

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」（令和元年度）

(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	1.7E+3	7.6E+4		78,049.9	3.6E+2	4.0E+5	398,104.7	476,154.6
2	アクリルアミド	1.0E+1	1.0E+0		11.1		4.5E+2	451.1	462.2
3	アクリル酸エチル	3.3E+2			332.1	8.0E-1	1.3E+2	128.3	460.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.6E+1			66.1	2.0E-1	5.2E+3	5,158.9	5,225.0
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	8.0E+0			8.0		3.2E+3	3,200.0	3,208.0
7	アクリル酸n-ブチル	7.5E+1			75.2	4.8E+0	2.2E+2	224.0	299.2
8	アクリル酸メチル	6.9E+0			6.9	8.0E-1	1.6E+1	16.8	23.7
9	アクリロニトリル	1.5E+3	1.0E+0		1,507.0	1.0E-1	2.7E+3	2,744.5	4,251.5
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	1.9E+2			191.0		4.6E+2	460.0	651.0
13	アセトニトリル	4.8E+3	5.0E+0		4,810.6	9.9E+2	2.1E+5	210,554.2	215,364.8
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+0	2.8E+1	29.5	29.5
17	o-アニシジン					3.2E+0		3.2	3.2
18	アニリン	6.7E+1			67.0	3.3E+2	1.0E+4	10,654.0	10,721.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.5E+1	2.4E+1		58.7	7.1E+1	1.3E+4	12,601.8	12,660.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール						1.1E+3	1,101.7	1,101.7
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(C:10-14及びその混合物)	2.4E+1	1.1E+2		134.0	9.7E+2	3.6E+4	37,087.1	37,221.1
31	アンチモン及びその化合物	7.3E+1			72.9	1.2E+1	3.4E+4	34,235.3	34,308.2
32	アントラセン								
33	石綿						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.4E+2			141.0				141.0
36	イソブレン	8.0E+3			7,983.0	1.2E+0	8.3E+3	8,301.2	16,284.2

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA	8.0E+0	1.7E+1		25.0		3.6E+2	361.0	386.0
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ 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	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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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		1.2E+1		12.2				12.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.9E+0			2.9		5.8E+1	58.1	61.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.4E+5	3.8E+0		336,446.9	1.1E+2	1.8E+5	178,257.8	514,704.7
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	3.5E+2			345.6	1.3E+1	1.8E+2	194.0	539.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	9.4E+2			941.3	1.1E+0	1.2E+4	12,081.8	13,023.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.4E+3			1,418.2	2.0E-1	1.1E+5	110,002.9	111,421.1
59	エチレンジアミン		9.0E-1		0.9	2.9E+1	2.2E+1	51.3	52.2
60	エチレンジアミン四酢酸					6.5E+0	2.5E+2	251.8	251.8
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	1.6E+3			1,598.8	5.7E+0	4.6E+3	4,621.0	6,219.8
66	1,2-エポキシブタン	7.3E+2			730.0		1.2E+3	1,200.0	1,930.0
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)	4.1E+1			41.0		3.2E+3	3,200.0	3,241.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル						3.0E+1	30.0	30.0

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」（令和元年度）

(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	
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					1.0E-1	2.0E+5	199,109.1	199,109.1
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								
74	p-オクチルフェノール	6.0E-1			0.6		1.7E+3	1,700.0	1,700.6
75	カドミウム及びその化合物	1.5E+1	3.7E+0		18.7		2.0E-1	0.2	18.9
76	-カプロラクタム								
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		578,717.3	1.4E+2	2.9E+5	292,978.0	871,695.3
81	キノリン	3.0E+1			30.0				30.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.0E-1			0.7		2.5E+1	25.2	25.9
83	クメン	3.5E+4	4.0E+0		35,499.5		7.1E+4	71,226.4	106,725.9
84	グリオキサール					6.4E+0	1.4E+2	146.4	146.4
85	グルタルアルデヒド	7.9E+0			7.9	2.0E+0	1.1E+3	1,102.0	1,109.9
86	クレゾール	5.4E+0			5.4		3.7E+3	3,732.0	3,737.4
87	クロム及び3価クロム化合物	6.6E+2	2.2E+2		879.1	1.5E+2	2.4E+5	235,895.4	236,774.5
88	6価クロム化合物	4.6E+1	5.4E+0		51.4	7.2E+0	9.9E+3	9,873.8	9,925.2
89	クロロアニリン						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	6.9E+2	1.0E+2		790.0				790.0
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						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
99	クロロ酢酸エチル					2.1E+2		210.0	210.0
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)	9.6E+3			9,600.0				9,600.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	3.0E+4			30,000.0				30,000.0

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」（令和元年度）

(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	
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 (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	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					2.8E+0		2.8	2.8
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	6.0E+2			600.2	9.3E+0	2.8E+4	28,165.3	28,765.5
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.1E+4	6.6E+1		20,578.3	2.1E+0	3.6E+5	361,557.1	382,135.4
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						1.4E+1	14.0	14.0
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	5.8E+0	2.5E+4	25,321.7	25,322.4
133	酢酸2-エトキシエチル	3.6E+3			3,592.1	4.0E-1	7.9E+3	7,854.2	11,446.3
134	酢酸ビニル	1.4E+3			1,440.3	2.0E-1	4.9E+3	4,899.0	6,339.3
135	酢酸2-メトキシエチル	2.8E+1			28.0	2.0E-1		0.2	28.2
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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	
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。)		1.4E+3		1,442.2	1.9E+1	2.3E+3	2,359.0	3,801.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1.0E-1	3.9E+0	4.0	4.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.0E-1		0.7				0.7
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	8.2E+2		3,376.5	3.2E+1	1.2E+5	121,451.0	124,827.5
151	1,3-ジオキソラン	2.5E+0			2.5		6.0E-1	0.6	3.1
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						2.0E-1	0.2	0.2
154	シクロヘキシルアミン						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						9.7E+0	9.7	9.7
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	4.6E+0	1.0E-1		4.7		1.1E+1	11.0	15.7
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		7.0E-1		0.7				0.7
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	7.4E+0			7.4		5.0E+1	50.0	57.4
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
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					8.1E+0	3.9E+0	12.0	12.0
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								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

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」（令和元年度）

(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	
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						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.6E+3			4,614.0		2.1E+3	2,080.0	6,694.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.5E+5	4.4E+1		550,205.8	6.8E+0	4.1E+5	410,678.8	960,884.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.3E+3	1,250.0	1,250.0
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	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
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	Cl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						2.8E+4	28,043.0	28,043.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						4.1E+1	41.0	41.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.2E+2	115.5	115.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					1.8E+3	4.5E+0	1,804.5	1,804.5
211	ジブプ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	4.0E+3			4,039.0	2.4E+2	3.5E+5	346,483.5	350,522.5
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	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	3.5E+1			35.0		2.4E+3	2,400.0	2,435.0
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					4.1E+2	1.6E+3	1,967.3	1,967.3
225	トリクロロホン (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	3.8E+0			3.8		6.5E+2	650.0	653.8
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	7.0E+2			695.6	6.5E+1	2.7E+5	272,627.1	273,322.7
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	5.4E+1			54.0				54.0
235	臭素酸の水溶性塩		2.1E+1		21.0	2.1E+1	2.8E+0	23.8	44.8
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						1.6E+2	159.0	159.0
240	スチレン	2.6E+4			25,736.5	8.0E-1	5.3E+4	53,079.9	78,816.4
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		2.6E+0		2.6				2.6

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	6.1E+3	1.4E+0	1.7E+3	7,775.1	1.7E+0	6.5E+4	64,861.6	72,636.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					9.6E+0	1.4E+2	149.6	149.6
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	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
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					4.8E+0	1.7E+1	21.6	21.6
257	デシルアルコール						1.5E+2	152.0	152.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.4E+0			3.4	4.4E+0	7.6E+3	7,647.4	7,650.8
259	ジスルフィラム						4.0E+1	40.0	40.0
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	1.2E+5	8.7E+0		116,547.2	3.0E-1	9.4E+4	94,033.3	210,580.5
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						6.2E+1	62.0	62.0
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						6.9E+4	69,030.0	69,030.0
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	9.6E+3		9,625.3	2.1E+2	1.4E+5	141,653.2	151,278.5
273	1-ドデカノール	7.8E+1			78.0		3.1E+3	3,063.2	3,141.2
274	tert-ドデカンチオール						5.1E+1	51.0	51.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.0E+0		1.0	2.0E+3	2.9E+3	4,959.9	4,960.9
276	テトラエチレンペンタミン	6.1E+0			6.1	4.1E+0	4.9E+1	53.1	59.2
277	トリエチルアミン	3.7E+3			3,669.3	6.3E+2	2.9E+4	29,291.5	32,960.8
278	トリエチレンテトラミン						1.4E+2	140.0	140.0

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」(令和元年度)

(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	
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	1.0E+5	6.3E+1		101,569.8		1.7E+4	16,714.0	118,283.8
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					8.7E+2	9.6E+1	966.0	966.0
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								
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)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン						8.0E-1	0.8	0.8
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン					1.1E+3	5.4E+2	1,640.0	1,640.0
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	8.5E+4			84,784.5		3.3E+4	33,235.0	118,019.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+4	3.4E+1		38,386.4	1.0E-1	1.3E+4	13,293.5	51,679.9
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン					5.9E+1	1.8E+4	18,059.1	18,059.1
300	トルエン	1.2E+6	1.5E+1		1,175,689.1	1.5E+3	1.1E+6	1,058,885.0	2,234,574.1
301	トルエンジアミン					2.5E+2	1.7E+3	1,950.0	1,950.0
302	ナフタレン	4.7E+3			4,653.7		1.6E+3	1,579.2	6,232.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.7E+1	1.2E+0		48.6	9.0E-1	1.1E+3	1,143.8	1,192.4
305	鉛化合物	9.5E+1	1.5E+3		1,582.9	9.0E+0	1.9E+5	187,030.5	188,613.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.0E-1			0.3		1.9E+0	1.9	2.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.8E+2			281.4	3.7E+1	6.5E+3	6,502.3	6,783.7
309	ニッケル化合物	4.6E+1	1.7E+3		1,751.4	6.7E+3	7.9E+4	85,944.2	87,695.6
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								

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」（令和元年度）

(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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.2E+1			12.3		4.2E+3	4,216.7	4,229.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						2.9E+2	290.0	290.0
319	1-ノナノール						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
320	ノニルフェノール						8.1E+1	81.0	81.0
321	バナジウム化合物	2.0E+1	3.8E+2		400.1		7.1E+3	7,085.7	7,485.8
322	Clディスパーズブルー 79:1		7.0E+1		70.0	9.0E+1		90.1	160.1
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								
325	オキシソル								
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						1.1E+3	1,120.0	1,120.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.9E+0	2.3E+2		231.5	3.4E+0	7.3E+2	734.8	966.3
333	ヒドラジン		8.6E+1		86.4				86.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E+2	2.8E+2	480.4	480.4
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
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								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+1			15.0	3.5E+1	4.4E+3	4,470.0	4,485.0
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								
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								

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	5.3E+3	2.1E+2		5,489.1	7.7E+1	2.1E+4	21,148.8	26,637.9
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.0E+3			1,021.0	3.6E+0	5.1E+1	54.6	1,075.6
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	7.0E+0			7.0		2.8E+3	2,760.1	2,767.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3			1,814.3		2.4E+5	239,508.0	241,322.3
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	1.0E+1			10.0		8.8E+1	88.0	98.0
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					2.4E+0	4.5E+1	47.4	47.4
367	o-sec-ブチルフェノール						8.3E+0	8.3	8.3
368	4-tert-ブチルフェノール	1.5E+0			1.5		6.7E+1	67.0	68.5
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						1.5E+2	150.0	150.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	7.7E+1			77.0				77.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	1.7E+5		175,969.5	2.3E+3	2.4E+6	2,410,501.4	2,586,470.9
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					4.8E+0	3.4E+2	343.8	343.8
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.2E+4			42,360.0		5.9E+3	5,919.0	48,279.0
385	2-ブロモプロパン	6.9E+0			6.9		2.0E+3	2,000.0	2,006.9
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
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	2.7E+1			27.0		1.3E+0	1.3	28.3
390	ヘキサメチレンジアミン	2.5E+2			253.0	1.1E+0	1.2E+3	1,238.5	1,491.5
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.5E+0			4.5		1.6E+3	1,600.0	1,604.5
392	n-ヘキサン	2.5E+5	3.1E+2		249,434.2	7.5E+2	2.3E+5	232,178.9	481,613.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		3.0E+2		300.0	1.9E+3	1.1E+4	12,635.7	12,935.7
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						1.7E+1	17.0	17.0
399	ベンズアルデヒド	1.6E+0			1.6		5.0E-1	0.5	2.1
400	ベンゼン	1.6E+4	1.0E+1		15,726.8		2.9E+3	2,934.0	18,660.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン						2.9E+0	2.9	2.9
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	5.8E+2	1.5E+5		153,839.7	9.1E+2	1.8E+5	179,988.9	333,828.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1		4.7E+3	4,700.0	4,700.1
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)		1.8E+3		1,810.0	7.4E+3	1.4E+5	146,646.0	148,456.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					7.0E+0	2.6E+4	26,240.0	26,240.0
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	2.3E+3	5.2E+3	7,429.5	7,430.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.1E+1		21.0	1.2E+2	3.7E+3	3,866.4	3,887.4
411	ホルムアルデヒド	6.5E+3	1.1E+1		6,498.2	1.1E+4	6.8E+3	17,965.9	24,464.1
412	マンガン及びその化合物	2.0E+3	4.6E+4		47,844.5	2.3E+2	5.1E+6	5,064,800.1	5,112,644.6
413	無水フタル酸	1.3E+2			132.9	2.0E-1	3.0E+3	3,019.8	3,152.7
414	無水マレイン酸	9.0E+0			9.0	3.8E+0	1.9E+2	189.2	198.2
415	メタクリル酸	1.4E+2			143.1	7.0E-1	9.8E+1	99.0	242.1

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0E+0			1.0		2.1E+1	21.0	22.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.8E+1			18.2	1.0E-1	2.2E+1	22.1	40.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.6E+0			4.6		2.0E-1	0.2	4.8
419	メタクリル酸n-ブチル	8.7E+1			86.8	2.0E-1	3.0E+1	30.5	117.3
420	メタクリル酸メチル	9.9E+3			9,864.3	2.5E+0	1.3E+4	12,792.3	22,656.6
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	1.3E+3			1,302.2	3.8E+0	5.2E+2	518.8	1,821.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	8.6E+2			860.0		2.1E+0	2.1	862.1
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	2.9E+0			2.9		8.2E+1	82.0	84.9
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ピン								
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					8.0E-1	1.5E+1	15.8	15.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.8E+1			68.0		3.8E+3	3,843.0	3,911.0
449	フェンメディファム								

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」(令和元年度)

(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	
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						9.2E+0	9.2	9.2
453	モリブデン及びその化合物	2.9E+0	1.8E+3		1,802.9	8.7E+1	1.2E+5	118,939.7	120,742.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.4E+0			1.4	1.7E+3	8.0E+0	1,708.0	1,709.4
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	5.0E+0			5.0		1.3E+3	1,268.2	1,273.2
461	りん酸トリフェニル						1.2E+1	12.0	12.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.0E+0			2.0				2.0

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。