

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.4E+1				2.0E+0		2.8E+2	326.6
2	アクリルアミド	6.1E+0						5.0E-1	6.6
3	アクリル酸エチル							7.0E+2	704.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.1E+1						1.5E+1	86.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.0E+2	702.7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7.8E-1							0.8
7	アクリル酸n-ブチル	5.9E+1						5.6E+0	64.4
8	アクリル酸メチル							7.0E+2	702.7
9	アクリロニトリル							7.3E+2	729.7
10	アクロレイン		1.2E+4					2.6E+3	14,487.6
11	アジ化ナトリウム	1.1E+0							1.1
12	アセトアルデヒド		7.4E+4					1.4E+4	87,812.5
13	アセトニトリル	6.8E+2						2.1E+2	885.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.7E-1							0.5
20	2-アミノエタノール	1.4E+3			3.5E+4			6.7E+4	103,313.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.9E+2	7.7E+1		670.9
23	p-アミノフェノール							9.9E+0	9.9
24	m-アミノフェノール							3.0E+0	3.0
25	メトリブジン					2.9E+1			28.7
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							6.8E-1	0.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	7.8E+3			1.8E+5			1.3E+5	315,307.0
31	アンチモン及びその化合物	8.1E+1						1.6E+2	242.3
33	石綿		1.7E-1						0.2
34	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								
36	イソブレン							2.1E+4	20,531.5
37	ビスフェノールA	3.0E+1						8.8E+0	38.8
40	ピフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					4.6E+2			459.0
46	キザロホップエチル					7.7E+1			77.0
47	ブタミホス					2.5E+2			254.0
48	EPN					4.5E+1			45.0
49	ペンディメタリン					3.4E+3			3,420.1
50	モリネート					3.0E+3			3,048.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	1.6E+5	1.0E+5	2.1E+5				1.3E+4	484,614.7
54	ホスチアゼート					1.5E+2			145.5
56	エチレンオキシド	6.3E+2						5.3E+2	1,156.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3		7.6E+2				4.1E+1	2,916.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.2E+1						3.1E+0	45.2
59	エチレンジアミン							1.4E+1	14.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.7E+1			2.7E+1			5.9E+2	656.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					3.0E+2			300.0
62	マンコゼブ					6.0E+3			5,958.0
63	ジクアトジプロミド					1.8E+3			1,759.9
64	エトフェンプロックス					2.2E+3	1.5E+2		2,337.1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					5.3E+1			53.5
71	塩化第二鉄	2.2E+0							2.2
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.2E-1						1.5E+0	1.7
76	-カプロラクタム							1.3E+1	13.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.5E+5	3.8E+5	3.2E+5				1.4E+5	1,088,386.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1						5.7E+1	81.4
83	クメン	2.9E+3	1.7E+3					1.1E+1	4,614.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.5E+1						1.0E+2	147.0
86	クレゾール							1.5E+2	146.2
87	クロム及び3価クロム化合物	6.2E+0						7.9E+1	85.3
88	6価クロム化合物	4.5E+0		2.6E+2					261.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.8E+2			383.0
91	シアナジン					1.0E+3			1,006.5
92	トルフェンピラド					9.0E+1			90.0
93	メトラクロール					1.4E+3			1,409.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					4.0E+2			401.0
96	ジフェノコナゾール					6.9E+1			68.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.5E+3			1,547.4
101	アラクロール					6.3E+2			625.0
103	HCFC-142b							1.2E+4	12,276.3
104	HCFC-22							3.2E+5	315,389.0
108	メコプロップ					2.0E+3			2,041.6
113	シマジン					4.2E+1			42.0
114	インダノファン					5.2E+0			5.2
115	フェントラザミド					9.8E+2			982.4
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					5.8E+2	5.1E+1		629.0
118	マイクロブタニル					1.2E+2			121.8
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル							3.1E+1	31.0
124	クミルロン					9.6E+1			95.8
125	クロロベンゼン	5.9E+2						5.5E+2	1,136.6
126	CFC-115							5.2E+2	520.2

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	1.8E+3						3.4E+3	5,129.7
132	コバルト及びその化合物	7.8E+1						5.5E+3	5,617.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.4E+3						4.9E-2	2,412.5
134	酢酸ビニル	7.5E+1						7.0E+2	776.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	3.2E+1		33.1
140	フェンプロパトリン					3.5E+0	5.8E+1		61.6
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.4E+2						9.4E+2	1,074.9
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					7.5E+3			7,478.0
148	カフェンストロール					1.4E+3			1,393.6
150	1,4-ジオキサン	9.3E+1							93.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,216.0
153	テトラメトリン						1.2E+3		1,247.6
154	シクロヘキシルアミン							5.4E+0	5.4
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+2						1.8E+0	172.4
161	CFC-12							2.2E+4	21,524.7
162	プロピザミド					4.0E+2			402.0
164	HCFC-123							5.9E+3	5,870.8
168	イプロジオン					6.7E+2			670.3
169	ジウロン					6.0E+3			6,014.0
170	テトラコナゾール					6.0E+1			60.2
171	プロピコナゾール					2.4E+2		8.4E+1	327.9
172	オキサジクロメホン					6.1E+2			614.9
174	リニューロン					1.1E+3			1,105.5
175	2,4-D					3.4E+2			339.5
176	HCFC-141b							3.1E+4	31,150.2
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					4.3E+3			4,278.0
181	ジクロロベンゼン	2.5E+0					1.5E+3	3.9E+5	388,898.3
182	ピラゾキシフェン					2.5E+1			25.0
183	ピラゾレート					1.7E+3			1,746.0
184	ジクロベニル					4.1E+3			4,120.7
185	HCFC-225							2.7E+4	27,127.6
186	塩化メチレン	7.5E+4						1.2E+1	74,800.9
187	ジチアノン					8.4E+1			84.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							3.5E+1	35.2
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					5.4E+2			540.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.6E+2			455.0
196	メチダチオン					5.1E+2			508.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.8E+3			2,834.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260							2.0E-1	0.2
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.5E+2			145.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.2E+1						1.3E+2	157.1
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+3	1,923.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.8E+3			4,784.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.7E+2						3.3E+2	1,099.8
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	4.8E+1						8.5E+1	133.3
221	ベンフラカルブ					4.0E+2			399.0
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	3.3E+1			1.4E+4			4.5E+2	14,175.5
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					1.2E+3			1,235.0
229	チオファネートメチル					2.2E+3			2,178.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.0E+4							40,408.7
233	フェントエート					4.4E+2			444.0
234	臭素	1.7E-1						3.2E-4	0.2
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	2.9E+0						1.6E+1	18.8
239	有機スズ化合物	2.7E+0							2.7
240	スチレン	8.0E+3	2.9E+4	4.7E+0				1.6E+3	38,542.5
242	セレン及びその化合物							6.0E+1	59.7
243	ダイオキシシン類							1.9E+3	1,881.7
244	ダゾメット					2.0E+4			20,130.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					8.2E+3	9.6E+0		8,159.6
249	クロルピリホス					7.3E+1			73.0
250	イソキサチオン					9.2E+2			924.0
251	フェニトロチオン					1.1E+4	4.3E+2		10,934.4
252	フェンチオン					3.0E+2	1.9E+2		488.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					6.5E+2			646.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.7E+1	16.8
257	デカノール							2.5E-2	0.0
258	ヘキサメチレントトラミン							1.3E+2	127.6
259	ジスルフィラム	8.5E+1							85.2
260	クロロタロニル					4.3E+3			4,301.7
261	フサライド					1.7E+3			1,712.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	9.2E+3						1.1E+0	9,245.3
266	テフルトリン					9.5E+1			95.0
267	チオジカルブ					1.1E+3			1,106.0
268	チウラム	9.9E+1				6.6E+2			753.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4E+0				1.2E+1		1.4E+2	152.7
273	1-ドデカノール							1.6E+1	16.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.5E+2			4.3E+4			2.8E+4	71,880.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.7E+2						8.4E+2	1,610.5
278	トリエチレンテトラミン	1.3E+1						3.2E+1	45.3
281	トリクロロエチレン	2.2E+4						3.2E+0	22,041.3
282	トリクロロ酢酸	5.4E+0						3.7E+1	42.0
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					7.2E+3			7,180.3
286	トリクロピル					4.4E+2			435.5
288	CFC-11							3.5E+4	34,943.1
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					1.8E+3			1,798.4
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	5.8E+4	3.1E+4					2.3E+3	91,549.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.5E+4	3.5E+4	6.9E+3				2.7E+3	69,633.5
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+2						2.5E-2	123.9
299	トルイジン								
300	トルエン	4.0E+5	6.0E+5	2.3E+5				4.6E+4	1,277,645.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.6E+3						7.1E+3	10,603.5
304	鉛	2.2E-1							0.2
305	鉛化合物	3.9E+1		1.1E+3				2.3E+2	1,372.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	7.5E-3						2.9E-4	0.0
309	ニッケル化合物	4.2E+0						3.1E+3	3,058.6
316	ニトロベンゼン	2.3E+0							2.3
318	二硫化炭素	1.6E-1							0.2
321	バナジウム化合物	2.3E-1						3.0E+2	303.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					6.2E+2			616.5
325	オキシシン銅					2.0E+3			2,045.0
328	ジラム					4.7E+3			4,650.0
329	ポリカーバメート							7.9E+2	787.1
331	カズサホス					2.4E+1			24.0
332	砒素及びその無機化合物							7.3E+0	7.3
333	ヒドラジン	1.8E+2						2.3E+3	2,483.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.9E+2	288.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	7.7E+0						8.1E+0	15.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.6E+0							3.6
343	カテコール							1.4E+0	1.4
346	2-フェニルフェノール							2.8E+2	278.5
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.0E+2						1.8E+0	205.8
350	ペルメトリン					3.2E+2	2.8E+2	6.2E-1	598.1
351	1,3-ブタジエン		3.7E+4					3.6E+3	40,584.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.6E+1		7.9E+2					815.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+2		3.2E+1				6.3E+1	327.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.1E+1							20.8
357	ブプロフェジン					3.9E+2			392.5
358	テブフェノジド					2.2E+2			215.5
360	ベノミル					7.3E+2			725.0
361	シハ口ホップブチル					6.7E+2			669.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.8E+2			984.0
364	フェンピロキシメート					1.4E+1			14.0
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								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.3E+3						9.4E+3	11,718.9
376	ブタクロール					3.9E+3			3,861.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.1E+3			3,080.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.6E+3	2,633.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					3.3E+3			3,258.8
384	1-ブロモプロパン	1.0E+4						3.1E+0	10,181.5
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.1E+4			21,107.7
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.8E+1			8.5E+2			7.9E+2	1,680.7
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	1.5E+1							15.4
392	n-ヘキサン	1.0E+5	1.1E+5					1.5E+4	223,657.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.1E+1	10.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3E+1							12.6
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.2E+4					4.9E+2	12,258.2
400	ベンゼン	5.3E+3	1.8E+5					2.1E+4	203,933.7
402	メフェナセツト					3.0E+2			302.6
405	ほう素化合物	3.9E+2					1.8E+1	1.9E+4	19,609.6

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.0E+4			3.9E+5			4.7E+4	465,968.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.1E+2			3.4E+2			8.9E+2	1,440.0
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	3.9E+2			5.9E+4			4.4E+4	104,066.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.1E+3			1.5E+3			3.8E+3	7,398.9
411	ホルムアルデヒド	4.2E+3	1.9E+5					9.5E+3	201,005.5
412	マンガン及びその化合物	5.5E+0						6.9E+1	74.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.6E+2						4.2E+1	198.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.1E-1							0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.1E+2	208.6
422	フェリムゾン					2.2E+3			2,156.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.2E+2			220.0
427	カルバリル					3.3E+2	6.0E+2		934.7
428	フェノブカルブ					1.6E+2	8.6E+2		1,021.9
429	ハロスルフロンメチル					4.2E+2			420.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					1.9E+3			1,943.3
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					9.6E+0			9.6
435	ピリミノバックメチル					4.7E+2			468.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+2						2.7E+2	434.4
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.7E+3			1,672.0
443	メソミル					6.7E+2			671.5
444	トリフロキシストロピン					5.3E+1			53.4
445	クレソキシムメチル					1.4E+2			144.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.1E+2						3.1E+0	111.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					7.0E+1			70.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.5E+1						1.2E+2	133.9
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+1						7.5E+2	759.0
455	モルホリン	1.4E+1						1.4E+2	149.1
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			167.0
457	ジクロルボス						1.4E+3		1,421.8
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)							4.9E+0	4.9

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	9.4E+1							94.5
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.2E+6	1.8E+6	7.8E+5	7.2E+5	1.8E+5	7.1E+3	1.5E+6	6,215,713.4

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。