

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」（平成20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.1E+3						3.2E+2	3,385.2
2	アクリルアミド	1.7E+0						2.3E-1	2.0
3	アクリル酸	3.6E+1						1.2E+0	37.2
4	アクリル酸エチル							8.3E+2	826.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.3E+2	826.0
6	アクリル酸メチル							8.3E+2	826.0
7	アクリロニトリル							9.8E+2	981.0
8	アクロレイン		1.6E+4					3.4E+3	19,570.7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+3						6.8E+0	1,158.5
11	アセトアルデヒド		1.4E+5					1.9E+4	162,217.4
12	アセトニトリル	6.7E+2						1.2E+2	787.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-2						6.6E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.1E-2						5.1E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	9.1E+2			2.2E+4			3.3E+4	55,412.1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	5.5E-1						8.0E+0	8.5
18	フィブロニル					1.2E+3	6.6E+1		1,277.2
20	グルホシネート					4.2E+3			4,247.7
21	m-アミノフェノール							6.1E+0	6.1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	7.7E+3			3.0E+5			1.6E+5	458,738.5
25	アンチモン及びその化合物	5.3E+2						1.9E+2	718.7
26	石綿		7.0E+0						7.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン							2.8E+4	27,500.7
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	7.7E+1						1.6E+1	93.5
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	1.9E+3		2.0E+3					3,850.1
32	2-イミダゾリジンチオン	5.1E+1						2.7E+0	53.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.0E+2			198.0
37	E P N					9.5E+1			94.5
38	ペンディメタリン					3.2E+3			3,182.8
39	モリネート					6.7E+3			6,744.0
40	エチルベンゼン	8.0E+4	1.9E+5	1.5E+5				2.9E+3	421,704.2
42	エチレンオキシド	1.1E+3						4.8E+3	5,925.8
43	エチレングリコール	6.3E+4		1.8E+4				7.8E+3	89,129.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.2E+3		5.9E+2				5.1E+2	5,256.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+2						2.0E+0	298.9
46	エチレンジアミン	1.5E+1						8.8E+1	103.9
47	エチレンジアミン四酢酸	2.0E+2			1.4E+2			7.0E+3	7,375.2
49	マンネブ					3.5E+2			350.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					7.4E+3			7,410.0

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」(平成20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.5E+3			3,467.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	9.9E-1							1.0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	3.2E-1						7.6E-2	0.4
60	カドミウム及びその化合物	5.9E+0						1.5E+0	7.4
61	-カプロラクタム							1.5E+1	14.9
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.8E+5	6.8E+5	4.6E+5				1.1E+5	1,529,702.0
64	銀及びその水溶性化合物	5.7E+2						7.1E+1	639.2
65	グリオキサール	1.5E+0						2.3E+0	3.8
66	グルタルアルデヒド	2.5E+1						2.3E+1	48.2
67	クレゾール	2.2E+0						4.4E+2	442.6
68	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+3						3.5E+2	1,349.6
69	6価クロム化合物	1.4E+3		3.0E+2					1,693.5
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.8E+2			176.1
76	メトラクロール					2.9E+2			285.4
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.8E+2			378.5
79	ジフェノコナゾール					1.1E+2			111.7
81	プレチラクロール					2.9E+3			2,924.6
82	アラクロール					5.0E+2			501.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							2.7E+4	26,668.4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							5.1E+5	513,748.1
90	シマジンまたはCAT					3.5E+2			345.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)							3.1E+1	31.0
92	イミベンコナゾール					5.0E+0			5.0
93	クロロベンゼン	1.7E+2						3.6E+2	528.3
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							4.3E+3	4,252.2
95	クロロホルム	2.9E+2						4.3E+3	4,609.1
97	MCPまたはMCPA					5.0E+2			499.5
98	テニルクロール					7.8E+1			78.1
99	五酸化バナジウム							2.4E+2	235.8
100	コバルト及びその化合物	3.2E+2						1.2E+3	1,514.7
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	4.3E+3						1.4E+0	4,305.7
102	酢酸ビニル	2.2E+2						2.4E+3	2,657.9
105	フルバリネート					2.0E+1			20.0
106	フェンバレレート								
107	シベルメトリン					2.2E+2			216.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.6E+2						1.3E+3	1,923.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					9.7E+3			9,742.0
111	カフェンストール					2.0E+3			2,001.3

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」(平成20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	
113	1,4-ジオキサン	3.4E+2						9.4E+2	1,283.6
114	シクロヘキシルアミン							4.5E+0	4.5
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	8.6E+1						1.1E-1	86.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.0E+2						1.0E+0	104.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.3E+0							1.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							2.7E+4	26,632.2
122	プロピザミド					7.5E+2			750.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							7.1E+3	7,099.2
125	フルスルファミド					1.1E+2			111.3
126	ベンゾフェナップ					3.2E+3			3,246.1
129	ジウロンまたはDCMU	1.7E+1				2.1E+3		7.0E+1	2,157.1
130	リニューロン					1.1E+3			1,073.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.4E+2			535.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							2.3E+5	232,475.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.3E+3						6.2E+3	7,575.9
135	1,2-ジクロロプロパン	2.3E+2						6.5E-1	234.2
137	D-D					5.4E+3			5,351.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン							1.7E+0	1.7
139	o-ジクロロベンゼン	2.9E+1					5.5E+3	1.2E+0	5,481.2
140	p-ジクロロベンゼン						1.7E+2	5.9E+5	586,169.2
141	ピラゾキシフェン					1.3E+2			125.0
142	ピラゾレート					1.8E+3			1,764.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					7.6E+2			758.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.8E+4	28,207.6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.8E+4						1.4E+2	88,421.3
146	ジチアノン					3.1E+2			307.0
147	イソプロチオラン					4.0E+2			404.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.2E+2			115.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.7E+3			3,670.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.5E+2			149.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.4E+3			1,416.0
155	マラソンまたはマラチオン					8.0E+2			796.5
156	ジメトエート					5.8E+1			58.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.3E+1						2.1E-1	13.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.5E+2			246.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5.6E+0			2.1E+4			6.1E+4	82,141.4
167	トリクロロホンまたはDEP					2.3E+3	1.4E+1		2,294.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.5E+3			2,455.0
170	エスプロカルブ					1.1E+3			1,134.0

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」(平成20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) 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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6E+3						2.7E+2	4,888.7
173	フェントエートまたはPAP					8.5E+2			854.0
174	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
175	水銀及びその化合物	1.6E+0						1.6E+1	17.1
176	有機スズ化合物	3.6E+1							36.2
177	スチレン	3.7E+2	6.8E+4	1.6E+1				1.8E+3	70,308.2
178	セレン及びその化合物							5.8E+1	58.3
179	ダイオキシン類							3.4E+3	3,400.6
180	ダゾメット					2.0E+4			19,796.0
181	チオ尿素	2.8E+0						1.7E+1	20.1
183	ピラクロホス					5.3E+2			532.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.0E+2			400.0
185	ダイアジノン					5.2E+3	1.9E+1		5,209.7
188	クロルピリホス					4.8E+2			481.0
189	イソキサチオン					1.5E+3			1,452.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					7.4E+3	1.1E+3		8,491.9
193	フェンチオンまたはMPP					6.7E+2	3.6E+2		1,027.6
194	クロルピリホスメチル						8.3E+1		82.6
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					2.5E+3			2,451.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.5E+2						4.7E+2	620.3
199	クロロタロニルまたはTPN					8.0E+3			7,982.9
200	テトラクロロエチレン	2.0E+4						6.8E-1	20,109.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+1							10.4
204	チウラムまたはチラム	3.1E+2				6.6E+2			968.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.2E+2				1.2E+1		1.6E+2	289.6
211	トリクロロエチレン	2.7E+4						1.6E+0	27,273.0
214	クロロピクリン					2.4E+4			24,043.0
216	トリクロピル					4.7E+2			472.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							2.3E+4	23,492.4
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン								
220	トリフルラリン					2.1E+3			2,082.6
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							9.6E+2	960.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.7E+4	8.0E+4	9.0E+3				3.9E+3	109,607.1
225	o-トルイジン							1.2E-1	0.1
226	p-トルイジン								
227	トルエン	4.5E+5	1.1E+6	2.5E+5				6.6E+4	1,901,756.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.8E+3		1.5E+3				2.2E+2	5,520.2
231	ニッケル	1.2E+3						2.7E+3	3,866.0
232	ニッケル化合物	1.1E+3						5.4E+3	6,525.6

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」(平成20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) 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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	9.0E+0						9.5E-1	9.9
242	ノニルフェノール	1.0E+2							103.7
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.1E+1						1.5E+3	1,515.9
245	シメトリン					1.6E+3			1,599.0
246	オキシシン銅					2.3E+3			2,264.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.6E+1				1.3E+2			151.4
250	ポリカーバメート					5.7E+3		6.6E+2	6,337.6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.9E+2			4.4E+2				623.3
252	砒素及びその無機化合物	6.4E-2						7.8E+0	7.8
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.3E+3						5.1E+3	6,438.1
254	ヒドロキノン	1.4E+2						1.7E+2	307.8
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	2.7E+0						1.3E+1	15.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)							1.2E-1	0.1
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	3.3E+2						1.1E+1	338.6
267	ペルメトリン					1.7E+2	5.6E+2	2.7E-1	733.7
268	1,3-ブタジエン		1.2E+5					4.6E+3	122,785.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.2E+3		1.1E+3					4,297.3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.5E+3		4.0E+1				5.9E+1	9,561.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+1							12.4
274	プロプロフェジン					6.1E+2			613.0
275	テブフェノジド					3.3E+2			330.0
276	ペノミル					6.3E+2			625.0
277	シハロホップブチル					6.8E+2			675.9
278	フェンピロキシメート					2.0E+1			20.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					4.0E+1			40.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	9.7E+2						9.2E+3	10,131.5
284	プロピネブ					7.7E+2			770.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							9.6E+2	960.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					4.7E+4			47,100.3
289	酸化フェンブタズ					1.2E+2			118.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.8E-1							0.8
294	ベリリウム及びその化合物	6.1E+0						1.1E+1	16.6

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」(平成20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) 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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	6.6E-2	2.4E+4					4.1E+2	24,293.6
299	ベンゼン	5.2E+3	3.5E+5					2.2E+4	376,425.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.8E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.1E+3			1,078.8
304	ぼう素及びその化合物	2.3E+3						1.9E+4	21,049.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	4.3E+3			5.1E+5			3.9E+4	557,038.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.6E+2			1.4E+3			7.7E+2	2,308.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.7E+3			3.3E+3			5.9E+3	16,909.6
310	ホルムアルデヒド	2.9E+3	3.7E+5					1.3E+4	384,736.0
311	マンガン及びその化合物	1.6E+3						4.5E+1	1,659.4
312	無水フタル酸	2.5E-1						3.4E-3	0.3
313	無水マレイン酸	3.2E-1						7.2E-3	0.3
314	メタクリル酸	1.1E+2						1.1E+2	222.5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.9E+2						3.7E+2	552.0
322	フェリムゾン					2.8E+3			2,804.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.6E+2			260.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.1E+2			114.0
326	プロポキスルまたはPHC						2.4E+2		240.1
329	カルバリルまたはNAC					7.8E+2	6.0E+2		1,382.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.2E+2	1.1E+3		1,576.3
331	ハロスルフロンメチル					5.2E+2			515.1
332	アミトラズ					4.0E+1			40.0
333	カーバム					5.0E+1			50.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ								
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.6E+1							16.1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート							1.1E+0	1.1
342	ピリブチカルブ					2.3E+2			228.5
345	メルカプト酢酸							2.4E+1	24.4
346	モリブデン及びその化合物	6.0E+2						3.6E+3	4,164.8
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.3E+3	2.4E+3		4,704.3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	1.1E+6	3.2E+6	9.0E+5	8.6E+5	2.2E+5	1.2E+4	2.1E+6	8,373,104.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年