

大阪府

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	1.5E+3	9.2E+4		93,127.2	5.2E+2	3.9E+5	394,049.1	487,176.3
2	アクリルアミド	1.1E+1	1.0E+0		12.0		3.0E+2	304.6	316.6
3	アクリル酸エチル	3.5E+2			347.1	1.0E+0	2.7E+2	274.9	622.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.4E+1			73.6	5.1E+2	5.8E+3	6,337.7	6,411.3
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								
7	アクリル酸n-ブチル	7.9E+1			78.6	6.2E+0	3.7E+2	375.6	454.2
8	アクリル酸メチル	3.7E+1			36.8	7.0E-1	7.8E+1	78.7	115.5
9	アクリロニトリル	1.6E+3			1,609.2	2.0E-1	3.2E+3	3,209.1	4,818.3
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.9E+2			187.0		5.2E+2	520.0	707.0
13	アセトニトリル	4.6E+3	2.0E+1		4,603.6	2.6E+2	3.4E+5	345,003.0	349,606.6
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル					1.2E+0	2.3E+1	24.2	24.2
17	o-アニシジン					3.5E+0		3.5	3.5
18	アニリン	2.4E+2			242.0	7.0E+2	1.7E+4	17,206.0	17,448.0
20	2-アミノエタノール	6.4E+2	6.0E+1		698.0	1.8E+2	2.7E+4	27,276.7	27,974.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						7.0E+0	7.0	7.0
24	m-アミノフェノール						4.2E+2	424.5	424.5
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								
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	5.1E+1	2.3E+2		280.9	1.2E+3	3.1E+4	31,813.0	32,093.9
31	アンチモン及びその化合物	6.8E+1			68.1	1.0E+1	1.9E+4	19,056.9	19,125.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.9E+2			190.0				190.0
36	イソブレン	2.9E+3			2,859.0	1.0E+0	5.5E+3	5,501.0	8,360.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	8.0E+0	5.0E+0		13.0		1.3E+2	133.0	146.0
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						1.3E+1	13.0	13.0
43	イミノクタジン								

## 大阪府

### 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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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		1.6E+1		15.7				15.7
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.6E+0			1.6		3.4E+1	34.0	35.6
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.5E+5	3.0E+0		249,943.3	7.0E+1	1.4E+5	138,532.6	388,475.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	6.5E+2			648.4	4.7E+1	1.6E+2	207.0	855.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3			1,288.2	1.1E+0	1.7E+4	17,308.1	18,596.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.6E+0			7.6	7.0E-1	9.9E+4	99,023.7	99,031.3
59	エチレンジアミン		1.0E+0		1.0	2.9E+1	3.0E+1	59.3	60.3
60	エチレンジアミン四酢酸		2.0E+1		19.6	4.4E+0	3.1E+2	317.4	337.0
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	1.9E+3	1.0E+0		1,884.1	5.3E+0	3.0E+4	29,918.4	31,802.5
66	1,2-エポキシブタン	6.0E+2			600.0				600.0
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	2.2E+2			217.0		7.6E+3	7,560.0	7,777.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						2.1E+1	21.0	21.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	9.0E-1			0.9	1.5E+2	1.9E+5	191,356.1	191,357.0
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール	6.0E-1			0.6		1.5E+3	1,500.0	1,500.6
75	カドミウム及びその化合物	9.3E+0	3.7E+0		13.0		1.9E+1	19.3	32.3
76	-カプロラクタム					4.0E-1	3.0E+0	3.4	3.4
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.6E+5	5.0E-1		561,712.5	5.9E+2	3.0E+5	302,883.9	864,596.4
81	キノリン						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.0E-1			0.7		1.5E+1	15.0	15.7
83	クメン	2.6E+4	2.0E+0		25,866.7		2.3E+4	23,309.2	49,175.9

## 大阪府

### 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					2.9E+0	1.6E+2	162.9	162.9
85	グルタルアルデヒド	6.5E+0			6.5	1.2E+1	1.1E+3	1,159.2	1,165.7
86	クレゾール	4.0E+0			4.0		4.4E+3	4,362.0	4,366.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.9E+1	3.1E+2		386.4	1.6E+2	2.4E+5	242,813.3	243,199.7
88	6価クロム化合物	6.7E+0	3.8E+2		385.8	7.6E+0	1.0E+4	9,967.5	10,353.3
89	クロロアニリン						9.5E+3	9,500.0	9,500.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン	3.8E+3	2.1E+1		3,781.0				3,781.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
99	クロロ酢酸エチル					7.5E+2		750.0	750.0
100	プレチラクロール								
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)	9.9E+3			9,900.0				9,900.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	3.4E+4			33,700.0				33,700.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
108	メコプロップ								
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		1.0E-1		0.1				0.1
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								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.4E+2			536.5	8.9E+0	2.2E+4	21,508.9	22,045.4
127	クロロホルム	1.9E+4	6.0E+1		18,768.3	3.5E+0	9.8E+4	97,933.5	116,701.8

大阪府

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								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						9.1E+0	9.1	9.1
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	1.2E+0			1.2	1.8E+0	4.0E+4	39,700.0	39,701.2
133	酢酸2-エトキシエチル	9.9E+2			993.2	4.0E-1	1.1E+4	11,360.1	12,353.3
134	酢酸ビニル	7.8E+2			775.4	3.0E-1	6.9E+3	6,867.5	7,642.9
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。)		1.1E+3		1,054.8	1.4E+1	2.4E+3	2,449.0	3,503.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					4.0E-1	1.4E+1	14.4	14.4
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.0E+0		1.0				1.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサソラン	2.5E+3	4.3E+2		2,887.5	4.6E+1	9.7E+4	97,066.0	99,953.5
151	1,3-ジオキサソラン	2.0E+0			2.0		2.0E+0	2.0	4.0
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						7.0E-1	0.7	0.7
154	シクロヘキシルアミン						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.5E+1	15.0	15.0
156	ジクロロアニリン					2.4E+1		24.0	24.0
157	1,2-ジクロロエタン	8.2E+0	1.1E+0		9.3		1.7E+1	17.0	26.3
158	1,1-ジクロロエチレン	6.0E+0	6.0E-1		6.6		3.9E+1	39.0	45.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.1E+0		1.1				1.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.5E+1			15.0		5.8E+1	58.0	73.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
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					8.1E+0	6.9E+0	15.0	15.0
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								

大阪府

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								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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	1.4E+2			140.0		4.1E+2	410.0	550.0
179	D-D								
181	ジクロロベンゼン						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	6.7E+3			6,711.0		3.8E+3	3,831.0	10,542.0
186	ジクロロメタン	6.2E+5	9.5E+1		624,405.7	4.9E+0	3.3E+5	326,625.2	951,030.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						5.0E+2	500.0	500.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	2.4E+3			2,404.0		1.2E+3	1,200.0	3,604.0
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								
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								
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						3.3E+4	33,054.0	33,054.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.5E+1	25.3	25.3
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						2.0E+2	202.5	202.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						8.6E+0	8.6	8.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					1.9E+3		1,900.0	1,900.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.3E+2	2.0E+0		434.8	3.0E+2	2.3E+5	233,740.1	234,174.9
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								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.4E+0			1.4		3.4E+3	3,410.0	3,411.4
219	ジメチルジスルフィド								

## 大阪府

### 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						3.0E+0	3.0	3.0
221	ベンフラカルブ								
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		1.6E+0		1.6	6.1E+1	7.9E+2	848.4	850.0
225	トリクロルホンまたはDEP								
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	3.0E+0			3.0		5.8E+2	580.0	583.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)					6.4E+0	6.5E+1	71.4	71.4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.2E+2	3.0E+0		920.5	2.2E+2	2.5E+5	251,096.5	252,017.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	6.1E+1			61.0				61.0
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	2.3E+1	3.7E+0	26.7	48.7
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.0E-1		0.2		7.0E-1	0.7	0.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						6.1E+2	607.0	607.0
240	スチレン	3.6E+4			36,026.6	1.6E+0	6.2E+4	62,126.5	98,153.1
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		3.0E+0		3.0		5.0E+0	5.0	8.0
242	セレン及びその化合物		1.8E+1		17.5	2.9E+0	1.0E+1	12.9	30.4
243	ダイオキシン類	9.9E+3	6.3E+0	7.6E+2	10,648.0	1.2E-1	7.3E+4	72,633.3	83,281.3
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					7.4E+0	1.1E+2	114.7	114.7
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						2.0E-1	0.2	0.2
252	フェンチオンまたはMPP								
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						7.1E+2	711.3	711.3
256	デカン酸					7.3E+0	7.3E+0	14.6	14.6
257	デシルアルコール						8.3E+1	83.0	83.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8E+1			18.3	4.6E+0	7.6E+3	7,619.1	7,637.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	6.9E+1			69.0		4.1E+2	410.0	479.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

大阪府

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	1.5E+5	5.5E+0		146,361.1	3.0E-1	1.3E+5	132,584.3	278,945.4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.2E+3	2,160.0	2,160.0
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		4.0E-1		0.4		4.1E+1	41.0	41.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						6.3E+4	63,037.0	63,037.0
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	1.4E+4		14,174.4	2.3E+2	1.4E+5	139,014.9	153,189.3
273	1-ドデカノール	4.6E+1	9.0E+0		55.0		4.5E+3	4,464.0	4,519.0
274	tert-ドデカンチオール						3.9E+1	39.0	39.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.8E+1		27.6	1.2E+3	4.3E+3	5,518.7	5,546.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.1E+0			5.1	3.4E+0	8.9E+1	92.4	97.5
277	トリエチルアミン	4.2E+3			4,210.8	5.8E+2	2.2E+4	23,062.7	27,273.5
278	トリエチレンテトラミン						4.0E+1	40.0	40.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.0E+0		5.0				5.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.0E-1		0.2				0.2
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	4.9E+1		155,687.3		3.9E+4	39,470.0	195,157.3
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					5.8E+2	6.4E+1	644.0	644.0
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)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン						5.8E+4	58,000.0	58,000.0
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								
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	4.6E+4			45,752.8	4.8E+2	5.2E+4	52,383.6	98,136.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+4	3.4E+1		14,401.9		2.6E+4	25,731.6	40,133.5
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+0			2.9		4.8E+2	480.0	482.9
299	トルイジン					8.0E+1	1.5E+4	15,080.0	15,080.0
300	トルエン	1.2E+6	4.0E+0		1,225,255.2	9.7E+3	8.0E+5	812,537.8	2,037,793.0
301	トルエンジアミン					1.6E+2	1.1E+3	1,260.0	1,260.0

大阪府

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	7.0E+3			6,999.8		1.6E+4	16,386.8	23,386.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.3E+1	1.2E+0		33.8	5.0E-1	3.5E+3	3,460.7	3,494.5
305	鉛化合物	4.5E+1	6.8E+3		6,795.8	2.7E+1	1.6E+5	161,563.8	168,359.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.0E-1			0.3		2.7E+1	27.4	27.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.8E+1			48.2	2.3E+1	6.9E+3	6,922.0	6,970.2
309	ニッケル化合物	2.5E+1	7.4E+2		763.7	6.4E+3	7.3E+4	78,957.4	79,721.1
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								
313	ニトログリセリン								
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	1.5E+1			15.4		4.3E+3	4,319.5	4,334.9
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						3.4E+2	340.0	340.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						5.2E+1	52.0	52.0
321	バナジウム化合物	1.0E+2	3.0E+2		400.1		2.1E+4	20,646.9	21,047.0
322	Clディスペーズブルー 79:1		3.0E+1		30.0	5.0E+1		50.2	80.2
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								
325	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						6.7E+2	670.0	670.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	8.0E-1	1.2E+2		121.1	2.7E+0	1.0E+2	103.9	225.0
333	ヒドラジン	2.0E-1	7.1E+1		71.1	1.4E+0		1.4	72.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		8.0E+0		8.0	4.3E+1	2.0E+2	245.7	253.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						8.6E+3	8,600.0	8,600.0
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						1.6E+5	160,000.0	160,000.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.4E+1			34.0	2.7E+1	2.9E+3	2,966.0	3,000.0
343	ピロカテコール								
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								



大阪府

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								
349	フェノール	5.0E+3	2.6E+2		5,292.7	2.2E+1	6.6E+4	66,335.3	71,628.0
350	ペルメトリン						9.0E-1	0.9	0.9
351	1,3-ブタジエン	1.3E+3			1,263.0	5.0E+0		5.0	1,268.0
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+1			12.7	2.1E+0	2.2E+3	2,201.8	2,214.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3	1.0E-1		1,802.6		2.3E+5	227,416.8	229,219.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+0			1.2		7.6E+0	7.6	8.8
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	8.0E+0			8.0		1.8E+2	180.0	188.0
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					2.9E+0	5.5E+1	57.9	57.9
367	o-sec-ブチルフェノール						1.0E+1	10.0	10.0
368	4-tert-ブチルフェノール	2.2E+0			2.2		7.8E+1	78.0	80.2
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						1.5E+2	150.0	150.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.5E+2			150.0				150.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	2.2E+5		219,626.1	2.2E+3	3.0E+6	3,021,247.5	3,240,873.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール					3.7E+0	7.7E+2	769.8	769.8
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.3E+4			53,030.0		8.1E+3	8,120.0	61,150.0
385	2-ブロモプロパン	9.6E+0			9.6		2.8E+3	2,800.0	2,809.6
386	プロモメタン	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.0E+1			10.0				10.0
390	ヘキサメチレンジアミン	2.5E+2			251.0	1.1E+0	3.3E+2	328.1	579.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.7E+0			4.7		4.9E+3	4,902.3	4,907.0
392	n-ヘキサン	2.6E+5	1.0E+1		263,826.6	3.2E+2	1.6E+5	157,144.6	420,971.2
393	ベタナフトール					7.0E+1		70.0	70.0
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		3.5E+2		350.0	8.0E+2	7.4E+2	1,535.0	1,885.0

大阪府

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						2.0E+1	20.0	20.0
399	ベンズアルデヒド	1.9E+0			1.9		5.6E+1	56.0	57.9
400	ベンゼン	1.7E+4	1.0E+1		16,621.1		1.0E+3	1,020.7	17,641.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン						4.8E+0	4.8	4.8
405	ほう素化合物	4.7E+2	2.0E+5		200,865.3	3.4E+3	2.4E+5	245,862.5	446,727.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1		3.5E+4	35,000.0	35,000.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.2E+2	1.1E+3		1,252.5	4.1E+3	9.9E+4	102,592.5	103,845.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					4.6E+0	2.1E+4	21,411.6	21,411.6
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		4.7E+1		46.7	1.2E+3	6.8E+3	7,986.7	8,033.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.6E+0	2.2E+1		30.6	1.7E+2	2.9E+3	3,042.1	3,072.7
411	ホルムアルデヒド	7.2E+3	5.0E+0		7,254.1	1.3E+4	8.5E+3	21,209.2	28,463.3
412	マンガン及びその化合物	1.3E+3	5.0E+4		51,331.5	1.2E+2	3.5E+6	3,524,992.8	3,576,324.3
413	無水フタル酸	1.7E+2			173.1	2.0E-1	7.1E+2	710.8	883.9
414	無水マレイン酸	2.5E+1			25.1	3.6E+0	3.7E+2	376.1	401.2
415	メタクリル酸	2.2E+2			222.9	1.1E+0	5.0E+2	501.1	724.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.0E+0			4.0		3.1E+1	31.0	35.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.2E+1			22.2	2.0E-1	3.2E+1	32.5	54.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.2E+0			4.2		2.0E-1	0.2	4.4
419	メタクリル酸n-ブチル	6.8E+1			67.7	1.0E-1	7.3E+1	73.0	140.7
420	メタクリル酸メチル	7.7E+3			7,697.4	2.9E+0	2.1E+3	2,096.1	9,793.5
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								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
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	1.1E+3			1,101.5	4.0E+0	9.7E+0	13.7	1,115.2
438	メチルナフタレン	4.4E+2			444.6		2.9E+0	2.9	447.5
439	3-メチルピリジン								

大阪府

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	7.9E+0			7.9		2.2E+2	220.0	227.9
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						7.5E+1	75.1	75.1
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9.2E+1			92.0		4.4E+3	4,401.0	4,493.0
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								
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+0	1.4E+3		1,402.9	1.5E+2	1.1E+5	112,340.9	113,743.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	3.0E+0	4.5E+0		7.5				7.5
457	ジクロルボスまたは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	7.0E+0			7.0		1.5E+3	1,471.0	1,478.0
461	りん酸トリフェニル								
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。