

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.1E+4				9.9E+1		1.4E+3	12,444.7
2	アクリルアミド	3.3E+0						4.1E-1	3.7
3	アクリル酸	8.2E+1						7.0E+2	778.0
4	アクリル酸エチル							1.4E+3	1,359.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,358.3
6	アクリル酸メチル							1.4E+3	1,358.3
7	アクリロニトリル							1.7E+3	1,706.8
8	アクロレイン		1.9E+4					5.8E+3	24,512.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3						6.6E+0	1,118.8
11	アセトアルデヒド		1.6E+5					3.2E+4	192,234.7
12	アセトニトリル	1.4E+3						2.1E+2	1,587.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.3E-2						1.2E+0	1.3
14	o-アニシジン							2.1E+0	2.1
15	アニリン	2.2E-2						5.6E+2	562.9
16	2-アミノエタノール	2.5E+3			3.3E+4			7.6E+4	111,082.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.7E+0						1.3E+1	14.6
18	フィブロニル					2.9E+2	1.2E+2		406.7
20	グルホシネート					1.7E+3			1,702.3
21	m-アミノフェノール							9.8E-2	0.1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.7E+4			4.1E+5			2.6E+5	685,550.0
25	アンチモン及びその化合物	1.2E+3						4.0E+2	1,562.5
26	石綿		3.4E+1						33.7
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン							4.8E+4	48,076.3
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.7E+2						3.1E+1	201.2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	4.5E+3		5.6E+3					10,190.0
32	2-イミダゾリジンチオン	4.9E+1						2.4E+0	50.9
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					7.5E+1			75.0
37	E P N					4.5E+1			45.0
38	ペンディメタリン					4.1E+2			405.0
39	モリネート					9.6E+1			96.0
40	エチルベンゼン	1.9E+5	2.3E+5	4.6E+5				2.2E+3	879,526.6
42	エチレンオキシド	3.0E+3						9.5E+3	12,470.1
43	エチレングリコール	1.3E+5		5.6E+4				1.0E+4	192,217.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+4		2.0E+3				7.5E+1	14,108.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.8E+2						4.5E+0	679.5
46	エチレンジアミン	4.7E+1						1.3E+2	177.8
47	エチレンジアミン四酢酸	6.3E+2			2.1E+2			1.2E+4	13,284.7
49	マンネブ					1.0E+2			100.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.0E+3			5,035.0

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					7.8E+2			781.0
53	エクロメゾール								
54	エピクロロヒドリン	2.4E+0							2.4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							9.0E+0	9.0
58	1-オクタノール	4.0E-1						8.7E-2	0.5
60	カドミウム及びその化合物	2.1E+1						1.0E-1	21.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.1E+5	8.3E+5	1.4E+6				4.0E+4	2,893,588.5
64	銀及びその水溶性化合物	1.6E+3						1.3E+2	1,771.7
65	グリオキサール	3.6E+0						5.2E-1	4.1
66	グルタルアルデヒド	6.2E+1						1.0E+2	165.3
67	クレゾール	5.5E+0						8.4E+2	841.2
68	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+3						1.6E+2	1,432.9
69	6価クロム化合物	5.4E+3		4.2E+2					5,836.5
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					5.4E+1			53.5
79	ジフェノコナゾール					9.0E+1			90.4
81	プレチラクロール					5.4E+2			539.0
82	アラクロール					1.7E+2			166.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							3.9E+4	38,573.9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							8.7E+5	874,411.1
90	シマジンまたはCAT					2.1E+2			214.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール								
93	クロロベンゼン	8.0E+2						1.8E+2	989.5
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							6.3E+3	6,261.3
95	クロロホルム	5.0E+2						4.5E+3	5,023.4
97	MCPまたはMCPA					5.5E+1			54.9
98	テニルクロール					1.8E+1			17.6
99	五酸化バナジウム							2.8E+2	281.6
100	コバルト及びその化合物	1.2E+3						2.8E+3	3,986.2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.2E+4						3.9E+0	11,520.8
102	酢酸ビニル	5.5E+2						3.9E+3	4,475.4
105	フルバリネート					2.0E+1			20.0
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シベルメトリン					3.6E+1			36.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.2E+3						2.2E+3	4,431.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール							3.0E-1	0.3
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストール					1.4E+3			1,439.5

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	9.0E+2						1.3E+4	13,926.9
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	8.2E+1						9.6E-2	81.8
116	1,2-ジクロロエタン	2.3E+2						3.9E+1	266.6
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	9.1E+0							9.1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							3.7E+4	37,362.2
122	プロピザミド					1.5E+2			150.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.5E+4	14,739.8
125	フルスルファミド					1.1E+2			107.8
126	ベンゾフェナップ					4.4E+2			436.0
129	ジウロンまたはDCMU	4.7E+1				9.3E+3		1.6E+2	9,499.5
130	リニューロン					1.3E+2			128.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.8E+2			375.9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.4E+5	443,124.7
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.9E+3						1.1E+4	13,566.7
135	1,2-ジクロロプロパン	1.3E+3						3.5E+0	1,320.7
137	D-D					7.8E+2			778.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	6.2E+1					1.1E+4	2.6E+0	10,980.1
140	p-ジクロロベンゼン						3.5E+2	9.2E+5	916,069.7
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					7.4E+2			738.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					4.4E+3			4,446.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.4E+4	83,740.8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.6E+5						1.2E+2	256,274.8
146	ジチアノン								
147	イソプロチオラン					5.1E+2			512.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.7E+2			167.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.9E+3			1,867.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					3.7E+2			374.0
154	メチダチオンまたはDMTP					7.1E+2			706.0
155	マラソンまたはマラチオン					5.4E+3			5,410.0
156	ジメトエート					3.6E+2			363.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.2E+1						1.9E-1	12.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール							2.5E+1	24.7
161	カルボスルファン					1.4E+2			136.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.3E+1			2.9E+4			1.1E+5	134,973.3
167	トリクロロホンまたはDEP					6.2E+3	2.9E+1		6,277.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					5.2E+2			515.0
170	エスプロカルブ					3.3E+2			329.0

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)							8.4E-1	0.8
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4						3.2E+2	10,280.4
173	フェントエートまたはPAP					7.4E+2			741.0
174	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
175	水銀及びその化合物	3.4E+0							3.4
176	有機スズ化合物	9.5E+1							94.9
177	スチレン	8.7E+2	9.4E+4	4.5E+1				9.1E+2	96,299.2
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							3.2E+3	3,209.0
180	ダゾメット					1.4E+4			14,112.0
181	チオ尿素	9.0E+0						8.2E+1	91.3
183	ピラクロホス								
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					3.7E+3	3.8E+1		3,706.2
188	クロルピリホス					1.5E+2			153.5
189	イソキサチオン					1.4E+3			1,391.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					1.5E+4	2.2E+3		17,092.3
193	フェンチオンまたはMPP					3.3E+2	7.1E+2		1,037.1
194	クロルピリホスメチル						1.7E+2		170.8
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.3E+3			1,292.0
197	デカプロモジフェニルエーテル							5.6E+1	55.7
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.7E+2						4.7E+2	635.1
199	クロロタロニルまたはTPN					8.2E+2			818.8
200	テトラクロロエチレン	3.6E+4						1.7E+0	35,754.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.4E+1							23.6
204	チウラムまたはチラム	3.4E+2				1.2E+2			458.4
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.7E+2				3.0E+2		8.8E+2	1,552.0
211	トリクロロエチレン	8.3E+4						3.1E+0	82,618.7
214	クロロピクリン					8.3E+4			82,901.8
216	トリクロピル					2.1E+2			212.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.6E+4	35,530.9
218	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								
220	トリフルラリン					4.3E+2			431.4
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							3.2E+3	3,188.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.6E+4	1.0E+5	2.7E+4				1.9E+3	166,662.0
225	o-トルイジン							3.1E+1	30.7
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.0E+6	1.4E+6	7.6E+5				8.5E+4	3,233,470.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.1E+4		2.3E+3				1.2E+3	14,441.0
231	ニッケル	4.4E+3						8.1E+3	12,503.2
232	ニッケル化合物	2.8E+3						1.2E+4	15,245.1

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン							4.0E+1	40.0
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.2E+1						1.2E+0	12.9
242	ノニルフェノール	1.8E+2							179.7
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.9E+1						4.7E+1	86.4
245	シメトリン					4.8E+1			48.0
246	オキシシン銅					2.1E+2			212.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.5E+1				2.3E+2			253.1
250	ポリカーバメート					1.4E+3		9.8E+1	1,522.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	3.7E+2			6.1E+2				979.1
252	砒素及びその無機化合物	1.4E-1						1.9E-4	0.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.1E+3						1.2E+4	15,632.2
254	ヒドロキノン	9.9E+2						7.6E+2	1,750.1
257	ピテルタノール					2.5E+1			25.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	6.7E+0						2.3E+1	29.5
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン							2.6E+1	26.5
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	5.6E+2						1.6E+1	579.2
267	ペルメトリン					2.7E+2	1.0E+3		1,312.0
268	1,3-ブタジエン		1.3E+5					7.0E+3	140,185.5
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+3		7.5E+2					5,158.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+4		1.4E+2				9.6E+1	12,051.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+1							16.7
274	プロプロフェジン					1.1E+3			1,138.5
275	テブフェノジド					9.0E+0			9.0
276	ペノミル					3.8E+2			375.0
277	シハロホップブチル					1.1E+2			108.6
278	フェンピロキシメート					5.4E+1			54.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.0E+1			30.0
280	ピリダベン					4.0E+1			40.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.3E+3							3,286.1
284	プロピネブ					7.0E+1			70.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							3.4E+3	3,395.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.4E+4			14,263.8
289	酸化フェンブタズ					1.7E+2			171.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.8E+0							1.8
294	ベリリウム及びその化合物	1.8E+1							17.8

大阪府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.6E-1	3.0E+4					2.8E+2	30,160.6
299	ベンゼン	8.1E+3	4.5E+5					1.4E+4	468,243.2
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.2E-2							0.0
301	メフェナセツ					7.6E+2			760.5
304	ほう素及びその化合物	4.1E+3						2.4E+2	4,301.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	9.8E+3			7.2E+5			6.3E+4	796,792.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.4E+2			5.8E+2			4.0E+2	1,320.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.0E+4			3.2E+3			4.5E+3	27,481.9
310	ホルムアルデヒド	6.3E+3	4.1E+5					2.4E+4	442,310.1
311	マンガン及びその化合物	2.1E+3						1.5E+2	2,262.3
312	無水フタル酸	5.9E-1						1.6E+3	1,558.1
313	無水マレイン酸	7.6E-1						2.9E+0	3.7
314	メタクリル酸	2.8E+2						2.4E+2	524.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							6.0E-3	0.0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル							1.9E-1	0.2
320	メタクリル酸メチル	5.7E+2						6.6E+2	1,234.1
322	フェリムゾン					1.4E+2			137.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.0E+2			200.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					6.9E+2			693.0
326	プロボキスルまたはPHC						4.5E+2		445.1
329	カルバリルまたはNAC					4.7E+2	1.1E+3		1,580.7
330	フェノブカルブまたはBPMC					6.4E+2	1.9E+3		2,585.4
331	ハロスルフロンメチル					4.7E+2			466.7
332	アミトラズ					1.6E+2			160.0
333	カーバム					8.5E+2			850.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン							2.1E+0	2.1
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3.8E+1							38.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					4.3E+2			425.7
345	メルカプト酢酸							8.4E+2	840.0
346	モリブデン及びその化合物	2.6E+3						7.7E+3	10,320.7
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.3E+3	4.7E+3		7,004.9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		2.5E+6	3.8E+6	2.7E+6	1.2E+6	1.9E+5	2.4E+4	3.4E+6	13,871,825.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年