

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28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)	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	9.3E+1	3.0E+4	3.5E+1	30,275.8	6.8E+2	9.8E+4	98,718.6	128,994.4
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2	1.6E+0	4.2E+0	5.8	6.0
3	アクリル酸エチル	2.5E+2			251.9		4.1E+1	41.0	292.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.6E+4	2.1E+2		16,192.8		7.6E+2	763.1	16,955.9
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	5.6E+0			5.6		8.4E+1	83.9	89.5
7	アクリル酸n-ブチル	6.8E+3			6,795.0		4.4E+2	436.3	7,231.3
8	アクリル酸メチル	8.8E+2	3.0E+1		907.3		8.5E+0	8.5	915.8
9	アクリロニトリル	2.2E+3	1.6E+2		2,375.2		6.2E+4	61,630.9	64,006.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						6.0E+1	60.0	60.0
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	5.0E+3			5,021.1		1.1E+5	109,860.0	114,881.1
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		6.8E+0	6.8	7.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.3E+2			227.3		2.8E+1	28.3	255.6
20	2-アミノエタノール	1.8E+2	2.0E+1		197.3	2.9E+2	1.5E+4	14,913.2	15,110.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					2.1E+1	1.7E+2	191.0	191.0
24	m-アミノフェノール					4.0E+1	4.7E+2	510.0	510.0
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	1.6E+2			160.0		1.1E+3	1,100.0	1,260.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.2E+1			12.0				12.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		3.7E+2		372.0	5.4E+0	1.2E+3	1,156.0	1,528.0
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+2	8.3E+2	5.6E+2	1,757.1		2.9E+4	29,263.3	31,020.4
32	アントラセン	1.4E+1			14.0				14.0
33	石綿						1.6E+4	15,600.0	15,600.0
34	IPDI						3.2E+2	316.3	316.3
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	4.2E+0			4.2		9.5E+2	952.5	956.7
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						1.4E+0	1.4	1.4
43	イミノクタジン						1.3E+1	13.0	13.0
44	インジウム及びその化合物		8.2E+1		82.0		3.1E+2	309.9	391.9
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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28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)	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	
47	ブタミホス								
48	EPN		5.8E+2		580.6				580.6
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		2.5E+1	24.7	25.6
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	4.6E+0	2.0E-1		4.8	5.0E-1	3.9E+3	3,941.1	3,945.9
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.6E+5			560,449.4	1.0E+1	1.1E+5	106,406.5	666,855.9
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.9E+3	9.2E+2		2,852.2		5.3E+0	5.3	2,857.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.0E+3			6,974.9	2.0E+1	6.1E+2	632.1	7,607.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.9E+3			3,854.6		2.0E+2	199.3	4,053.9
59	エチレンジアミン	7.2E+1			71.5	1.1E+1	1.0E+3	1,017.4	1,088.9
60	エチレンジアミン四酢酸		1.6E+1		16.0		1.5E+1	15.1	31.1
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								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	5.5E+3	3.8E+2		5,928.2		1.6E+5	160,780.0	166,708.2
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	1.3E+2			127.0				127.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3.2E+1			32.0		6.1E+2	605.0	637.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	1.0E+1	1.1E+2		120.0	1.1E+0	4.1E+5	409,841.5	409,961.5
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			1.7				1.7
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			0.3	1.0E-1	4.0E+4	40,011.0	40,011.3
75	カドミウム及びその化合物	3.0E+0	3.1E+1	6.5E+1	99.0				99.0
76	-カプロラクタム					4.5E+1	1.1E+3	1,135.7	1,135.7
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.1E+6	6.1E+0		1,104,193.6	1.9E+1	2.9E+5	289,089.9	1,393,283.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					5.4E+0	1.1E+2	116.7	116.7
83	クメン	1.4E+3	2.0E+1		1,456.4		3.7E+2	372.2	1,828.6
84	グリオキサール	8.7E+0	9.0E+0		17.7		9.9E+1	98.9	116.6
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.6E+2	2.0E+0		265.7	3.0E-1	7.6E+3	7,573.7	7,839.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+2	3.1E+3		3,194.1	3.8E+2	3.8E+5	375,948.5	379,142.6
88	6価クロム化合物	1.1E+0	1.2E+2		125.1	1.4E+1	3.5E+4	35,215.6	35,340.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.1E+2	110.0	110.6
91	シアナジン						1.3E+0	1.3	1.3
92	トルフェンピラド								

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28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)	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	
93	メトラクロール	1.6E+0			1.6		3.3E+2	330.0	331.6
94	塩化ビニル	6.9E+3	1.1E+2		7,010.0				7,010.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸	1.7E+2			170.0		8.6E+1	86.0	256.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						8.8E+0	8.8	8.8
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)	4.0E-1			0.4				0.4
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	7.4E+3			7,379.0				7,379.0
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		1.7E+1	17.0	17.1
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.6E+1		15.8				15.8
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						5.0E+1	50.0	50.0
118	マイクロブタニル								
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						3.8E+1	38.0	38.0
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン	1.2E+3			1,222.0	1.1E+2	1.7E+2	280.0	1,502.0
124	クミルロン						3.0E+0	3.0	3.0
125	クロロベンゼン	2.4E+3	5.4E+0		2,454.5		4.4E+5	440,380.0	442,834.5
127	クロロホルム	1.9E+4	1.3E+2		19,157.5	3.0E-1	6.3E+5	628,600.3	647,757.8
128	塩化メチル	3.5E+5			347,500.0				347,500.0
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	1.3E+1	5.4E+0		18.5	4.8E+3	2.1E+4	26,181.7	26,200.2
133	酢酸2-エトキシエチル	7.9E+3			7,876.4		1.2E+3	1,178.6	9,055.0
134	酢酸ビニル	6.1E+3	5.3E+1		6,136.6	9.0E+0	3.1E+3	3,091.6	9,228.2
135	酢酸2-メトキシエチル	1.1E+3			1,100.0		5.5E+1	55.0	1,155.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

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28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)	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	
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	3.2E+2		712.6	7.1E+1	3.3E+3	3,339.9	4,052.5
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		1.1E+2		109.4	1.0E-1		0.1	109.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+1		10.5				10.5
150	1,4-ジオキサン	3.0E+2	4.8E+2		782.8	2.0E-1	6.3E+3	6,320.2	7,103.0
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						2.2E+0	2.2	2.2
154	シクロヘキシルアミン	1.2E+3	2.1E+2		1,437.0	5.5E+1	6.0E-1	55.6	1,492.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.0E-1			0.2		1.5E+2	153.0	153.2
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.7E+4	2.2E+1		57,221.7		1.3E+4	12,870.0	70,091.7
158	1,1-ジクロロエチレン	1.4E+2	1.3E+2		271.1				271.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+2		210.0				210.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.8E+3	3,774.0	3,774.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.7E+0			1.7				1.7
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.4E+1	54.0	54.3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
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						1.7E+3	1,741.4	1,741.4
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール						5.0E+1	50.0	50.0
172	オキサジクロメホン						4.2E+0	4.2	4.2
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E-1			0.1		1.9E+1	19.0	19.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	2.7E+3			2,704.9		8.0E+2	800.0	3,504.9
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	6.0E+0			6.0	3.0E-1	0.3	0.3	6.3
179	D-D	5.1E+1	1.1E+1		61.5	2.6E+2	260.0	260.0	321.5
181	ジクロロベンゼン	1.7E+3			1,660.0	6.0E+4	60,000.0	60,000.0	61,660.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル						2.0E+0	2.0	2.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.4E+4			14,260.0		1.6E+3	1,630.0	15,890.0
186	ジクロロメタン	8.4E+5	1.1E+2		839,419.9	1.0E-1	9.0E+5	899,582.1	1,739,002.0

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28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)	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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					9.1E+1	1.2E+4	12,366.3	12,366.3
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						6.0E+2	600.0	600.0
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						2.5E+2	250.0	250.0
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						5.1E+1	51.0	51.0
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						4.0E+0	4.0	4.0
204	ジフェニルエーテル						2.2E+2	222.1	222.1
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.1E+2	110.0	110.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						3.1E+2	306.1	306.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						7.3E+2	730.0	730.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		7.2E+2		720.0		4.9E+1	49.2	769.2
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.2E+2			421.0		3.3E+4	32,880.0	33,301.0
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						1.5E+1	15.0	15.0
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								
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	6.1E+1			61.0				61.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					4.0E-1	2.9E+1	29.4	29.4
225	トリクロロホンまたはDEP						6.2E+2	620.0	620.0
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		5.8E+3	5,809.2	5,810.0
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	1.0E+4			10,211.7		7.7E+5	772,975.8	783,187.5
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.7E+0	1.6E+1	17.7	17.7

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28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)	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	
236	アイオキシニル	3.7E+0			3.7		7.1E+1	71.0	74.7
237	水銀及びその化合物		4.3E+0		4.3		9.5E+0	9.5	13.8
238	水素化テルフェニル						4.8E+0	4.8	4.8
239	有機スズ化合物	2.8E+3	3.5E+0		2,803.5		1.9E+3	1,858.0	4,661.5
240	スチレン	8.1E+4	5.1E+1		81,484.5		7.9E+4	79,360.8	160,845.3
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	3.6E+0	5.8E+1		61.4		1.1E+3	1,130.0	1,191.4
243	ダイオキシン類	2.3E+3	1.2E+2	7.6E+3	10,006.4	1.7E-3	5.6E+4	56,305.5	66,311.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
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	フェニトロチオンまたはMEP						1.6E+2	155.6	155.6
252	フェンチオンまたはMPP						3.3E+1	32.7	32.7
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						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
256	デカン酸					1.4E+1	3.5E+1	48.9	48.9
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.1E+2	1.1E+0		307.1		1.3E+3	1,276.4	1,583.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	4.0E-1			0.4		1.9E+2	186.0	186.4
260	クロロタロニルまたはTPN	1.0E-1			0.1		4.4E+1	44.0	44.1
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	3.9E+4	5.3E+1		38,955.6		9.3E+3	9,325.2	48,280.8
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.3E+2			128.1		1.8E+4	17,545.0	17,673.1
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		3.3E+1		33.0		3.4E+2	343.0	376.0
270	テレフタル酸						8.9E+3	8,864.0	8,864.0
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	8.5E+0	2,288.1	1.3E+0	1.2E+4	11,752.3	14,040.4
273	1-ドデカノール						4.1E+1	41.0	41.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		8.5E+3		8,500.0	7.4E+2	5.3E+2	1,267.4	9,767.4
276	テトラエチレンペンタミン	1.8E+1			18.0		8.2E+2	815.0	833.0
277	トリエチルアミン	3.9E+3			3,929.8		1.0E+4	10,004.1	13,933.9
278	トリエチレンテトラミン	2.5E+0			2.5		7.4E+2	742.4	744.9
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+3		1,442.3				1,442.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.3E+1		33.0				33.0
281	トリクロロエチレン	1.1E+5	1.4E+2		105,688.6	4.9E+0	3.6E+4	36,286.2	141,974.8
282	トリクロロ酢酸	6.3E+1			63.0				63.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						2.4E+2	240.0	240.0
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								

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28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)	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	
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)	8.8E+0			8.8				8.8
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		4.5E+2	450.0	465.0
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	7.0E+4			70,372.0		2.6E+4	26,260.7	96,632.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4			15,379.7		8.5E+3	8,480.4	23,860.1
298	トリレンジイソシアネート	6.0E-1			0.6		3.5E+2	347.0	347.6
299	トルイジン								
300	トルエン	1.9E+6	1.9E+2		1,871,252.9	1.3E+2	2.7E+6	2,665,189.2	4,536,442.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.4E+3	2.8E+1		4,425.5		1.1E+3	1,109.5	5,535.0
304	鉛	2.0E-1		1.1E+1	11.2		1.7E+4	16,749.1	16,760.3
305	鉛化合物	4.7E+1	2.6E+2	2.2E+1	327.6	1.0E-1	2.5E+5	253,993.1	254,320.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						6.2E+2	620.0	620.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	8.6E+1			85.7		2.2E+4	22,205.8	22,291.5
309	ニッケル化合物	1.1E+2	3.6E+3	3.1E+0	3,714.8	4.8E+2	1.9E+5	186,034.7	189,749.5
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						3.5E+4	35,000.0	35,000.0
313	ニトログリセリン						1.2E+1	12.0	12.0
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	9.7E+4			97,046.0				97,046.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.7E+0			4.7	2.0E-1	1.4E+2	139.2	143.9
321	バナジウム化合物	1.6E+1	1.1E+2		127.9		2.7E+4	27,114.1	27,242.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅						8.8E+1	88.0	88.0
328	ジラム	1.4E+0			1.4		3.5E+2	350.0	351.4
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		9.9E+1	98.8	98.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						5.9E+2	590.0	590.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	8.0E-1	2.5E+2	1.5E+2	398.2	1.0E-1	5.5E+2	550.2	948.4
333	ヒドラジン	1.1E+3	5.0E+2		1,610.5	7.4E+2	5.2E+4	52,573.0	54,183.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.5E+2	2.2E+2	371.0	371.0

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28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)	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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン		2.2E+3		2,200.0	2.1E+1	2.9E+4	29,180.5	31,380.5
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	1.0E-1			0.1		4.0E-1	0.4	0.5
340	ピフェニル						4.0E-1	0.4	0.4
341	ピペラジン						5.1E+3	5,116.0	5,116.0
342	ピリジン	7.1E+1			71.0		1.6E+3	1,550.0	1,621.0
343	ピロカテコール	2.8E+1			28.0	9.4E+0	2.7E+2	281.6	309.6
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						7.1E+4	71,000.0	71,000.0
348	フェニレンジアミン					2.0E-1	2.0E+1	20.1	20.1
349	フェノール	2.8E+4	2.5E+1		27,811.3	1.8E+2	2.0E+4	20,260.3	48,071.6
350	ペルメトリン	6.0E-1			0.6	3.0E-1	1.4E+3	1,393.3	1,393.9
351	1,3-ブタジエン	2.0E+3	1.2E+0		1,961.2				1,961.2
352	フタル酸ジアリルエステル						5.6E+2	560.0	560.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.0E+2			697.7		1.1E+3	1,148.2	1,845.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,557.7		4.7E+4	46,990.4	48,548.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.1E+1	91.2	91.2
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	1.0E+3			1,000.0		8.0E+1	80.0	1,080.0
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
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						8.1E+1	81.4	81.4
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		3.0E+2	300.0	301.1
369	プロバルギットまたは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						1.7E+2	166.6	166.6
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	2.0E+3	1.3E+5		134,818.0	7.9E+3	2.3E+6	2,334,320.5	2,469,138.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						5.7E+1	57.0	57.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール						1.4E+1	14.0	14.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	5.7E+2			570.0				570.0
383	プロマシル								

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28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)	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	
384	1-プロモプロパン	3.9E+4			38,700.0		2.9E+4	28,930.0	67,630.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン	1.1E+4			11,100.0				11,100.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.4E+1	4.3E+0		38.3		3.7E+1	37.0	75.3
390	ヘキサメチレンジアミン						1.0E+1	10.0	10.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E-1			0.3		1.8E+1	17.7	18.0
392	n-ヘキサン	6.5E+5	4.7E+2		650,653.3		3.0E+5	304,163.2	954,816.5
393	ベタナフトール						3.7E+2	370.0	370.0
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						2.4E+2	235.3	235.3
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	3.4E+1			34.0		6.6E+2	660.0	694.0
399	ベンズアルデヒド	2.0E-1			0.2		2.4E+2	240.0	240.2
400	ベンゼン	2.6E+4	1.1E+2		26,434.9		1.0E+4	10,438.0	36,872.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					8.0E-1	6.3E+2	627.5	627.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						6.9E+1	69.0	69.0
405	ほう素化合物	3.4E+4	1.1E+5		149,410.3	1.5E+4	2.5E+5	268,786.8	418,197.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.7E+0		4.7				4.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.3E+1	2.4E+3		2,462.4	4.6E+2	3.5E+3	3,948.9	6,411.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.2E+0			3.2		1.3E+0	1.3	4.5
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	6.4E+0			6.4	6.1E+0	1.3E+3	1,328.3	1,334.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.9E+0			6.9	1.4E+3	4.0E+3	5,366.1	5,373.0
411	ホルムアルデヒド	1.9E+3	3.0E+2		2,188.6	1.6E+0	2.0E+3	2,040.6	4,229.2
412	マンガン及びその化合物	6.2E+2	1.5E+4		15,151.6	1.3E+3	9.8E+5	977,079.1	992,230.7
413	無水フタル酸	2.5E+2			250.1		8.4E+2	837.6	1,087.7
414	無水マレイン酸	8.9E+2	1.0E+0		892.1		3.9E+3	3,868.8	4,760.9
415	メタクリル酸	7.6E+3	6.5E+2		8,214.4	1.9E+1	2.9E+3	2,901.8	11,116.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.9E+0			3.9		1.4E+1	13.6	17.5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7.2E+2	9.0E+2		1,622.0		1.4E+1	14.0	1,636.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.1E+0			3.1		1.5E+0	1.5	4.6
419	メタクリル酸n-ブチル	4.7E+2			468.8		1.3E+3	1,314.1	1,782.9
420	メタクリル酸メチル	2.9E+4	2.9E+0		28,520.6		3.1E+3	3,140.6	31,661.2
421	4-メチリデンオキシセタン-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	1.0E+1			10.0		1.3E+2	130.0	140.0
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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28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)	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	
428	フェノカルブまたはBPMC						2.3E+1	23.3	23.3
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								
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		1,803.5		1.4E+2	140.0	1,943.5
438	メチルナフタレン	5.6E+3	2.0E-1		5,586.1		1.1E+4	11,102.5	16,688.6
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						4.8E+1	48.1	48.1
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	2.4E+1			24.0		7.4E+2	744.0	768.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.8E+1			77.6		9.4E+3	9,400.7	9,478.3
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		5.8E+0	5.8	5.9
453	モリブデン及びその化合物	5.1E+1	4.1E+3		4,129.2		3.2E+4	32,108.1	36,237.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	5.4E+2			539.1	8.5E+0	1.3E+3	1,346.4	1,885.5
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						4.0E+1	39.7	39.7
461	りん酸トリフェニル						1.2E+2	120.0	120.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

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。