.0E+3	6,683.4
411	ホルムアルデヒド	3.3E+4	1.6E+5					2.1E+4	216,617.5
412	マンガン及びその化合物	4.3E+0						1.6E+2	159.5
413	無水フタル酸	9.7E+0						2.2E-2	9.8
414	無水マレイン酸	2.9E-2						1.3E-5	0.0
415	メタクリル酸	9.3E+1						1.9E+0	95.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.8E-2						3.9E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.2E+3						4.6E+2	1,704.9
422	フェリムゾン					2.1E+3			2,120.0
423	メチルアミン	9.0E-4						1.5E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
427	カルバリル(NAC)					3.3E+2	6.6E+2		983.3
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.2E+1	6.7E+2		715.2

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					2.2E+2			215.4
430	インドキサカルブ					3.0E+1			30.0
431	アゾキシストロビン					1.2E+3			1,170.9
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					4.8E+0			4.8
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			114.1
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.9E+1						4.1E+2	435.3
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	2.0E-1						7.8E-1	1.0
442	メプロニル					8.0E+2			802.0
443	メソミル					3.9E+2			387.5
444	トリフロキシストロビン					4.6E+1			46.4
445	クレソキシムメチル					2.0E+2			200.0
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.2E+2						7.4E-2	117.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.8E+1			17.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.7E+1							57.0
453	モリブデン及びその化合物	5.0E+0						7.0E+2	709.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8.3E-1							0.8
455	モルホリン	5.4E+1						1.7E+2	220.8
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			279.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.5E+3		1,511.5
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	4.7E+0							4.7
461	りん酸トリフェニル	2.1E+1						2.5E+1	46.4

**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) 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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.6E-4							0.0
合 計		9.9E+5	1.8E+6	5.4E+5	5.8E+5	1.6E+5	7.8E+3	1.2E+6	5,257,340.9

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。