

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	4.1E+1						2.2E+3	2,290.6
2	アクリルアミド	6.5E+0						5.3E-1	7.1
3	アクリル酸エチル	2.0E+1						1.4E+3	1,399.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+2						4.2E-1	151.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,379.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E+0						4.8E-3	1.4
7	アクリル酸n-ブチル	3.1E+2						7.6E-1	305.9
8	アクリル酸メチル	1.2E-1						1.4E+3	1,379.9
9	アクリロニトリル	2.3E-1						7.1E+2	708.3
10	アクロレイン		9.5E+3					2.6E+3	12,058.5
11	アジ化ナトリウム	5.3E-1							0.5
12	アセトアルデヒド	2.4E-2	6.3E+4					1.4E+4	77,136.0
13	アセトニトリル	6.8E+2						9.9E+2	1,673.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.3E-3						1.9E+0	1.9
17	o-アニシジン							2.9E-1	0.3
18	アニリン	4.5E-1						5.0E+1	50.6
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			4.7E+4			2.1E+5	254,104.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.9E+1	1.1E+2		154.1
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					9.1E+1			91.0
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	2.4E+3			1.1E+5			1.6E+5	274,017.8
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+2						1.1E+3	1,326.1
33	石綿		6.1E+0						6.1

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」（令和2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	
34	IPDI	4.1E+0							4.1
36	イソブレン							2.0E+4	19,906.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.3E+1	13.3
40	ビフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					5.6E+1			56.0
42	2-イミダゾリジンチオン	9.9E+0							9.9
44	インジウム及びその化合物	1.4E-3						1.0E-1	0.1
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
49	ペンディメタリン					1.0E+3			998.5
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.8E+2						2.0E+0	285.7
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.8E+5	1.1E+5	3.7E+5				4.9E+3	767,394.9
54	ホスチオゼート					1.4E+2			136.5
56	エチレンオキシド	5.0E+3						7.3E+2	5,706.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.2E+3						3.5E+1	4,200.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.6E+2						2.5E+0	261.4
59	エチレンジアミン	1.2E-1						3.0E-1	0.4
60	エチレンジアミン四酢酸	4.2E+1			2.3E+1			1.2E+3	1,246.7
61	マンネブ					5.0E+1			50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.7E+3			3,658.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.1E+2			311.8
64	エトフェンプロックス					5.6E+2	3.1E+2		874.4
65	エピクロロヒドリン	2.4E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン	1.8E-1							0.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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					2.0E+1			20.1

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
71	塩化第二鉄	2.0E+0							2.0
73	1-オクタノール	6.4E-1						3.3E-4	0.6
74	p-オクチルフェノール	1.7E+0							1.7
75	カドミウム及びその化合物	9.8E-2						9.1E+1	91.4
76	ε-カプロラクタム	2.3E+0						4.2E+0	6.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.1E+5	4.2E+5	7.9E+5				1.6E+4	1,629,602.8
81	キノリン	4.5E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+2						1.6E+2	352.0
83	クメン	4.6E+3	1.8E+3					4.8E+0	6,475.9
84	グリオキサール							1.2E-1	0.1
85	グルタルアルデヒド	2.1E+2						1.3E+0	212.0
86	クレゾール	2.4E-2						5.4E+2	541.1
87	クロム及び3価クロム化合物	3.7E+1						3.9E+2	423.4
88	6価クロム化合物	6.7E+0							6.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.1E+2			307.3
91	シアナジン					8.7E+2			869.5
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール					2.2E+3			2,176.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.6E+0	1.6
95	フルアジナム					1.6E+1			15.5
96	ジフェノコナゾール					6.9E+1			68.9
99	クロロ酢酸エチル							2.1E+2	209.9
100	プレチラクロール					3.8E+2			378.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.7E+4	17,138.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							9.7E+4	97,122.8

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
108	メコプロップ					8.9E+2			890.6
113	シマジン (CAT)					4.2E+1			42.0
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					1.3E+2			125.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.0E+2	8.1E+0		212.7
118	ミクロブタニル					1.5E+1			15.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール							2.9E+0	2.9
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	8.8E+2						1.8E+2	1,054.9
127	クロロホルム	1.1E+3						2.6E+3	3,670.1
132	コバルト及びその化合物	2.0E+2						2.0E+3	2,243.9
133	酢酸2-エトキシエチル	3.6E+3						3.1E-2	3,574.9
134	酢酸ビニル	3.3E+3						9.8E+2	4,281.7
137	シアナミド					1.2E+2			119.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.4E+0	4.2E+1		43.2
140	フェンプロバトリン					5.1E+1	1.7E+1		68.0
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	2.2E+2						9.1E+2	1,123.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					7.1E+2			709.8
149	四塩化炭素	6.5E-1							0.6
150	1,4-ジオキサン	1.9E+2						4.6E+1	233.4
151	1,3-ジオキソラン								

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」（令和2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	
152	カルタップ					1.9E+3			1,897.0
153	テトラメリン						3.0E+3		2,969.1
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5E+1						3.5E+2	360.5
157	1,2-ジクロロエタン	3.1E+2						5.5E+0	313.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.3E+4	23,257.4
162	プロピザミド					1.2E+3			1,152.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							5.8E+3	5,783.6
168	イプロジオン					9.3E+1			93.2
169	ジウロン	3.4E+0				1.3E+3		7.8E+0	1,291.2
170	テトラコナゾール					8.0E-2			0.1
171	プロピコナゾール					2.0E+2		1.1E+2	307.1
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			131.9
174	リニュロン					1.0E+2			100.0
175	2,4-D (2,4-PA)					3.0E+2			302.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							4.5E+4	45,136.5
178	1,2-ジクロロプロパン							5.1E+1	51.1
179	D-D					3.3E+3			3,298.0
181	ジクロロベンゼン	2.0E+0					4.1E+3	4.6E+5	465,588.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					6.5E+2			650.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.4E+3			1,446.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.2E+3	1,217.1
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.9E+5						1.8E+2	188,411.9
187	ジチアノン					4.2E+1			42.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	2.3E-2							0.0
191	イソプロチオラン					2.5E+2			252.0

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」（令和2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	
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)					5.6E+2			556.0
197	マラソン (マラチオン)					1.2E+3			1,235.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	5.6E+0							5.6
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.8E+1			18.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.3E+1						1.1E+2	136.9
209	ジブロモクロロメタン							1.8E+3	1,764.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド							1.8E+3	1,799.5
212	アセフェート					1.0E+4			10,284.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.5E+2						6.4E+0	760.7
216	N,N-ジメチルアニリン	3.4E-2							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.1E+1						4.1E-2	11.1
221	ベンフラカルブ					1.8E+2			177.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.1E+1			1.9E+4			1.7E+3	21,033.5
225	トリクロロホン (DEP)					1.1E+3	2.7E+1		1,127.2
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.0E+2			200.0
229	チオファネートメチル					2.5E+2			253.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.4E+4							63,590.7
233	フェントエート (PAP)					2.5E+2			252.0
234	臭素	4.5E-1						6.5E-3	0.5
235	臭素酸の水溶性塩	9.0E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.3E+0						1.4E+2	145.8

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
239	有機スズ化合物	1.7E+1							16.8
240	スチレン	1.2E+4	2.6E+4	6.2E+2				9.0E+2	40,074.3
242	セレン及びその化合物	2.6E-2						6.6E-3	0.0
243	ダイオキシン類							2.3E+3	2,279.6
244	ダゾメット					1.5E+4			14,668.0
245	チオ尿素	7.8E-4						9.0E+0	9.0
248	ダイアジノン					1.2E+3	2.9E+0		1,172.9
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					4.6E+2			458.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.2E+3	7.4E+2		4,930.1
252	フェンチオン (MPP)						3.3E+2		332.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					3.2E+2			323.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.8E+0							3.8
256	デカン酸						1.2E+1	3.3E+0	15.1
257	デシルアルコール							7.1E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.1E+0						9.5E+1	101.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.7E+1							36.8
260	クロロタロニル (TPN)					8.2E+2			822.2
261	フサライド					5.7E+1			57.0
262	テトラクロロエチレン	1.1E+4						8.8E+1	11,460.3
266	テフルトリン					2.6E+1			26.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			316.0
268	チウラム (チラム)	2.8E+1							27.5
270	テレフタル酸	4.8E-3						1.8E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+1						7.3E+2	747.6
273	1-ドデカノール	1.6E+1						3.7E+0	19.8

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」（令和2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8.9E+2			3.2E+4			5.5E+4	88,487.7
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	7.9E+0						6.2E+1	69.7
277	トリエチルアミン	6.9E+2						1.3E+3	2,009.8
278	トリエチレンテトラミン	1.9E+1						1.6E+2	174.5
281	トリクロロエチレン	2.2E+4						1.0E+2	22,412.0
282	トリクロロ酢酸	4.8E+0						2.7E+1	31.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン							8.7E+2	868.0
285	クロロピクリン					3.5E+2			350.0
286	トリクロピル					2.3E+2			227.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							4.2E+4	42,190.0
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン							5.0E+2	496.4
293	トリフルラリン					1.5E+2			152.9
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8.2E+4	6.5E+4					4.6E+3	151,856.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4	3.9E+4	1.2E+5				2.3E+3	195,433.9
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+1							14.4
299	トルイジン	1.0E-1						3.9E+1	39.0
300	トルエン	6.6E+5	7.5E+5	4.7E+5				4.7E+4	1,923,265.4
301	トルエンジアミン							2.3E+2	230.2
302	ナフタレン	7.4E+3	1.3E+3					5.6E+3	14,319.6
304	鉛	1.8E-1							0.2
305	鉛化合物	4.0E+1						1.2E+3	1,208.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7.2E-1							0.7
308	ニッケル	3.6E-3						2.5E+1	24.9
309	ニッケル化合物	1.1E+1						9.5E+3	9,544.8
310	ニトリロ三酢酸								

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
316	ニトロベンゼン	1.7E+0							1.7
317	ニトロメタン	3.9E-1							0.4
318	二硫化炭素	3.0E+0						1.6E-1	3.1
320	ノニルフェノール	1.6E-1						7.3E-1	0.9
321	バナジウム化合物	3.0E-1						6.2E+2	616.7
322	Clディスプレイズブルー 79:1	6.1E+1						1.4E+2	196.6
323	シメトリン					1.5E+0			1.5
325	オキシシン銅					5.6E+2			560.0
328	ジラム	5.5E+0				1.9E+2		5.7E+1	254.2
329	ポリカーバメート							4.0E+1	40.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.2E+1						1.2E+1	44.2
331	カズサホス					2.1E+1			21.0
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-4						3.3E+1	32.8
333	ヒドラジン	1.7E+1							17.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.0E+2	196.2
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	1.2E+1						2.7E+1	39.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.2E+0						3.7E+1	40.2
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.2E+2	517.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.5E+2						3.6E+1	288.9
350	ペルメトリン					1.9E+2	6.2E+2		816.2
351	1,3-ブタジエン		3.0E+4					3.3E+3	33,504.5
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.4E+1		4.3E+2				3.8E+0	499.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.9E+2						1.1E+2	1,100.9

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」(令和2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.5E+1							34.8
357	ブプロフェジン					5.3E+2			529.0
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								
360	ベノミル					1.5E+2			150.0
361	シハロホップブチル					7.3E+1			72.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.4E+1			24.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド							2.0E+0	2.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.3E+0						4.7E-1	1.8
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					1.5E+1			15.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8.8E+1							88.3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.4E+3						1.1E+4	19,960.9
376	ブタクロール					3.1E+2			308.0
378	プロピネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール							5.0E+0	5.0
381	ブロモジクロロメタン							2.5E+3	2,492.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							1.4E+2	136.0
383	プロマシル					1.7E+3			1,717.5
384	1-プロモプロパン	3.0E+4							29,926.4
386	ブロモメタン					1.1E+4			10,961.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2.5E+1			5.4E+2			1.7E+3	2,215.2
390	ヘキサメチレンジアミン							1.0E-2	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.5E+0							4.5
392	n-ヘキサン	1.1E+5	1.4E+5					1.2E+4	262,346.2

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
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	1.9E+1							19.0
398	ベンジル=クロリド	3.7E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-2	1.0E+4					3.4E+2	10,813.8
400	ベンゼン	4.7E+3	1.8E+5					1.2E+4	195,996.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.3E-4							0.0
402	メフェナセット					3.5E+1			34.5
403	ベンゾフェノン	1.9E-2						1.4E-2	0.0
405	ほう素化合物	1.4E+3					3.3E+2	9.6E+0	1,746.1
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)	4.2E+3			3.9E+5			7.8E+4	473,616.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.9E+2			6.9E+2			4.0E+2	1,387.4
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	1.2E+2			7.1E+4			1.2E+5	195,700.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.5E+3			1.6E+3			2.5E+3	8,494.7
411	ホルムアルデヒド	7.2E+4	1.7E+5					5.9E+4	296,478.7
412	マンガン及びその化合物	8.6E+0						2.0E+2	205.5
413	無水フタル酸	1.7E+1						2.8E-2	17.1
414	無水マレイン酸	4.9E-2						4.0E-2	0.1
415	メタクリル酸	1.8E+2						4.9E+0	185.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.9E-1						1.0E-1	0.3
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.5E+3						8.0E+2	4,348.8
422	フェリムゾン					9.1E+1			91.0
423	メチルアミン	1.4E-3						3.5E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					6.0E+1	1.2E+3		1,278.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.3E+2	1.2E+3		1,666.0

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
429	ハロスルフロンメチル					3.1E+2			312.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.8E+3			1,782.8
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					1.5E+2			150.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					2.3E+1			23.4
436	α-メチルスチレン							3.5E+0	3.5
438	メチルナフタレン	6.5E+1						4.7E+1	112.2
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	5.1E-1						4.2E+0	4.7
442	メプロニル								
443	メソミル					9.6E+1			96.0
444	トリフロキシストロビン					2.9E+1			29.2
445	クレソキシムメチル					2.0E+2			200.0
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							5.4E-2	0.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	2.3E+2						1.5E-1	230.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.1E+2			312.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.9E+1							69.4
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+1						1.2E+3	1,243.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.0E+0							1.0
455	モルホリン	1.2E+2						2.3E+3	2,463.5
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						3.3E+3		3,302.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.8E+1	18.1
460	りん酸トリトリル	7.4E+0							7.4
461	りん酸トリフェニル	3.7E+1						9.3E+1	129.5

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」（令和2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.4E-4							0.0
合 計		2.0E+6	2.0E+6	1.8E+6	6.8E+5	7.8E+4	1.5E+4	1.6E+6	8,159,438.3

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。