

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.4E+1	3.4E+4	2.5E+1	33,855.3	5.9E+2	9.8E+4	98,948.1	132,803.4
2	アクリルアミド	6.0E-1			0.6	1.4E+0	4.0E+0	5.4	6.0
3	アクリル酸エチル	2.6E+2			256.6		4.0E+1	40.1	296.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+4	6.4E+2		14,499.5		1.2E+3	1,154.1	15,653.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.6E+1			35.5		9.5E+1	95.0	130.5
7	アクリル酸n-ブチル	7.0E+3			6,985.4		4.2E+2	420.6	7,406.0
8	アクリル酸メチル	9.2E+2	3.0E+1		945.3		4.2E+2	415.5	1,360.8
9	アクリロニトリル	2.3E+3	1.7E+2		2,504.7		6.4E+4	64,430.6	66,935.3
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						5.0E-1	0.5	0.5
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	2.3E+3			2,305.3		1.3E+5	127,400.0	129,705.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.2E+1			12.0				12.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.0E-1			0.3		7.4E+0	7.4	7.7
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.4E+1			53.7		1.1E+0	1.1	54.8
20	2-アミノエタノール	2.1E+2	4.6E+1		251.9	2.3E+2	1.5E+4	15,638.1	15,890.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					1.1E+1	5.6E+1	67.0	67.0
24	m-アミノフェノール					1.4E+1	1.0E+2	114.0	114.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	1.8E+2			180.0		2.0E+3	2,000.0	2,180.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.4E+1			14.0				14.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		2.8E+2		280.9	9.0E+0	1.1E+3	1,060.3	1,341.2
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+2	6.0E+2	5.9E+2	1,488.7		2.3E+4	23,363.1	24,851.8
32	アントラセン	1.4E+1			14.0				14.0
33	石綿						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
34	IPDI						3.7E+2	373.3	373.3
35	イソブチルアルデヒド	1.8E+1			18.0		1.7E+2	170.0	188.0
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4.1E+1			41.2		3.3E+3	3,290.4	3,331.6
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								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						8.0E-1	0.8	0.8
43	イミノクタジン						1.2E+1	12.0	12.0

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
44	インジウム及びその化合物	1.0E-1	1.0E+2		103.1		5.6E+2	564.6	667.7
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		5.4E+2		538.2				538.2
49	ペンディメタリン	8.0E-1			0.8		5.1E+1	51.0	51.8
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	5.0E+0	1.0E-1		5.1	3.0E-1	3.7E+3	3,723.4	3,728.5
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.7E+5			565,770.7	1.2E+1	1.6E+5	155,818.1	721,588.8
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.2E+3	1.2E+3		3,432.3		3.0E-1	0.3	3,432.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.8E+3			6,765.0	1.8E+1	6.5E+2	670.2	7,435.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+3			3,625.5		3.3E+2	331.7	3,957.2
59	エチレンジアミン	7.2E+1			71.5	2.9E+0	1.1E+3	1,105.2	1,176.7
60	エチレンジアミン四酢酸		1.6E+1		16.0		2.2E+1	22.1	38.1
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	5.0E+3	3.3E+2		5,352.1		1.5E+5	152,300.0	157,652.1
66	1,2-エポキシブタン								
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	1.1E+2			111.0				111.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3.0E+1			30.0		2.9E+3	2,926.8	2,956.8
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	1.0E+1	1.3E+2		144.5	2.3E+1	7.0E+5	697,103.1	697,247.6
73	1-オクタノール	9.2E+0			9.2		3.6E+2	360.0	369.2
74	p-オクチルフェノール	3.0E-1			0.3	1.0E-1	3.1E+4	31,009.6	31,009.9
75	カドミウム及びその化合物	1.2E+1	3.2E+1	4.6E+1	89.9				89.9
76	-カプロラクタム					3.9E+1	1.1E+2	144.9	144.9
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+6	5.5E+0		1,175,790.1	1.9E+1	3.2E+5	317,440.9	1,493,231.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						3.2E+2	324.6	324.6
83	クメン	1.8E+3	1.0E+1		1,831.2		6.6E+2	662.7	2,493.9

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
84	グリオキサール	3.9E+2	9.0E+0		399.0		1.6E+2	164.0	563.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.3E+2	3.0E+0		231.9	5.0E+0	8.0E+3	8,015.7	8,247.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+2	5.7E+3		5,813.5	5.5E+2	5.9E+5	590,796.5	596,610.0
88	6価クロム化合物	5.0E+0	1.1E+2		111.4	1.6E+1	2.9E+4	29,438.6	29,550.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		7.3E+1	73.0	73.6
91	シアナジン						5.0E-1	0.5	0.5
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール	1.5E+0			1.5		2.9E+2	290.0	291.5
94	クロロエチレン	7.3E+3	1.1E+2		7,410.0				7,410.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	1.8E+2			180.0		8.8E+1	88.0	268.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						3.6E+0	3.6	3.6
101	アラクロール								
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)	1.0E-1			0.1				0.1
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	5.7E+3			5,708.0				5,708.0
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)								
108	メコプロップ	1.0E-1			0.1		1.3E+1	13.0	13.1
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
113	シマジンまたはCAT		1.5E+1		15.4				15.4
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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						2.5E+1	25.0	25.0
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン	1.0E+3			1,017.0	1.0E+2	1.5E+2	250.0	1,267.0
124	クミルロン						3.0E+0	3.0	3.0
125	クロロベンゼン	8.2E+2	3.7E+0		819.8		2.0E+5	200,460.0	201,279.8
127	クロロホルム	2.1E+4	3.7E+2		21,748.8	2.0E-1	5.3E+5	526,080.2	547,829.0

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
128	クロロメタン	3.6E+5			358,290.0				358,290.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
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	2.0E+1	3.1E+2		327.7	7.6E+3	2.3E+4	30,669.9	30,997.6
133	酢酸2-エトキシエチル	8.0E+3			7,984.4		2.3E+1	22.5	8,006.9
134	酢酸ビニル	5.0E+3			5,037.8	1.1E+1	2.8E+3	2,818.5	7,856.3
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)	3.9E+2	3.3E+2		724.4	3.7E+1	2.6E+3	2,659.4	3,383.8
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		1.0E+2		101.2	1.0E-1		0.1	101.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.8E+0		9.8				9.8
150	1,4-ジオキサソラン	1.5E+3	3.4E+2		1,814.5	1.0E-1	2.6E+3	2,570.1	4,384.6
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						2.4E+0	2.4	2.4
154	シクロヘキシルアミン	1.6E+3	1.8E+2		1,807.0	6.7E+1	4.6E+0	71.5	1,878.5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.0E-1			0.1		3.3E+2	329.3	329.4
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.6E+4	2.0E+1		65,521.8		1.0E+4	10,200.0	75,721.8
158	1,1-ジクロロエチレン	1.2E+2	1.2E+2		240.8				240.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+2		189.5				189.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.8E+3	4,818.0	4,818.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	1.3E+3			1,301.8				1,301.8
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.9E+1	59.0	59.3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン						2.8E+2	276.5	276.5
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	1.0E-1			0.1		1.6E+1	16.0	16.1

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	3.5E+3			3,453.5		8.0E+2	800.0	4,253.5
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	6.2E+0			6.2		3.0E-1	0.3	6.5
179	D-D	5.3E+1	9.8E+0		62.8		3.7E+2	370.0	432.8
181	ジクロロベンゼン	1.6E+3			1,610.0		4.9E+4	48,900.0	50,510.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN						1.2E+0	1.2	1.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.9E+4			29,000.0		2.2E+3	2,220.0	31,220.0
186	ジクロロメタン	8.2E+5	2.0E+2		815,214.9	4.9E+0	9.9E+5	993,083.9	1,808,298.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.2E+1		11.9	6.2E+1	8.9E+3	8,950.9	8,962.8
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP						3.4E+2	340.0	340.0
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン						3.8E+1	38.0	38.0
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						4.4E+0	4.4	4.4
204	ジフェニルエーテル						2.0E+2	201.7	201.7
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.3E+2	130.0	130.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+0			1.0		4.8E+2	476.0	477.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						1.5E+2	150.0	150.0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		7.8E+2		780.0		5.5E+1	54.5	834.5
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.1E+2			510.1		4.5E+4	45,320.3	45,830.4
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						2.3E+1	23.0	23.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.0E-1			0.8		2.6E+1	26.0	26.8
219	ジメチルジスルフィド								

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	6.0E+1			60.0				60.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					5.0E-1	3.0E+1	30.2	30.2
225	トリクロルホンまたはDEP						7.4E+2	740.0	740.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
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	8.0E-1			0.8		8.3E+3	8,317.1	8,317.9
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	1.3E+4			13,467.3	3.9E+0	6.1E+5	614,953.9	628,421.2
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素						1.3E+2	130.0	130.0
235	臭素酸の水溶性塩					1.4E+0	1.3E+1	14.4	14.4
236	アイオキシニル	3.2E+0			3.2		6.3E+1	63.0	66.2
237	水銀及びその化合物		3.7E+0		3.7		1.1E+1	11.0	14.7
238	水素化テルフェニル						2.8E+0	2.8	2.8
239	有機スズ化合物	3.1E+3	3.0E+0		3,103.0	1.2E+3	1,151.0	4,254.0	4,254.0
240	スチレン	8.5E+4	4.9E+1		85,168.6	7.1E+4	71,452.7	156,621.3	156,621.3
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	1.5E+0	9.5E+1		96.7	1.2E+3	1,180.0	1,276.7	1,276.7
243	ダイオキシン類	2.0E+3	9.3E+1	5.5E+3	7,598.3	3.9E-2	5.9E+4	59,388.8	66,987.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						5.5E+0	5.5	5.5
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP						2.6E+1	26.0	26.0
252	フェンチオンまたはMPP						5.4E+0	5.4	5.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
256	デカン酸	5.0E+0	1.0E-1		5.1	4.1E+0	2.0E+1	24.5	29.6
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.0E+2			300.0		1.1E+3	1,144.2	1,444.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.0E-1			0.3		4.1E+2	410.0	410.3
260	クロロタロニルまたはTPN	1.0E-1			0.1		6.7E+1	67.0	67.1
261	フサライド								

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
262	テトラクロロエチレン	3.5E+4	5.2E+1		34,629.6		1.4E+4	13,600.0	48,229.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.1E+2			110.1		2.4E+4	24,036.0	24,146.1
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.0E+1		30.0		2.6E+2	261.2	291.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						9.0E+3	8,986.0	8,986.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0E-1	2.3E+3	7.7E+0	2,318.5	5.0E-1	2.6E+4	25,560.5	27,879.0
273	1-ドデカノール		7.0E-1		0.7		4.5E+1	45.3	46.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		8.6E+3		8,600.0	5.2E+3	6.9E+2	5,890.0	14,490.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.8E+1			18.0		9.0E+2	904.0	922.0
277	トリエチルアミン	6.9E+3			6,931.5		3.0E+4	30,036.5	36,968.0
278	トリエチレンテトラミン	2.5E+0			2.5		7.7E+2	772.0	774.5
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+3		1,503.8				1,503.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.0E+1		30.0				30.0
281	トリクロロエチレン	1.0E+5	1.8E+2		101,371.8	3.8E+0	3.9E+4	38,931.4	140,303.2
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
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)	5.8E+0			5.8				5.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
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	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン	1.5E+1			15.0		6.4E+2	640.0	655.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	7.7E+4	5.0E-1		76,741.0	2.1E+0	3.4E+4	33,657.0	110,398.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4			17,644.4		9.7E+3	9,713.7	27,358.1
298	トリレンジイソシアネート	5.0E-1			0.5		8.5E+2	847.7	848.2
299	トルイジン								
300	トルエン	1.8E+6	1.7E+2		1,821,102.0	8.7E+1	2.2E+6	2,190,843.0	4,011,945.0
301	トルエンジアミン								

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
302	ナフタレン	4.5E+3	2.8E+1		4,485.4		1.7E+3	1,675.5	6,160.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.0E-1		9.4E+0	9.7		1.5E+5	149,220.0	149,229.7
305	鉛化合物	1.4E+3	3.6E+2	1.8E+1	1,728.7	1.0E-1	2.7E+5	272,109.4	273,838.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						5.9E+2	590.0	590.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.0E+2			103.5		2.5E+4	24,702.5	24,806.0
309	ニッケル化合物	7.1E+1	3.2E+3	3.3E+0	3,294.0	9.4E+2	2.2E+5	219,153.2	222,447.2
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						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
313	ニトログリセリン						6.8E+0	6.8	6.8
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								
317	ニトロメタン	1.0E-1			0.1				0.1
318	二硫化炭素	1.1E+5			110,069.0				110,069.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.0E+0			4.0	1.0E-1	9.6E+1	96.1	100.1
321	バナジウム化合物	2.0E+1	5.8E+1		78.0		4.4E+4	43,853.4	43,931.4
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						2.9E+1	29.0	29.0
325	オキシ銅						4.7E+1	47.0	47.0
328	ジラム	3.0E-1			0.3		6.0E+1	60.0	60.3
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		1.3E+2	134.0	134.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						5.2E+2	520.0	520.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.6E+0	2.2E+2	1.3E+2	352.9	1.0E-1	3.4E+3	3,427.4	3,780.3
333	ヒドラジン	9.9E+2	1.6E+3		2,628.9	6.1E+2	6.5E+4	65,153.0	67,781.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					7.1E+1	1.8E+2	248.0	248.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ		1.6E+3		1,600.0	3.5E+1	2.5E+4	25,286.7	26,886.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル						6.0E-1	0.6	0.6
341	ピペラジン	3.6E+2			360.0		3.1E+4	31,412.0	31,772.0
342	ピリジン	9.0E+1			90.0		1.3E+3	1,260.0	1,350.0
343	ピロカテコール	4.5E+1			45.0	4.7E+0	3.6E+2	367.3	412.3
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						6.8E+4	68,000.0	68,000.0



兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
348	フェニレンジアミン					3.0E-1	2.8E+1	28.1	28.1
349	フェノール	2.7E+4	2.0E+1		27,066.4	1.2E+2	1.9E+4	18,776.8	45,843.2
350	ペルメトリン	9.0E-1			0.9	3.0E-1	1.1E+3	1,060.3	1,061.2
351	1,3-ブタジエン	2.0E+3	1.1E+0		2,001.1				2,001.1
352	フタル酸ジアリルエステル						6.2E+2	623.0	623.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.9E+2			590.9		1.2E+3	1,242.9	1,833.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+3			1,212.1		6.1E+4	61,170.4	62,382.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.1E+2	109.6	109.6
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2.5E+2			250.0		1.0E+2	102.0	352.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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						9.4E+1	93.9	93.9
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.1E+0			1.1		2.7E+2	273.0	274.1
369	プロパルギットまたは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						1.6E+2	158.0	158.0
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	1.7E+3	1.3E+5		130,612.9	6.7E+3	3.9E+6	3,860,475.8	3,991,088.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						6.5E+1	65.0	65.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール						5.0E+0	5.0	5.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	2.8E+2			280.0				280.0
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.6E+4			36,250.0		3.8E+4	38,030.0	74,280.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	8.6E+3			8,600.0				8,600.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.5E+1			35.0		4.3E+1	43.0	78.0
390	ヘキサメチレンジアミン						9.2E+0	9.2	9.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E-1			0.3		1.7E+1	16.6	16.9
392	n-ヘキサン	6.9E+5	5.1E+2		687,046.5		3.1E+5	306,167.0	993,213.5
393	ベタナフトール						3.0E+2	300.0	300.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.0E+0			1.0		5.4E+0	5.4	6.4

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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	2.9E+1			29.0		4.5E+1	45.0	74.0
399	ベンズアルデヒド	9.3E+0			9.3		3.4E+2	340.0	349.3
400	ベンゼン	3.3E+4	1.7E+2		33,043.5	1.0E-1	7.5E+3	7,519.9	40,563.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.0E-1		0.1	5.0E-1	9.1E+2	911.6	911.7
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン						1.0E+2	102.0	102.0
405	ほう素化合物	2.8E+4	1.3E+5		160,052.5	2.0E+4	2.7E+5	290,770.9	450,823.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.9E+0		3.9				3.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.4E+1	3.0E+3		3,023.9	3.3E+2	3.8E+3	4,128.7	7,152.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.3E+1			42.8				42.8
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	6.0E+0	2.0E-1		6.2	3.6E+0	1.4E+3	1,447.3	1,453.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.9E+0	2.9E+2		293.9	1.2E+4	1.6E+3	13,742.3	14,036.2
411	ホルムアルデヒド	1.3E+3	1.4E+0		1,349.1	5.0E+0	2.4E+3	2,396.3	3,745.4
412	マンガン及びその化合物	4.3E+2	2.2E+4	1.1E+3	23,630.4	1.3E+3	1.3E+6	1,342,814.4	1,366,444.8
413	無水フタル酸	2.4E+2			240.3		1.2E+3	1,189.1	1,429.4
414	無水マレイン酸	1.5E+3	1.0E+0		1,489.1		4.4E+3	4,413.3	5,902.4
415	メタクリル酸	5.5E+3	6.9E+2		6,154.1	2.3E+1	2.7E+3	2,722.5	8,876.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+2			123.4		1.2E+1	12.1	135.5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.9E+2	7.6E+2		1,650.1		1.4E+1	13.5	1,663.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.5E+1			34.7		1.3E+0	1.3	36.0
419	メタクリル酸n-ブチル	5.5E+2			545.4		1.4E+3	1,446.4	1,991.8
420	メタクリル酸メチル	2.5E+4	3.2E+0		24,891.5		3.4E+3	3,399.0	28,290.5
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート	9.5E+0			9.5		1.8E+2	180.0	189.5
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC						2.7E+2	270.0	270.0
428	フェノブカルブまたはBPMC						1.5E+1	15.3	15.3
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.8E+3	1.0E-1		1,803.3		1.3E+2	130.0	1,933.3
438	メチルナフタレン	4.3E+3	2.0E-1		4,324.2		1.1E+2	105.1	4,429.3
439	3-メチルピリジン								

兵庫県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						8.3E+1	83.3	83.3
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	3.0E+1			30.0		9.1E+2	910.2	940.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8.1E+1			81.0		7.6E+3	7,592.5	7,673.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.0E-1			0.1	2.9E+0	9.0E+0	11.9	12.0
453	モリブデン及びその化合物	4.1E+1	3.9E+3		3,972.8		4.1E+4	41,248.5	45,221.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.9E+2	4.6E+0		497.6	1.7E+1	1.7E+3	1,756.2	2,253.8
457	ジクロロボスまたはDDVP								
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)								
460	りん酸トリトリル						1.6E+2	162.4	162.4
461	りん酸トリフェニル						5.7E+3	5,650.0	5,650.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						7.2E+0	7.2	7.2

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。