

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	1.6E+3	1.0E+5		103,670.0	3.7E+2	3.4E+5	341,605.0	445,275.0
2	アクリルアミド	1.0E+1	1.0E+0		11.0		5.3E+2	528.3	539.3
3	アクリル酸エチル	3.1E+2			311.3	6.0E-1	1.6E+2	164.7	476.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.9E+1			18.9	2.0E-1	3.9E+3	3,871.4	3,890.3
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
7	アクリル酸n-ブチル	7.4E+1			73.9	4.2E+0	2.3E+2	232.8	306.7
8	アクリル酸メチル	1.2E+0			1.2	7.0E-1	1.4E+1	14.8	16.0
9	アクリロニトリル	1.5E+3	1.0E+0		1,506.3	1.0E-1	4.0E+3	4,032.2	5,538.5
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	1.4E+2			137.0		6.7E+1	67.0	204.0
13	アセトニトリル	3.6E+3	6.0E+0		3,614.4	7.4E+2	1.9E+5	189,650.7	193,265.1
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						1.5E+1	15.0	15.0
17	o-アニシジン					2.7E+0		2.7	2.7
18	アニリン	5.3E+1			53.0	3.0E+2	4.6E+3	4,916.0	4,969.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.8E+1	3.3E+1		51.2	4.3E+2	2.2E+4	22,202.1	22,253.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
24	m-アミノフェノール						8.0E-1	0.8	0.8
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)	2.3E+1	1.5E+2		173.0	2.0E+3	3.3E+4	35,270.8	35,443.8
31	アンチモン及びその化合物	6.0E+1			59.9	1.2E+1	4.1E+4	40,588.1	40,648.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.9E+3	1,890.0	1,890.0
34	IPDI					7.0E-1	1.3E+1	13.7	13.7
35	イソブチルアルデヒド	1.6E+2			161.0				161.0
36	イソブレン	8.0E+3			7,987.0	1.1E+0	8.1E+3	8,101.1	16,088.1
37	ビスフェノールA	8.0E+0	1.7E+1		25.0		1.2E+2	120.0	145.0
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						1.1E+1	11.0	11.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物					2.0E-1	1.2E+3	1,200.2	1,200.2
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		2.4E+1		24.3			24.3	
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	2.9E+0			2.9		5.8E+1	57.5	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.8E+5	3.7E+0		282,468.7	1.2E+2	1.6E+5	155,407.8	
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	5.9E+2			593.1	4.5E+0	1.7E+2	172.5	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.4E+2			742.3	8.0E-1	2.7E+3	2,725.9	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						8.0E+4	80,000.0	
59	エチレンジアミン		9.0E-1		0.9	3.0E+1	2.2E+1	51.9	
60	エチレンジアミン四酢酸					4.0E+1	4.0E+2	438.9	
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.3E+3			1,326.3	6.1E+0	5.2E+3	5,220.2	
66	1,2-エポキシブタン	6.3E+2			630.0		4.0E+2	400.0	
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(酸化プロピレン)	3.6E+1			36.0		3.6E+3	3,600.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						2.6E+1	26.0	

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄					1.5E+0	2.2E+5	220,511.6	220,511.6
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール					1.0E-1	2.0E-1	0.3	0.3
74	p-オクチルフェノール	6.0E-1			0.6		8.9E+2	890.0	890.6
75	カドミウム及びその化合物	1.1E+1	6.5E+0		17.5		1.0E-1	0.1	17.6
76	ε-カプロラクタム	3.9E+1			39.0		3.5E+2	350.0	389.0
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	4.6E+5	6.5E+0		463,121.2	1.4E+2	2.6E+5	261,475.9	724,597.1
81	キノリン	1.1E+2			108.0		2.5E+2	250.0	358.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.0E-1			0.3		4.0E+1	39.6	39.9
83	クメン	3.0E+4	4.0E+0		29,869.5		6.3E+4	63,192.7	93,062.2
84	グリオキサール					4.7E+0	1.4E+2	144.7	144.7
85	グルタルアルデヒド	1.0E+1			10.0	1.6E+0	1.3E+3	1,301.6	1,311.6
86	クレゾール	7.0E+0			7.0		2.9E+3	2,885.0	2,892.0
87	クロム及び3価クロム化合物	8.1E+1	3.7E+1		117.7	1.1E+2	1.2E+6	1,193,830.4	1,193,948.1
88	6価クロム化合物	3.5E+0	4.4E+0		7.9	3.9E+0	3.1E+3	3,122.3	3,130.2
89	クロロアニリン						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	3.1E+4	1.0E+2		31,100.0			31,100.0	
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	1.5E+1			15.0		2.3E+3	2,315.0	
99	クロロ酢酸エチル					1.4E+2	140.0	140.0	
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)	7.2E+3			7,200.0			7,200.0	
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	2.9E+4			29,000.0			29,000.0	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.3E+3	1.0E+0		1,326.2	3.1E+1	3.8E+4	37,565.0	38,891.2
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.0E+4			20,276.5	2.0E+0	3.2E+5	319,455.0	339,731.5
128	クロロメタン(塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(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	7.0E-1			0.7	4.7E+0	2.8E+3	2,777.3	2,778.0
133	酢酸2-エトキシエチル	2.7E+3			2,660.1	4.0E-1	7.0E+3	7,001.0	9,661.1
134	酢酸ビニル	1.6E+3			1,576.3	2.0E-1	1.5E+3	1,475.9	3,052.2
135	酢酸2-メトキシエチル	3.3E+1			33.0		2.0E-1	0.2	33.2
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)		4.3E+3		4,341.7	3.3E+1	2.7E+3	2,683.0	7,024.7
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1.0E-1	3.3E+0	3.4	3.4
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						8.0E-1	0.8	0.8
150	1,4-ジオキサソラン	3.1E+3	2.9E+2		3,349.7	3.2E+1	1.3E+5	130,050.0	133,399.7
151	1,3-ジオキサソラン	2.1E+0			2.1		5.0E-1	0.5	2.6
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン						9.6E+3	9,600.0	9,600.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						8.5E+0	8.5	8.5
156	ジクロロアニリン					1.1E+1		11.0	11.0
157	1,2-ジクロロエタン		1.2E+2		120.1				120.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		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						4.3E+1	43.0	43.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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					7.1E+0	2.3E+0	9.4	9.4
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								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (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								
179	D-D								
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.0E+3			1,040.0		1.6E+3	1,555.0	2,595.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	4.7E+5	1.3E+2		474,045.9	5.4E+0	2.9E+5	286,485.4	760,531.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.3E+2	230.0	230.0
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						2.8E+1	28.0	28.0
190	ジシクロペンタジエン	5.3E+3			5,310.0		4.8E+3	4,780.0	10,090.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(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						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidine						5.1E+1	51.0	51.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						7.0E+0	7.0	7.0

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					1.6E+3		1,600.0	1,600.0
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.0E+3			5,989.8	1.9E+2	4.1E+5	413,348.1	419,337.9
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	3.4E+1			34.0		2.8E+3	2,800.0	2,834.0
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								
222	フェノチオカルブ								
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					5.7E+1	6.3E+2	687.3	687.3
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)								
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	チオフアネートメチル								
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	3.5E+0			3.5		5.7E+2	570.0	573.5

## 大阪府

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	9.9E+2			987.3	1.0E+2	2.7E+5	272,129.1	273,116.4
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	5.2E+1			52.0				52.0
235	臭素酸の水溶性塩		2.3E+1		23.0	2.2E+1	1.0E+3	1,024.8	1,047.8
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						4.6E+2	464.2	464.2
240	スチレン	2.3E+4	2.0E+0		23,239.5	9.0E-1	4.7E+4	47,031.0	70,270.5
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		1.6E+2		164.3				164.3
243	ダイオキシン類	6.5E+3	1.8E+1	1.5E+3	8,021.9	8.0E-1	9.8E+4	97,829.9	105,851.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					7.9E+0	8.0E+1	87.6	87.6
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
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 (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸					3.8E+0	1.7E+1	20.6	20.6
257	デシリアルコール					1.0E-1	4.9E+1	49.3	49.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.1E+0			3.1	4.1E+0	6.5E+3	6,505.5	6,508.6
259	ジスルフィラム						3.5E+1	35.0	35.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.0E+5	2.2E+1		100,923.9	1.0E-1	7.5E+4	74,535.1	175,459.0
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						6.9E+1	69.0	69.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.0E-1		0.2				0.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						6.5E+4	65,021.0	65,021.0
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	1.3E+4		12,664.9	2.4E+2	7.2E+4	72,607.0	85,271.9
273	1-ドデカノール	7.0E+1			70.0	1.0E-1	2.8E+3	2,801.9	2,871.9
274	tert-ドデカンチオール						6.2E+1	62.0	62.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.0E+0		1.0	8.7E+2	2.3E+3	3,203.6	3,204.6
276	テトラエチレンペンタミン	5.6E+0			5.6	3.7E+0	4.9E+1	52.7	58.3

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	4.1E+3			4,121.1	5.3E+2	2.4E+4	24,606.1	28,727.2
278	トリエチレンテトラミン					6.0E-1	1.3E+2	127.1	127.1
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		3.4E+3	3,400.0	3,400.2
281	トリクロロエチレン	8.5E+4	5.9E+1		84,711.7		1.4E+4	14,210.0	98,921.7
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					9.3E+0	3.6E+2	369.3	369.3
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)	2.5E+3			2,500.0				2,500.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン						9.0E-1	0.9	0.9
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	7.1E+4			71,165.8		3.2E+4	31,885.6	103,051.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+4			29,809.8	1.0E-1	1.0E+4	10,220.7	40,030.5
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン					5.9E+1	1.5E+4	15,059.1	15,059.1

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	1.1E+6	1.5E+1		1,058,917.3	2.2E+3	1.4E+6	1,389,967.1	2,448,884.4
301	トルエンジアミン					1.9E+2	1.3E+3	1,490.0	1,490.0
302	ナフタレン	6.1E+3			6,055.2		1.6E+3	1,565.2	7,620.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.6E+1			15.7		2.3E+1	22.8	38.5
305	鉛化合物	9.0E+1	2.2E+3		2,327.4	7.9E+0	1.2E+5	121,164.1	123,491.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.0E-1			0.2				0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
308	ニッケル	4.4E+1			44.2	3.9E+1	6.7E+3	6,690.0	6,734.2
309	ニッケル化合物	5.7E+1	2.9E+3		2,916.9	7.2E+3	3.9E+4	46,113.2	49,030.1
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	1.6E+1			16.4		4.6E+3	4,614.8	4,631.2
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						4.4E+2	440.0	440.0
319	1-ノナノール						5.3E+2	530.0	530.0
320	ノニルフェノール						9.1E+1	91.0	91.0
321	バナジウム化合物	4.0E+1	1.8E+2		220.1		5.6E+3	5,564.1	5,784.2
322	Clディスパーズブルー 79:1		4.0E+1		40.0	2.0E+2		200.0	240.0

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
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						9.9E+2	990.0	990.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.0E-1	2.1E+2		207.6	3.1E+0	9.5E+2	954.1	1,161.7
333	ヒドラジン		5.9E+1		59.4				59.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.4E+2	2.5E+2	395.0	395.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						3.0E+4	30,000.0	30,000.0
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	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.0E+1			30.0		1.7E+3	1,729.0	1,759.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	6.1E+3	2.1E+1		6,154.2	7.2E+1	1.4E+4	14,305.2	20,459.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.1E+3			1,070.0	3.7E+0	5.1E+2	513.7	1,583.7
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.6E+3	1,561.0	1,561.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,602.4		2.0E+5	200,622.1	202,224.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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	2.0E+0			2.0		5.0E+1	50.0	52.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
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						2.2E+1	22.0	22.0
367	o-sec-ブチルフェノール						8.0E+0	8.0	8.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.5E+0			1.5		5.9E+1	59.0	60.5

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
369	プロパルギット (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						1.1E+2	110.0	110.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.4E+2			140.0				140.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.7E+3	1.8E+5		187,966.8	1.6E+3	2.6E+6	2,643,620.4	2,831,587.2
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					4.7E+0	2.5E+1	29.7	29.7
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.2E+4			42,420.0		4.9E+3	4,912.0	47,332.0
385	2-ブロモプロパン	2.6E+1			26.0		7.5E+3	7,500.0	7,526.0
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2.2E+1			22.0		2.5E+0	2.5	24.5
390	ヘキサメチレンジアミン	2.4E+2			236.6	9.0E-1	2.3E+2	226.8	463.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.0E+0			4.0		1.6E+3	1,600.0	1,604.0

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	2.5E+5	2.5E+2		249,816.5	1.9E+1	2.3E+5	231,629.1	481,445.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩					4.1E+2	1.1E+4	10,932.1	10,932.1
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						2.3E+0	2.3	2.3
399	ベンズアルデヒド	1.4E+0			1.4				1.4
400	ベンゼン	1.3E+4	1.3E+1		13,410.1		1.2E+3	1,219.3	14,629.4
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						2.6E+0	2.6	2.6
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.3E+2	1.7E+5		172,361.6	1.5E+3	2.0E+5	200,197.0	372,558.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1		3.3E+3	3,300.0	3,300.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)		1.9E+3		1,860.0	7.8E+3	1.1E+5	115,078.6	116,938.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					4.0E+0	2.6E+4	26,066.0	26,066.0
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		1.0E+0		1.0	1.0E+3	4.4E+3	5,404.8	5,405.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.3E+1		23.0	1.0E+2	2.5E+3	2,587.2	2,610.2
411	ホルムアルデヒド	5.4E+3	2.1E+1		5,387.6	1.1E+4	7.7E+3	18,593.7	23,981.3
412	マンガン及びその化合物	1.6E+3	4.5E+4		46,264.0	1.7E+2	7.0E+6	6,960,071.8	7,006,335.8
413	無水フタル酸	8.3E+1			82.8	1.0E-1	8.3E+2	825.7	908.5
414	無水マレイン酸	8.1E+0			8.1	3.2E+0	7.6E+1	79.2	87.3

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	1.2E+1			12.2	5.0E-1	4.8E+2	481.3	493.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						3.1E+2	308.0	308.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4.0E-1			0.4	5.9E+0	1.4E+2	144.1	144.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E-1			0.4		1.7E+1	17.0	17.4
419	メタクリル酸n-ブチル	2.8E+0			2.8	2.0E-1	3.7E+2	372.0	374.8
420	メタクリル酸メチル	8.9E+3			8,901.0	2.4E+0	1.4E+4	13,867.7	22,768.7
421	4-メチリデンオキセタン-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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
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	α-メチルスチレン	1.5E+3			1,502.0		1.4E+1	14.0	1,516.0
437	3-メチルチオプロパナール								

大阪府

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	6.2E+2			618.4		7.0E-1	0.7	619.1
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	2.1E+0			2.1		5.7E+1	57.0	59.1
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.0E-1	0.1	0.1
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					4.0E-1	7.0E+0	7.4	7.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.4E+1			44.0		3.1E+3	3,117.0	3,161.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.8E+1	18.0	18.0
453	モリブデン及びその化合物	2.6E+0	2.7E+3		2,702.6	1.1E+0	2.3E+4	22,607.8	25,310.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン					1.8E+3	7.1E+0	1,807.1	1,807.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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						9.6E+2	958.2	958.2

## 大阪府

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	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	
461	リン酸トリフェニル								
462	リン酸トリ-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。