

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	1.6E+3	9.1E+4		92,506.9	4.4E+2	3.8E+5	383,314.6	475,821.5
2	アクリルアミド	1.1E+1	1.0E+0		12.1		3.4E+2	343.8	355.9
3	アクリル酸エチル	3.4E+2			344.2	1.0E+0	3.1E+2	312.9	657.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.7E+1			56.8	3.1E+2	4.4E+3	4,736.0	4,792.8
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	7.6E+1			75.5	5.1E+0	3.8E+2	387.2	462.7
8	アクリル酸メチル	8.7E+1			86.8	7.0E-1	1.4E+1	14.8	101.6
9	アクリロニトリル	1.5E+3	1.0E+0		1,515.7	1.0E-1	3.4E+3	3,423.4	4,939.1
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	2.0E+2			203.0		3.9E+2	390.0	593.0
13	アセトニトリル	8.9E+3	1.4E+1		8,921.3	2.0E+2	4.2E+5	421,153.9	430,075.2
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					1.4E+0	2.7E+1	28.4	28.4
17	o-アニシジン					5.1E+0		5.1	5.1
18	アニリン	1.2E+2			115.0	5.9E+2	3.0E+4	30,825.0	30,940.0
20	2-アミノエタノール	4.8E+1	5.6E+1		104.4	1.7E+2	2.7E+4	27,630.9	27,735.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						9.0E+0	9.0	9.0
24	m-アミノフェノール						6.5E+0	6.5	6.5
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	4.5E+1	2.6E+2		306.8	1.1E+3	3.5E+4	35,791.0	36,097.8
31	アンチモン及びその化合物	7.3E+1			73.4	1.4E+1	1.8E+4	18,255.0	18,328.4
32	アントラセン								
33	石綿						1.3E+4	13,400.0	13,400.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.7E+2			171.0				171.0
36	イソブレン	5.8E+3			5,773.0	1.0E+0	8.1E+3	8,101.0	13,874.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.0E+1	1.9E+1		39.0		1.5E+2	154.0	193.0
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						1.0E+1	10.0	10.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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		1.6E+1		15.7				15.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	5.5E+1			54.5		1.1E+2	107.8	162.3
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.8E+5	2.8E+0		281,985.4	5.7E+1	1.4E+5	141,244.8	423,230.2
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	6.1E+2			613.3	1.1E+1	1.7E+2	181.0	794.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.8E+2			776.5	5.0E-1	2.0E+4	19,552.7	20,329.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+1			20.0	7.0E-1	9.5E+4	95,027.8	95,047.8
59	エチレンジアミン		1.0E+0		1.0	2.6E+1	2.7E+1	53.2	54.2
60	エチレンジアミン四酢酸		1.5E+1		15.2	3.5E+0	2.8E+2	286.5	301.7
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	1.5E+3			1,535.0	5.0E+0	7.0E+3	6,978.1	8,513.1
66	1,2-エポキシブタン	6.1E+2			610.0		1.2E+3	1,200.0	1,810.0
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	3.6E+1			36.0		3.7E+3	3,700.0	3,736.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						1.0E+1	10.0	10.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					1.0E-1	1.9E+5	188,206.1	188,206.1
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			0.6		1.4E+3	1,400.0	1,400.6
75	カドミウム及びその化合物	1.3E+0	4.3E+0		5.6		1.7E+1	17.2	22.8
76	-カプロラクタム					4.0E-1	3.0E+0	3.4	3.4
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	5.8E+5	5.5E+0		577,822.3	7.8E+1	3.1E+5	306,703.7	884,526.0
81	キノリン						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+0			1.2		2.1E+1	21.3	22.5
83	クメン	3.0E+4	2.7E+0		30,260.0		2.9E+4	28,803.0	59,063.0
84	グリオキサール					2.6E+0	1.3E+2	132.6	132.6
85	グルタルアルデヒド	7.0E+0			7.0	1.5E+1	1.3E+3	1,266.7	1,273.7
86	クレゾール	3.7E+0			3.7		4.0E+3	3,981.2	3,984.9
87	クロム及び3価クロム化合物	8.5E+1	6.9E+2		774.0	1.7E+2	2.8E+5	279,579.6	280,353.6
88	6価クロム化合物	6.4E+0	4.8E+0		11.2	7.5E+0	6.2E+3	6,165.8	6,177.0
89	クロロアニリン						7.3E+3	7,300.0	7,300.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

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								
94	塩化ビニル	1.8E+3	1.0E+1		1,810.0				1,810.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
99	クロロ酢酸エチル					3.5E+2		350.0	350.0
100	ブレチラクロール								
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)	1.0E+4			10,000.0				10,000.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	4.1E+4			40,700.0				40,700.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT								
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	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								
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	7.9E+2	1.0E+0		789.2	5.1E+0	4.7E+4	46,545.1	47,334.3
127	クロロホルム	1.7E+4	8.1E+1		17,262.5	7.9E+0	1.4E+5	136,186.9	153,449.4
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						2.4E+1	24.0	24.0
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	1.0E+0			1.0	2.0E+0	6.8E+3	6,822.1	6,823.1
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3			1,086.2	4.0E-1	1.2E+4	11,609.6	12,695.8
134	酢酸ビニル	1.6E+3			1,635.1	3.0E-1	1.1E+4	11,030.6	12,665.7
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

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。)	2.3E+1	3.1E+2		334.5	1.2E+1	3.3E+3	3,272.0	3,606.5
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		5.0E-1		0.5				0.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサン	2.6E+3	9.6E+2		3,525.4	2.9E+1	1.2E+5	121,451.0	124,976.4
151	1,3-ジオキサラン	2.1E+0			2.1		2.2E+0	2.2	4.3
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						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
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	2.1E+2	234.0	234.0
157	1,2-ジクロロエタン	3.0E+1	2.1E+0		32.1		9.7E+2	970.0	1,002.1
158	1,1-ジクロロエチレン		5.0E-1		0.5				0.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E+0		1.0				1.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.2E+1			12.0		5.2E+1	52.0	64.0
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	5.4E+0	13.5	13.5
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								
174	リニユロン								
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	1.3E+2			130.0		4.9E+2	490.0	620.0
179	D-D	1.2E+2			120.0		1.2E+3	1,200.0	1,320.0
181	ジクロロベンゼン						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	7.2E+3			7,179.0		3.0E+3	3,039.0	10,218.0
186	ジクロロメタン	6.9E+5	1.9E+2		691,843.3	4.8E+0	3.6E+5	357,042.8	1,048,886.1

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						4.8E+2	480.0	480.0
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	2.5E+3			2,504.0		1.0E+3	1,000.0	3,504.0
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						3.0E+4	30,000.0	30,000.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						3.1E+1	31.0	31.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.9E+2	187.5	187.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						1.0E+1	10.0	10.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					1.7E+3		1,700.0	1,700.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.9E+3			2,920.7	3.1E+2	2.6E+5	264,069.6	266,990.3
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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		2.0E+0		2.0	8.9E+1	1.0E+3	1,108.7	1,110.7
225	トリクロロホンまたは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	3.1E+0			3.1		5.7E+2	570.0	573.1
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)					6.7E+0	6.9E+1	75.7	75.7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.1E+3			2,115.3	9.6E+1	2.7E+5	272,951.4	275,066.7
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	2.3E+1	3.7E+0	26.7	48.7

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								
237	水銀及びその化合物		2.0E-1		0.2				0.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						5.6E+2	563.0	563.0
240	スチレン	3.1E+4			30,936.6	1.0E+0	6.6E+4	65,576.0	96,512.6
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		2.0E+0		2.0		5.0E+0	5.0	7.0
242	セレン及びその化合物		6.6E+1		66.3	1.3E+0	1.1E+0	2.4	68.7
243	ダイオキシン類	4.1E+3	2.1E+0	8.9E+2	4,982.5	8.2E-7	7.8E+4	78,344.6	83,327.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.1E+1	8.1E+1	92.0	92.0
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						2.1E+1	21.0	21.0
252	フェンチオンまたはMPP								
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						2.5E+2	252.6	252.6
256	デカン酸					7.2E+0	1.2E+1	19.5	19.5
257	デシルアルコール						1.4E+2	142.0	142.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.3E+0			8.3	4.7E+0	6.5E+3	6,542.4	6,550.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.0E+1			50.0		3.0E+2	300.0	350.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.3E+5	1.1E+1		130,150.8	3.0E-1	1.2E+5	119,543.3	249,694.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.2E+3	2,240.0	2,240.0
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		2.0E-1		0.2		3.8E+1	38.0	38.2
270	テレフタル酸						5.8E+4	58,051.0	58,051.0
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		13,710.7	2.8E+2	1.7E+5	168,308.3	182,019.0
273	1-ドデカノール	7.2E+1	7.0E+0		79.0		3.2E+3	3,241.0	3,320.0
274	tert-ドデカンチオール						4.9E+1	49.0	49.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.8E+1		27.7	1.2E+3	3.8E+3	4,969.6	4,997.3
276	テトラエチレンペンタミン	5.9E+0			5.9	4.0E+0	4.7E+1	51.0	56.9
277	トリエチルアミン	4.0E+3			3,987.8	5.3E+2	2.7E+4	27,214.1	31,201.9
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		2.0E-1		0.2				0.2
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	1.3E+5	2.0E+1		131,386.5		2.7E+4	27,220.0	158,606.5
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					7.4E+2	8.3E+1	823.0	823.0
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								

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)	5.0E+0			5.0				5.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン						4.3E+4	43,000.0	43,000.0
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	トリプチルアミン					6.8E+2	3.4E+2	1,020.0	1,020.0
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	7.3E+4			73,397.3		2.9E+4	28,882.5	102,279.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.1E+4	3.4E+1		30,931.0		1.9E+4	18,825.7	49,756.7
298	トリレンジイソシアネート	7.0E-1			0.7		1.2E+2	120.0	120.7
299	トルイジン					8.8E+1	1.2E+4	12,088.0	12,088.0
300	トルエン	1.2E+6	1.5E+1		1,232,346.3	7.8E+3	1.0E+6	1,032,858.9	2,265,205.2
301	トルエンジアミン					1.7E+2	1.2E+3	1,370.0	1,370.0
302	ナフタレン	7.0E+3			6,967.6		1.7E+3	1,746.4	8,714.0
304	鉛	2.2E+1	1.1E+0		22.7	7.7E+0	8.5E+4	85,195.0	85,217.7
305	鉛化合物	5.8E+1	2.3E+3		2,404.9	2.2E+1	1.2E+5	115,808.2	118,213.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.0E-1			0.2		2.4E+1	24.0	24.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.6E+1			36.4	2.5E+1	7.9E+3	7,935.4	7,971.8
309	ニッケル化合物	1.5E+1	5.7E+2		584.5	7.3E+3	5.9E+4	66,633.4	67,217.9
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	1.6E+1			15.5		4.5E+3	4,515.8	4,531.3
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						3.7E+2	370.0	370.0
319	1-ノナノール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
320	ノニルフェノール						9.6E+1	96.0	96.0
321	バナジウム化合物	1.0E+2	1.3E+3		1,401.1		1.2E+4	11,503.6	12,904.7
322	Clディスペーズブルー 79:1		4.0E+1		40.0	6.0E+1		60.2	100.2
323	シメトリン								
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						8.5E+2	850.0	850.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	4.0E-1	1.3E+2		127.0	3.0E+0	1.1E+2	114.0	241.0
333	ヒドラジン	2.0E-1	1.9E+1		19.4	6.2E+0		6.2	25.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		8.0E+0		8.0	3.3E+1	1.6E+2	192.9	200.9

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						8.0E+3	8,000.0	8,000.0
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	1.0E+0			1.0		1.1E+5	110,000.0	110,001.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.8E+1			48.0	3.0E+1	4.5E+3	4,574.0	4,622.0
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								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.7E+4			17,269.2	3.8E+1	1.8E+4	17,575.8	34,845.0
350	ペルメトリン						3.2E+0	3.2	3.2
351	1,3-ブタジエン	1.5E+3			1,520.0	5.0E+0		5.0	1,525.0
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	1.6E+1			15.5	1.9E+0	2.4E+3	2,378.6	2,394.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+3			2,763.6		2.8E+5	280,388.3	283,151.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.0E-1			0.7		7.0E+0	7.0	7.7
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	5.0E+0			5.0		4.8E+2	480.0	485.0
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					2.6E+0	4.9E+1	51.6	51.6
367	o-sec-ブチルフェノール						1.1E+1	11.0	11.0
368	4-tert-ブチルフェノール	2.3E+0			2.3		7.7E+1	77.0	79.3
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						1.6E+2	160.0	160.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.0E+2			100.0				100.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.6E+3	2.1E+5		215,089.0	1.8E+3	2.8E+6	2,799,136.6	3,014,225.6
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					4.3E+0	1.1E+3	1,060.3	1,060.3
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
383	プロマシル								

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-ブロモプロパン	5.6E+4			55,565.0		7.2E+3	7,150.0	62,715.0
385	2-ブロモプロパン	8.0E+0			8.0		2.4E+3	2,400.0	2,408.0
386	ブロモメタン	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	6.7E+0			6.7				6.7
390	ヘキサメチレンジアミン	2.5E+2			251.0	1.1E+0	9.8E+2	978.1	1,229.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.6E+0			4.6		5.2E+3	5,216.0	5,220.6
392	n-ヘキサン	2.7E+5	2.6E+2		268,577.8	3.2E+2	1.8E+5	175,828.8	444,406.6
393	ベタナフトール					1.2E+2	5.0E+1	170.0	170.0
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		5.4E+2		540.0	1.5E+3	6.2E+2	2,162.6	2,702.6
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						8.0E+0	8.0	8.0
399	ベンズアルデヒド	2.4E+0			2.4		7.5E+1	75.0	77.4
400	ベンゼン	1.5E+4	9.2E+0		15,489.6		3.0E+3	3,025.0	18,514.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						5.7E+0	5.7	5.7
405	ほう素化合物	4.2E+2	2.1E+5		208,667.8	1.9E+3	1.5E+5	155,243.6	363,911.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1		4.9E+4	49,000.0	49,000.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.3E+3		1,262.6	5.4E+3	1.2E+5	120,700.8	121,963.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					5.3E+0	3.2E+4	32,395.3	32,395.3
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		4.5E+1		44.8	1.0E+3	5.5E+3	6,532.6	6,577.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.2E+1		22.0	1.4E+2	5.2E+3	5,317.5	5,339.5
411	ホルムアルデヒド	7.8E+3	4.0E+0		7,803.9	1.3E+4	9.4E+3	22,051.4	29,855.3
412	マンガン及びその化合物	1.3E+3	4.4E+4		45,040.0	2.0E+2	5.7E+6	5,742,073.3	5,787,113.3
413	無水フタル酸	1.9E+2			194.5	2.0E-1	1.1E+3	1,088.0	1,282.5
414	無水マレイン酸	1.0E+1			10.1	3.8E+0	2.7E+2	273.0	283.1
415	メタクリル酸	1.5E+2			150.3	8.0E-1	6.3E+2	634.6	784.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0E+0			1.0		3.0E+1	30.0	31.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.3E+1			23.2	2.0E-1	6.1E+1	61.5	84.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.9E+0			4.9		3.0E+1	30.2	35.1
419	メタクリル酸n-ブチル	8.8E+1			88.0	2.0E-1	7.3E+1	73.4	161.4
420	メタクリル酸メチル	7.0E+3			6,968.7	3.0E+0	1.9E+3	1,928.5	8,897.2
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								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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								
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	1.2E+3			1,201.2	2.0E+0	8.8E+0	10.8	1,212.0
438	メチルナフタレン	4.6E+2			458.7		5.2E+0	5.2	463.9
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	8.6E+0			8.6		2.4E+2	240.0	248.6
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						3.7E+1	37.1	37.1
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						4.3E+2	430.0	430.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.8E+1			48.0		2.9E+3	2,903.0	2,951.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						3.8E+2	380.0	380.0
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	2.5E+0	1.3E+3		1,272.6	1.5E+2	2.1E+4	21,039.3	22,311.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						5.0E+0	5.0	5.0
455	モルホリン	2.8E+0	3.3E+0		6.1	1.8E+3		1,800.0	1,806.1
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	6.0E+0			6.0		7.9E+2	793.8	799.8
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。