

大分県

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	6.6E+0						5.7E+3	5,683.6
2	アクリルアミド	4.3E-1						2.0E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	6.8E+0						1.7E+2	175.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.3E+0						7.9E-3	8.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.7E+2	168.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.0E-2						1.6E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+1						1.2E-2	15.4
8	アクリル酸メチル	1.4E-2						1.7E+2	168.8
9	アクリロニトリル	2.8E-2						7.7E+1	77.2
10	アクロレイン		3.1E+3					2.9E+2	3,392.6
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	3.5E-3	2.0E+4					3.7E+3	23,249.4
13	アセトニトリル	6.9E+1						6.7E+0	76.1
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	2.6E-4						3.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.1E-2						5.5E-3	0.1
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+2			5.8E+4			1.3E+4	71,304.5
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					3.1E+1	1.3E+1		43.8
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	1.0E+3			8.0E+4			1.0E+4	91,395.3
31	アンチモン及びその化合物	8.2E+0						1.4E+2	143.6
32	アントラセン	1.9E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	4.7E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.2E+3	2,170.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.7E-2						6.5E-1	0.7

大分県

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					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					6.4E+2			641.0
42	2-イミダゾリジンチオン	8.0E-1							0.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.5E-4						4.2E-1	0.4
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					1.3E+2			133.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					2.9E+2			287.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサノ酸	3.3E+1						1.6E-1	33.4
52	アラニカルブ					2.8E+2			280.0
53	エチルベンゼン	4.0E+4	4.7E+4	4.3E+4				5.4E+3	135,148.7
54	ホスチオゼート					2.3E+2			229.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	4.5E+2						2.4E+1	472.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+2						3.3E-2	533.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.8E+1						2.1E-2	27.7
59	エチレンジアミン	2.1E-2						4.2E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.5E+0			2.4E+1			2.8E+1	54.9
61	マンネブ					5.0E+1			50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					8.5E+3			8,478.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					6.5E+2			651.0
64	エトフェンブロックス					5.1E+2	5.5E+1		568.2
65	エピクロロヒドリン	4.2E-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	2.0E-2							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					9.7E+0			9.7
71	塩化第二鉄	3.3E-1							0.3
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	7.2E-2						5.5E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	4.6E-2							0.0

大分県

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	9.6E-3						1.0E+2	103.9
76	ε-カプロラクタム	3.2E-1						4.4E-2	0.4
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	5.1E+4	1.8E+5	7.9E+4				5.8E+4	363,559.6
81	キノリン	5.1E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.2E+0						2.5E+1	34.2
83	クメン	5.1E+2	8.2E+2					9.6E+0	1,334.6
84	グリオキサール	3.9E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	1.4E+1						3.1E-2	13.8
86	クレゾール	2.4E+0						7.1E+1	73.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+0						2.1E+2	215.4
88	6価クロム化合物	1.5E+0							1.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					5.0E+1			50.0
92	トルフェンピラド					1.2E+2			120.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					1.8E+2			175.0
96	ジフェノコナゾール					3.0E+1			30.0
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					4.9E+2			485.0
101	アラクロール					1.3E+3			1,306.0
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)							2.9E+3	2,948.2
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.3E+4	13,135.5
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					3.1E+2			313.4
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								

大分県

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)								
114	インダノファン					2.8E+1			28.0
115	フェントラザミド					4.0E+2			400.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.0E+2	1.6E+0		298.0
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								
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	クミロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	1.9E+2						2.3E+2	424.6
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							7.8E+0	7.8
127	クロロホルム	1.2E+2						9.8E+2	1,099.6
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	2.1E+1						6.1E+1	81.9
133	酢酸2-エトキシエチル	4.8E+2						2.3E-3	476.5
134	酢酸ビニル	1.7E+2						1.5E+2	325.5
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					2.0E+1			20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					2.8E+0	3.9E+0		6.7
140	フェンプロバトリン					4.0E+1	2.2E+0		42.2
141	シモキサニル					1.3E+2			132.0
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。)	1.3E+1						9.9E+1	112.4
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					1.3E+2			127.7

大分県

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	6.7E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.6E+1						1.9E+2	211.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.2E+2			919.4
153	テトラメトリン						3.5E+2		351.9
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	1.2E+0						1.7E+0	2.9
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.2E+1						1.3E-1	21.7
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)							4.4E+3	4,386.4
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)							3.6E+2	358.4
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					2.7E+2			270.0
169	ジウロン	3.3E-1				2.1E+2		1.4E-1	210.5
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.3E+2		1.7E+1	141.9
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			194.1
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					7.6E+2			759.6
175	2,4-D(2,4-PA)					6.8E+2			683.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							8.8E+3	8,823.1
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							2.1E+2	205.3
179	D-D					4.7E+4			46,768.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.1E-1					5.8E+2	5.2E+4	52,572.0
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					1.1E+3			1,136.0
184	ジクロベニル(DBN)					1.0E+2			100.6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							7.8E+1	78.1

大分県

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)	1.1E+4						4.8E+0	11,161.9
187	ジチアノン					5.9E+2			588.0
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	2.9E-4							0.0
191	イソプロチオラン					7.4E+2			740.0
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					1.8E+2			180.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					2.1E+2			210.0
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	2.9E-1							0.3
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.4E-4							0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.6E+0						3.7E+1	38.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							2.5E+2	250.1
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					5.6E+2			565.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.4E+2						7.1E+0	147.8
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	3.8E-3							0.0
217	チオシクラム					2.5E+2			250.0
218	ジメチルアミン	8.8E-1						6.2E-4	0.9
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					3.5E+2			350.0
222	フェノチオカルブ								

大分県

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	6.2E+1			1.3E+4			7.5E+1	13,547.9
225	トリクロロホン (DEP)						7.6E+0		7.6
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)					4.7E+2			465.0
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					1.2E+3			1,186.1
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	7.3E+3							7,282.5
233	フェントエート (PAP)					2.5E+2			254.0
234	臭素	5.3E-2						2.0E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	4.5E-1						2.1E+1	21.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.8E+0							1.8
240	スチレン	1.3E+3	1.2E+4	7.7E+1				3.4E+2	13,389.1
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	2.8E-3						1.3E+1	13.1
243	ダイオキシン類							2.8E+2	278.0
244	ダゾメット					3.4E+4			33,582.0
245	チオ尿素	1.4E-4						5.0E-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					2.0E+3			1,956.0
249	クロルピリホス					1.2E+2			118.0
250	イソキサチオン					5.4E+1			54.0
251	フェントロチオン (MEP)					1.1E+3	1.5E+2		1,207.5
252	フェンチオン (MPP)						6.8E+1		67.7
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	1.4E-1							0.1
256	デカン酸						1.2E+0		1.2
257	デシラルコール					5.7E+3		4.3E-4	5,732.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.0E-1						3.2E+2	320.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.7E+0							1.7

大分県

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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
260	クロロタロニル (TPN)					8.6E+2			858.0
261	フサライド					1.4E+3			1,437.0
262	テトラクロロエチレン	1.1E+3						2.3E+2	1,324.6
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					3.3E+1			33.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.5E+0				7.5E+2			752.5
269	イソフイトール								
270	テレフタル酸	1.4E-4						2.4E-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。)	2.7E+0						3.8E+2	378.6
273	1-ドデカノール	4.2E-1						1.1E+1	11.5
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.5E+2			2.7E+4			2.9E+3	30,337.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.1E+0						3.1E+0	4.1
277	トリエチルアミン	6.9E+1						1.8E+1	88.0
278	トリエチレンテトラミン	3.1E+0						5.2E+0	8.3
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	2.5E+3						3.2E+2	2,797.2
282	トリクロロ酢酸	1.0E+0						2.0E+0	3.0
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					7.8E+4			77,849.5
286	トリクロピル					3.6E+2			358.0
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)							7.2E+3	7,226.7
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					2.1E+3			2,096.5
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	1.1E+4	2.2E+4					6.7E+3	39,488.2

大分県

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	4.9E+3	1.5E+4	9.9E+3				1.3E+3	31,257.9
298	トリレンジイソシアネート	1.8E+0							1.8
299	トルイジン	1.3E-2						4.1E-3	0.0
300	トルエン	8.5E+4	3.0E+5	4.7E+4				9.9E+3	438,577.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.8E+2	2.4E+2					7.4E+2	1,858.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E-2							0.0
305	鉛化合物	2.8E+0						4.9E+2	490.6
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3.7E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.3E-2						2.7E-4	0.1
309	ニッケル化合物	1.2E+0						7.4E+2	738.0
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	3.4E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.1E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.0E-1						1.2E-2	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.6E-3						4.6E-2	0.1
321	バナジウム化合物	6.2E-2						4.6E+1	45.9
322	Cl1ディスパーズブルー 79:1	2.5E+0						1.4E+0	3.9
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					7.3E+2			735.0
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	3.7E-1						3.4E-1	0.7
329	ポリカーバメート							6.1E+2	605.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.6E+0						8.2E-2	1.7
331	カズサホス					1.6E+2			156.0
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-5						2.6E+1	25.8
333	ヒドラジン	9.8E-1							1.0

大分県

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	1.2E+0						8.1E-1	2.0
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	4.1E-1						4.6E-2	0.5
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							8.4E+1	83.9
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	1.9E+1						2.4E+1	43.2
350	ペルメトリン					3.0E+1	1.3E+2		163.7
351	1,3-ブタジエン		1.4E+4					4.6E+2	14,872.9
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	8.6E+0		4.0E+2				1.1E+1	424.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1E+1						6.3E+0	97.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.3E+0							3.3
357	ブプロフェジン					5.1E+2			515.0
358	テブフェノジド					1.8E+1			17.5
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.1E+3			1,110.0
361	シハロホップブチル					5.7E+2			567.0
362	ジアフェンテウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					5.5E+2			552.0
364	フェンピロキシメート					1.8E+1			18.0
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	1.3E-1						2.9E-2	0.2
369	プロバルギット(BPPS)					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					6.3E+1			62.5

大分県

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	
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	4.8E+0							4.8
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	7.3E+2						3.4E+3	4,118.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.1E+3			1,090.5
377	フラン								
378	ブロピネブ					4.9E+2			490.0
379	2-ブロピン-1-オール								
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							5.2E+2	523.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル					3.7E+2			368.4
384	1-ブロモプロパン	1.9E+3							1,863.9
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					5.4E+3			5,431.3
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	2.0E+1			4.8E+2			4.3E+1	543.5
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	4.4E-1							0.4
392	n-ヘキサン	2.2E+4	5.3E+4					3.6E+3	78,136.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+0	2.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.6E+0							1.6
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	4.2E-3						1.4E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	2.9E-3	4.4E+3					1.0E+2	4,472.3
400	ベンゼン	1.4E+3	6.9E+4					6.1E+3	76,250.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.3E-5							0.0
402	メフェナセツ					1.5E+2			147.0
403	ベンゾフェノン	2.1E-3						7.7E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	1.6E+2					4.3E+1	4.2E+3	4,423.4
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)	4.5E+2			2.5E+5			6.3E+3	258,389.1

大分県

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	4.7E+1			3.2E+3			4.8E+2	3,767.1
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	4.5E+1			5.5E+4			8.4E+3	63,832.2
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	6.3E+2			9.0E+2			1.4E+3	2,935.4
411	ホルムアルデヒド	7.2E+3	5.2E+4					5.1E+3	64,339.2
412	マンガン及びその化合物	2.3E+0						2.0E+2	199.4
413	無水フタル酸	1.4E+0							1.4
414	無水マレイン酸	4.8E-3						4.9E-7	0.0
415	メタクリル酸	2.5E+1						3.8E-1	25.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0E+0							1.0
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	6.5E-3						3.1E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.0E+2						9.1E+1	389.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,501.0
423	メチルアミン	2.1E-4						2.4E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.2E+2			820.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					3.3E+2	1.4E+2		469.0
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.1E+2	8.8E+1		202.5
429	ハロスルフロメチル					1.1E+1			10.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					4.4E+2			437.3
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル					7.2E+0			7.2
435	ピリミノバックメチル					2.4E+0			2.4
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	3.2E+0						4.7E+2	472.9
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	1.6E-1						1.6E-1	0.3
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル					2.7E+2			270.0
444	トリフロキシストロビン					1.8E+1			17.6

大分県

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	
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	6.0E-1							0.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	2.8E+1						2.8E-2	27.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.3E+2			132.0
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	2.0E+0							2.0
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						1.0E+2	105.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.7E-1							0.2
455	モルホリン	4.2E+1						1.6E+1	58.0
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						7.4E+2		740.4
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	4.7E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	1.4E+0						1.4E+0	2.9
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.2E-4						2.2E-4	0.0
合 計		2.6E+5	7.8E+5	1.8E+5	4.9E+5	2.1E+5	2.4E+3	2.6E+5	2,181,470.5

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。