

鳥取県

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3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	1.6E+0				1.0E+0		2.8E+2	281.3
2	アクリルアミド	1.6E-1						1.8E-2	0.2
3	アクリル酸エチル	2.0E+0						8.7E+1	88.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.4E+0						5.4E-3	2.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.7E+1	86.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-2						1.1E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	7.8E+0						1.4E-2	7.9
8	アクリル酸メチル	5.7E-3						8.7E+1	86.6
9	アクリロニトリル	1.1E-2						3.8E+1	37.7
10	アクロレイン		2.1E+3					2.1E+2	2,290.7
11	アジ化ナトリウム	2.4E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	1.3E-3	8.7E+3					1.2E+3	9,873.9
13	アセトニトリル	2.5E+1						6.2E+0	31.7
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	5.8E-5						1.9E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.1E-2						5.0E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.5E+1			1.6E+4			8.2E+3	24,150.3
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					1.5E+1	5.0E+0		20.0
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								
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	3.0E+2			3.3E+4			7.2E+3	40,424.0
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+0						2.6E+1	29.2
32	アントラセン	7.6E-5							0.0
33	石綿								
34	IPDI	1.9E-1							0.2
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.1E+3	1,060.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4.7E-3						4.6E-1	0.5

鳥取県

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3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	
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	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					2.3E+2			230.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.0E-1							0.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	6.7E-5						3.7E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					5.5E+2			549.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					7.6E+2			758.6
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサノ酸	8.9E+0						1.1E-1	9.1
52	アラニカルブ					9.2E+2			920.0
53	エチルベンゼン	1.6E+4	2.6E+4	1.3E+4				8.1E+3	63,149.5
54	ホスチオゼート					7.2E+2			723.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.0E+2						2.7E+1	232.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+2						2.9E-2	202.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+1						1.9E-2	10.2
59	エチレンジアミン	5.8E-3						3.0E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3E-1			6.9E+0			1.6E+1	23.7
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.7E+3			1,737.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.5E+2			353.8
64	エトフェンブロックス					6.1E+2	2.2E+1		632.2
65	エピクロロヒドリン	1.1E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン								
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	8.1E-3							0.0
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+0			2.0
71	塩化第二鉄	9.7E-2							0.1
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	2.8E-2						5.7E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	2.3E-2							0.0

鳥取県

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3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	
75	カドミウム及びその化合物	4.3E-3						7.3E+0	7.4
76	ε-カプロラクタム	8.2E-2						2.7E-2	0.1
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	2.0E+4	1.0E+5	2.5E+4				1.7E+4	165,025.4
81	キノリン	2.1E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.4E+0						6.1E+0	9.4
83	クメン	1.8E+2	5.3E+2					7.5E+0	717.8
84	グリオキサール	1.1E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	5.7E+0						3.1E-2	5.7
86	クレゾール	8.1E-1						2.9E+1	29.8
87	クロム及び3価クロム化合物	5.8E-1						1.7E+1	17.7
88	6価クロム化合物	2.9E-1							0.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			100.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					1.5E+2			150.0
93	メトラクロール					5.3E+1			52.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.4E-1	0.2
95	フルアジナム					1.1E+3			1,117.5
96	ジフェノコナゾール					4.9E+1			49.5
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.3E+2			426.4
101	アラクロール					2.5E+3			2,473.0
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)							1.6E+3	1,598.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							5.7E+3	5,732.7
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
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					1.2E+2			117.5
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								

鳥取県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					5.2E+1			52.0
114	インダノファン					8.4E+0			8.4
115	フェントラザミド					5.1E+2			513.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.3E+2	6.1E-1		335.2
118	ミクロブタニル					1.0E+1			10.0
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.5E+1			15.0
125	クロロベンゼン	6.1E+1						1.8E+3	1,882.1
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							3.1E+0	3.1
127	クロロホルム	4.4E+1						1.5E+2	195.5
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-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	3.6E+0						2.8E+1	31.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.9E+2						2.1E-3	186.1
134	酢酸ビニル	1.1E+2						7.8E+1	183.9
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					1.3E+2			130.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.6E+0		1.6
140	フェンプロバトリン						9.0E-1		0.9
141	シモキサニル					9.6E+1			96.0
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。)	4.0E+0						4.8E+1	52.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストール					2.3E+3			2,256.8

鳥取県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	2.6E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	6.9E+0						7.6E+0	14.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.4E+2			239.5
153	テトラメトリン						1.4E+2		144.3
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	3.3E-1						1.1E+0	1.5
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.3E+0						8.7E-2	6.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.3E+3	2,321.1
162	プロピザミド					2.2E+2			216.0
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)							2.6E+2	257.4
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	イブロジオン					5.8E+2			585.0
169	ジウロン	1.0E-1				1.6E+2		1.1E-1	160.2
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					5.0E+1		6.6E+0	56.6
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					6.1E+2			606.7
175	2,4-D(2,4-PA)					4.1E+2			405.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							4.7E+3	4,731.5
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							8.4E+0	8.4
179	D-D					6.6E+4			65,504.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	8.8E-2					2.4E+2	2.6E+4	26,567.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					2.8E+3			2,770.0
184	ジクロベニル(DBN)					1.3E+2			126.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							5.2E+1	51.9

鳥取県

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3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	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	5.6E+3						5.2E+0	5,568.6
187	ジチアノン					4.2E+2			420.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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	1.1E-4							0.0
191	イソプロチオラン					2.6E+2			260.0
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					2.6E+2			256.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					1.8E+2			175.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	1.4E-1							0.1
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.4E-5							0.0
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.4E-1						1.5E+1	15.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							2.0E+2	199.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					6.0E+2			600.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.4E+1						7.1E+0	51.5
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	1.5E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	2.6E-1						4.3E-4	0.3
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					1.8E+2			180.0
222	フェノチオカルブ								

鳥取県

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3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	
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	1.8E+1			5.6E+3			4.9E+1	5.666.3
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+1	3.1E+0		53.1
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)					2.3E+2			230.0
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					7.6E+2			756.5
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								
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	2.6E+3							2.585.5
233	フェントエート (PAP)					1.1E+2			108.0
234	臭素	2.1E-2						2.1E-3	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	4.4E-5							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	1.7E-1						7.4E+0	7.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	7.8E-1							0.8
240	スチレン	5.2E+2	5.7E+3	2.2E+1				4.0E+2	6.612.9
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	1.1E-3						4.9E-4	0.0
243	ダイオキシン類							2.0E+2	197.2
244	ダゾメット					3.4E+4			33,678.5
245	チオ尿素	3.4E-5						2.9E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.4E+3			2,369.0
249	クロルピリホス					2.7E+2			267.0
250	イソキサチオン					3.4E+1			34.0
251	フェントロチオン (MEP)					5.3E+3	6.1E+1		5,341.0
252	フェンチオン (MPP)						2.7E+1		27.5
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	3.1E-2							0.0
256	デカン酸						4.8E-1		0.5
257	デシアルアルコール					5.6E+2		1.8E-4	560.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.2E-1						1.2E+2	123.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.7E-1							0.9

鳥取県

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3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	
260	クロロタロニル (TPN)					1.4E+3			1,435.0
261	フサライド					1.0E+3			1,026.0
262	テトラクロロエチレン	7.6E+2						1.0E+1	775.1
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								
266	テフルトリン					4.9E+1			48.5
267	チオジカルブ					2.4E+2			237.0
268	チウラム (チラム)	6.8E-1				2.2E+3			2,240.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	4.2E-5						1.5E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.9E-1						2.4E+1	24.2
273	1-ドデカノール	1.2E-1						7.4E+1	74.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.3E+1			1.1E+4			1.9E+3	13,371.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.1E-1						1.4E+0	1.6
277	トリエチルアミン	2.0E+1						1.2E+1	32.2
278	トリエチレンテトラミン	6.0E-1						2.4E+0	3.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	1.5E+3						1.4E+1	1,488.1
282	トリクロロ酢酸	2.1E-1						1.2E+0	1.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
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					1.1E+4			11,114.0
286	トリクロピル					3.2E+2			323.0
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)							3.9E+3	3,884.7
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
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								
293	トリフルラリン					5.2E+2			517.5
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	4.4E+3	1.3E+4					9.3E+2	18,036.9

鳥取県

届出事業所以外の各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+3	8.3E+3	3.8E+3				7.5E+2	14,726.2
298	トリレンジイソシアネート	7.0E-1							0.7
299	トルイジン	4.7E-3						4.0E-3	0.0
300	トルエン	3.4E+4	1.7E+5	1.9E+4				8.0E+3	234,566.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+2	1.2E+2					4.6E+2	903.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.9E-3							0.0
305	鉛化合物	1.1E+0						2.9E+1	30.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.4E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.8E-2						2.4E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.1E-1						2.1E+2	210.9
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	7.8E-2							0.1
317	ニトロメタン	1.7E-2							0.0
318	二硫化炭素	1.4E-1						1.3E-2	0.1
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.4E-3						1.8E-2	0.0
321	バナジウム化合物	1.5E-2						1.4E+1	14.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	5.4E-1						7.6E-1	1.3
323	シメトリン					1.5E+1			15.0
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					3.2E+3			3,220.0
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	1.3E-1						2.9E-1	0.4
329	ポリカーバメート							1.3E+2	129.2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	6.3E-1						7.5E-2	0.7
331	カズサホス					5.4E+1			54.0
332	砒素及びその無機化合物	4.6E-6						2.1E+0	2.1
333	ヒドラジン	1.9E-1							0.2

鳥取県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
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	2.2E-1						3.8E-1	0.6
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	1.6E-1						4.4E-2	0.2
343	ピロカテコール								
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							3.3E+1	32.8
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	7.3E+0						4.4E+0	11.7
350	ペルメトリン					6.5E+1	5.4E+1		119.2
351	1,3-ブタジエン		6.9E+3					3.8E+2	7,258.5
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	2.8E+0		1.9E+2					195.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+1						4.5E+0	39.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.3E+0							1.3
357	ブプロフェジン					2.9E+2			286.0
358	テブフェノジド					4.7E+1			47.5
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.9E+2			290.0
361	シハロホップブチル					3.5E+2			347.1
362	ジアフェンテウロン								
363	オキサジアゾン					1.0E+2			104.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	3.7E-2						2.1E-2	0.1
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								

鳥取県

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3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	
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	1.3E+0							1.3
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.9E+2						5.5E+2	746.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					8.3E+2			825.0
377	フラン								
378	プロピネブ					4.7E+3			4,690.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							6.2E+1	62.2
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					3.0E+2			296.0
384	1-ブロモプロパン	1.2E+3							1,202.9
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					3.8E+3			3,752.5
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエビン)								
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			2.2E+2			3.1E+1	255.3
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.4E-1							0.1
392	n-ヘキサン	1.1E+4	3.2E+4					2.9E+3	46,054.0
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	2.8E-1							0.3
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-3						1.4E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	6.2E-4	2.7E+3					1.4E+2	2,807.4
400	ベンゼン	7.9E+2	3.7E+4					4.8E+3	42,114.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.8E-6							0.0
402	メフェナセツ					3.4E+1			34.0
403	ベンゾフェノン	6.7E-4						6.2E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.6E+1					1.8E+1	7.1E+1	115.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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)	1.5E+2				1.1E+5		5.7E+3	111,386.8

鳥取県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	1.7E+1			1.8E+3			6.8E+2	2,493.1
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	1.6E+1			2.4E+4			9.9E+3	33,677.1
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	2.7E+2			4.1E+2			1.8E+3	2,436.2
411	ホルムアルデヒド	2.2E+3	2.3E+4					4.2E+3	29,768.9
412	マンガン及びその化合物	6.7E-1						1.3E+1	13.6
413	無水フタル酸	4.6E-1							0.5
414	無水マレイン酸	2.2E-3						5.2E-7	0.0
415	メタクリル酸	5.6E+0						2.2E-1	5.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.5E-1							0.3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E-3						2.1E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.1E+2						4.7E+1	159.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,273.0
423	メチルアミン	6.3E-5						1.9E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.9E+3			5,920.0
425	イソプロカルブ(MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル(NAC)					1.7E+2	5.7E+1		222.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.0E+1	3.5E+1		54.9
429	ハロスルフロンメチル					3.2E+1			32.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					2.9E+2			293.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					3.2E+0			3.2
435	ピリミノバックメチル					3.2E+0			3.2
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	9.6E-1						4.0E+2	405.1
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	3.5E-2						8.7E-2	0.1
441	ジノセブ(DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル					1.8E+2			181.5
444	トリフロキシストロビン					2.6E+1			26.4

鳥取県

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3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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
445	クレソキシムメチル					2.4E+2			244.2
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.9E-1							0.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.1E+1						2.3E-2	11.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					8.4E+1			84.0
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	1.0E+0							1.0
453	モリブデン及びその化合物	3.5E-1						5.1E+1	51.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8.4E-2							0.1
455	モルホリン	8.0E+0						9.2E+0	17.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						3.0E+2		300.7
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	2.0E-1							0.2
461	りん酸トリフェニル	3.4E-1						8.4E-1	1.2
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.5E-5						1.4E-4	0.0
合 計		1.1E+5	4.4E+5	6.1E+4	2.0E+5	1.7E+5	9.7E+2	1.4E+5	1,112,519.7

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。