

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」(令和元年度)

(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	1.9E+1				2.1E+1		4.0E+3	4,088.3
2	アクリルアミド	3.5E+0						1.6E+0	5.1
3	アクリル酸エチル	7.0E+0						7.5E+2	754.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.1E+1						3.5E-1	81.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.5E+2	747.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.7E-1						3.7E-3	0.8
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+2						1.0E-1	123.2
8	アクリル酸メチル	7.1E-2						7.5E+2	747.4
9	アクリロニトリル	1.4E-1						4.5E+2	449.6
10	アクロレイン		9.6E+3					1.6E+3	11,206.7
11	アジ化ナトリウム	2.4E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.6E-2	7.0E+4					1.0E+4	80,511.5
13	アセトニトリル	3.7E+2						3.5E+2	726.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.9E-3						2.3E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.3E-1						5.8E-2	0.3
20	2-アミノエタノール	5.3E+2			3.7E+4			1.2E+5	153,386.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	8.8E+1		538.0
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							1.3E+2	130.0
25	メトリブジン					5.2E+1			51.8
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								
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)	1.0E+3			9.8E+4			1.1E+5	213,548.2
31	アンチモン及びその化合物	1.8E+2						4.1E+2	588.8
33	石綿		2.4E-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」(令和元年度)

(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	2.1E+0							2.1
36	イソブレン							1.3E+4	12,634.8
37	ビスフェノールA							8.2E+0	8.2
40	ピフェナゼート					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	2.4E+1							23.9
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	7.0E-4						3.1E-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	1.1E+2						4.4E+0	112.7
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	1.5E+5	1.0E+5	1.4E+5				1.0E+4	403,252.0
54	ホスチアゼート					1.9E+2			186.0
56	エチレンオキシド	2.3E+3						8.2E+1	2,341.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3						2.5E+1	2,480.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+2						5.1E-1	183.3
59	エチレンジアミン	6.2E-2						3.3E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+1			4.7E+1			5.0E+2	567.8
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	エトフェンブロックス					1.3E+3	9.6E+1		1,409.5
65	エピクロロヒドリン	1.7E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.0E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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) 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	
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
71	塩化第二鉄	9.8E-1							1.0
73	1-オクタノール	3.9E-1						4.6E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	4.3E+0							4.3
75	カドミウム及びその化合物	6.0E-2						1.1E+2	113.0
76	-カプロラクタム	1.3E+0						1.1E+1	12.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	3.9E+5	2.9E+5				1.4E+5	1,045,902.8
81	キノリン	1.6E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+1						9.6E+1	143.6
83	クメン	2.0E+3	1.7E+3					8.7E+0	3,742.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	8.1E+1						2.6E-2	80.8
86	クレゾール	1.4E-2						1.7E+2	170.2
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+1						4.1E+2	430.2
88	6価クロム化合物	3.2E+0							3.2
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)							3.1E+0	3.1
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
98	クロロ酢酸								
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

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) 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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.2E+4	12,222.4
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.0E+5	104,057.9
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	1.4E+1		698.4
118	マイクロブタニル					8.4E+1			84.2
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)							1.4E+1	14.0
124	クミルロン					7.3E+1			72.8
125	クロロベンゼン	4.3E+2						7.9E+2	1,218.7
127	クロロホルム	5.5E+2						3.2E+3	3,766.4
132	コバルト及びその化合物	9.9E+1						2.2E+3	2,327.1
133	酢酸2-エトキシエチル	2.2E+3						1.9E-2	2,205.6
134	酢酸ビニル	1.0E+3						7.6E+2	1,808.4
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						5.1E+1		50.5
140	フェンプロパトリン					1.8E+1	1.4E+1		31.6
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。)	1.5E+2						5.8E+2	726.8
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	3.9E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	8.9E+1						1.3E+2	223.9

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」(令和元年度)

(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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					7.6E+2			755.0
153	テトラメトリン						1.6E+3		1,637.8
154	シクロヘキシルアミン							1.6E+0	1.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.9E+1						1.9E+1	48.3
157	1,2-ジクロロエタン	1.3E+2						2.2E+0	131.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.7E+4	17,445.1
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)							3.9E+3	3,897.4
168	イプロジオン					3.5E+2			349.8
169	ジウロン					1.0E+3			1,029.0
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		5.5E+1	234.3
172	オキサジクロメホン					5.4E+2			544.9
174	リニユロン					1.0E+3			1,037.1
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	31,864.7
178	1,2-ジクロロプロパン							1.5E+2	148.6
179	D-D					7.1E+3			7,132.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					1.3E+3	3.4E+5	344,343.2
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)							2.9E+4	28,693.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.3E+4						7.4E+1	73,348.3
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							4.5E-1	0.5
190	ジシクロペンタジエン	1.3E-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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					4.1E+2			408.0
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	馬拉ソン(馬拉チオン)					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	1.3E+1							13.3
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	2.4E+1						1.0E+2	125.0
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+3	1,922.7
210	2,2-ジプロモ-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	4.9E+2						1.8E+0	493.1
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	7.8E+0						1.8E-2	7.8
221	ベンフラカルブ					3.6E+2			355.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	1.5E+2			2.3E+4			6.3E+2	23,366.5
225	トリクロルホン(DEP)					2.5E+2	6.7E+0		256.7
227	パラコートジクロリド(パラコート)					9.5E+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	3.6E+4							35,801.9
233	フェントエート(PAP)					4.1E+2			408.0
234	臭素	2.8E-1							0.3
235	臭素酸の水溶性塩	4.2E-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	2.5E+0						1.4E+2	138.1

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」(令和元年度)

(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	9.4E+0							9.4
240	スチレン	5.1E+3	2.4E+4	3.9E+2				7.8E+2	30,544.7
242	セレン及びその化合物	1.5E-2						2.1E+2	213.4
243	ダイオキシン類							1.8E+3	1,773.8
244	ダゾメット					2.3E+4			23,449.5
245	チオ尿素	3.7E-4						2.4E-3	0.0
248	ダイアジノン					4.4E+3	5.9E+0		4,437.9
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	4.8E+2		4,878.8
252	フェンチオン (MPP)						2.1E+2		208.0
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	2.4E+0							2.4
256	デカン酸						6.8E+0	5.9E+0	12.7
257	デシルアルコール							4.3E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.1E+1						2.5E+2	258.8
259	ジスルフィラム	8.8E+1							88.2
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	8.8E+3						1.8E+2	8,927.5
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)	5.6E+1				5.9E+2			645.7
270	テレフタル酸	2.1E-3						3.3E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.4E+0				1.2E+1		4.0E+2	420.5
273	1-ドデカノール	1.0E+0						2.2E+1	23.2

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」(令和元年度)

(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	4.0E+2			3.6E+4			3.6E+4	71,825.4
276	テトラエチレンペンタミン	3.6E+0						2.0E+1	23.3
277	トリエチルアミン	3.9E+2						3.3E+2	721.5
278	トリエチレンテトラミン	7.7E+0						9.3E+1	100.8
281	トリクロロエチレン	2.0E+4						2.4E+2	20,388.6
282	トリクロロ酢酸	2.3E+0						7.6E+0	9.9
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	トリクロロビル					6.4E+2			641.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.0E+4	30,205.5
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-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.5E+4	5.4E+4					6.2E+3	104,630.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4	3.5E+4	3.6E+4				1.9E+3	91,130.6
298	トリレンジイソシアネート	7.4E+0							7.4
299	トルイジン	6.4E-2							0.1
300	トルエン	4.2E+5	6.7E+5	1.7E+5				3.2E+4	1,295,907.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.2E+3	7.9E+2					5.5E+3	10,445.1
304	鉛	1.1E-1							0.1
305	鉛化合物	2.1E+1						6.7E+2	690.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.1E-1							0.2
308	ニッケル	2.2E-3						2.6E-3	0.0
309	ニッケル化合物	9.0E+0						3.4E+3	3,419.2
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」(令和元年度)

(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	
316	ニトロベンゼン	9.1E-1							0.9
317	ニトロメタン	2.3E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.6E+0						8.0E-2	1.7
320	ノニルフェノール	8.4E-2						3.7E-1	0.5
321	バナジウム化合物	1.4E-1						3.6E+2	361.3
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.9E+1						4.1E+1	69.9
323	シメトリン					5.3E+2			531.0
325	オキシ銅					1.3E+3		5.9E+0	1,315.9
328	ジラム	1.2E+1						1.1E+1	22.9
329	ポリカーバメート							6.3E+2	625.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	7.6E+1						8.4E-2	76.3
331	カズサホス					4.8E+1			48.0
332	砒素及びその無機化合物	5.8E-5						5.8E+1	57.8
333	ヒドラジン	7.4E+0							7.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.7E+2	169.3
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	6.0E+0						1.5E+1	21.0
341	ビベラジン								
342	ピリジン	1.9E+0						3.7E-1	2.3
343	カテコール							1.3E+0	1.3
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						6.8E+1	187.1
350	ペルメトリン					4.0E+2	2.2E+2		623.1
351	1,3-ブタジエン		3.2E+4					2.2E+3	33,817.9
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+1		7.7E+2					812.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.1E+2						6.2E+1	575.3

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」(令和元年度)

(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	1.6E+1							15.6
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
360	ベノミル					7.4E+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	8.0E-1						3.8E-2	0.8
369	プロバルギット(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	1.7E+2							168.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.0E+3						3.9E+4	44,408.2
376	ブタクロール					3.9E+3			3,880.0
378	プロビネブ					3.2E+3			3,220.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.1E+3	2,094.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							2.5E+2	252.0
383	プロマシル					3.1E+3			3,104.8
384	1-プロモプロパン	1.6E+4							15,778.2
386	プロモメタン					1.6E+4			15,883.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1.6E+1			1.0E+3			6.2E+2	1,684.8
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	1.2E+0							1.2
392	n-ヘキサン	7.9E+4	1.3E+5					9.6E+3	216,144.1
393	ベタナフトール								

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) 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	
394	ベリリウム及びその化合物							3.9E+1	38.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.8E+0							7.8
398	ベンジル=クロリド	2.3E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	7.0E-3	9.7E+3					2.7E+2	9,967.5
400	ベンゼン	5.1E+3	1.7E+5					1.1E+4	185,719.1
402	メフェナセツト					2.7E+2			271.3
403	ベンゾフェノン	1.1E-2						4.1E-3	0.0
405	ほう素化合物	4.5E+2					3.9E+1	6.8E+4	68,665.7
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+3			3.4E+5			5.0E+4	388,007.4
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			1.1E+3			8.7E+2	2,127.0
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	1.5E+2			7.4E+4			6.2E+4	136,351.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.0E+3			1.5E+3			3.2E+3	7,740.3
411	ホルムアルデヒド	3.8E+4	1.8E+5					9.5E+3	231,115.4
412	マンガン及びその化合物	4.5E+0						2.3E+2	233.6
413	無水フタル酸	6.9E+0						7.0E-3	6.9
414	無水マレイン酸	2.8E-2						1.7E-4	0.0
415	メタクリル酸	9.4E+1						3.1E+0	97.4
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	1.0E-1						9.5E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.4E+3						4.1E+2	1,820.4
422	フェリムゾン					2.1E+3			2,120.0
423	メチルアミン	7.8E-4						2.8E-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	5.4E+2		868.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.2E+1	2.4E+2		280.6
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

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					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	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.6E+1						4.1E+2	443.2
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	1.9E-1						4.1E-2	0.2
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ピン					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	6.4E+1						1.2E-1	63.6
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	1.7E+2							167.2
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+0						7.1E+2	713.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.5E+0							2.5
455	モルホリン	4.7E+1						9.9E+1	146.5
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		1,452.8
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)							2.5E+0	2.5
460	りん酸トリトリル	9.6E+0							9.6
461	りん酸トリフェニル	1.7E+1						4.0E+1	56.5
合 計		1.2E+6	1.9E+6	6.4E+5	6.1E+5	1.6E+5	6.4E+3	1.4E+6	5,817,883.5

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。