

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	7.1E+0						2.9E+3	2,926.2
2	アクリルアミド	4.9E-1						2.1E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	2.3E+0						1.8E+2	186.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.2E+0						1.1E-2	7.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	183.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.7E-2						1.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1						1.7E-2	13.2
8	アクリル酸メチル	1.8E-2						1.8E+2	183.8
9	アクリロニトリル	3.4E-2						8.2E+1	81.8
10	アクロレイン		3.2E+3					3.2E+2	3,479.6
11	アジ化ナトリウム	1.3E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	4.3E-3	2.0E+4					3.0E+3	22,602.9
13	アセトニトリル	7.9E+1						1.7E+1	96.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.7E-4						1.4E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	8.0E-2						5.3E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.4E+2			5.0E+4			1.2E+4	61,821.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.9E+2	1.7E+1		708.9
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								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.6E+2			9.2E+4			9.4E+3	101,331.5
31	アンチモン及びその化合物	7.3E+0						1.3E+2	136.1
33	石綿								

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	5.0E-1							0.5
36	イソブレン							2.3E+3	2,298.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							6.3E-1	0.6
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					1.4E+3			1,404.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.4E-1							0.3
44	インジウム及びその化合物	3.2E-4						1.6E-1	0.2
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					1.6E+2			156.0
49	ペンディメタリン					2.9E+2			289.2
50	モリネート					8.0E+0			8.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.2E+1						1.1E-1	32.3
52	アラニカルブ					4.0E+2			400.0
53	エチルベンゼン	3.8E+4	4.7E+4	3.6E+4				9.3E+3	131,086.3
54	ホスチオゼート					2.3E+2			225.0
56	エチレンオキシド	3.6E+2						2.9E+1	393.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.3E+2						5.2E+0	538.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+1						4.5E-2	29.1
59	エチレンジアミン	2.7E-2						4.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.9E+0			2.5E+1			5.5E+1	83.3
61	マンネブ					2.0E+2			200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					9.1E+3			9,059.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.5E+2			553.0
64	エトフェンプロックス					6.2E+2	5.3E+1		672.4
65	エピクロロヒドリン	4.6E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	3.4E-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					5.7E+0			5.7

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	4.2E-1							0.4
73	1-オクタノール	9.8E-2						2.9E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	6.0E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.6E-2						1.5E+2	147.3
76	ε-カプロラクタム	1.0E-1						6.1E-2	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.2E+4	1.8E+5	7.5E+4				6.2E+4	366,626.3
81	キノリン	6.3E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1						2.8E+2	288.6
83	クメン	4.5E+2	8.1E+2					2.6E-1	1,260.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						4.1E-2	12.9
86	クレゾール	4.6E-3						8.4E+1	84.2
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+0						6.5E+1	66.1
88	6価クロム化合物	1.2E+0							1.2
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					1.5E+2			147.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.3E+0	1.3
95	フルアジナム					2.7E+2			265.0
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.7E+2			668.9
101	アラクロール					8.0E+2			801.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.9E+3	2,945.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.8E+4	18,157.4

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					1.1E+2			106.0
113	シマジン (CAT)					4.2E+1			42.0
114	インダノファン					3.1E+1			30.8
115	フェントラザミド					2.4E+2			244.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.8E+2	1.3E+0		177.7
118	ミクロブタニル					6.0E+0			6.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					4.5E+1			45.4
125	クロロベンゼン	1.1E+2						2.3E+2	338.5
127	クロロホルム	1.5E+2						8.3E+2	979.7
132	コバルト及びその化合物	1.7E+1						6.5E+1	81.1
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+2						2.4E-3	505.5
134	酢酸ビニル	1.6E+2						1.5E+2	312.8
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット					2.4E+1			24.0
139	トラロメリン					2.8E+0	5.5E+0		8.3
140	フェンプロバトリン					4.5E+1	2.1E+0		47.1
141	シモキサニル					9.6E+1			96.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	9.8E+0						1.0E+2	114.6
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					2.5E+2			251.9
149	四塩化炭素	9.4E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.3E+1						1.1E+2	121.4
151	1,3-ジオキソラン								

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					7.3E+2			729.8
153	テトラメリン						3.8E+2		381.8
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	9.5E-1						6.2E+0	7.2
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+1						1.4E-1	14.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.5E+3	4,543.2
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.9E+2	691.1
168	イプロジオン					1.1E+3			1,075.1
169	ジウロン	4.7E-1							0.5
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					8.9E+1		1.7E+1	106.6
172	オキサジクロメホン					2.8E+2			280.6
174	リニュロン					5.2E+2			519.6
175	2,4-D (2,4-PA)					2.6E+2			261.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							8.1E+3	8,074.8
178	1,2-ジクロロプロパン							1.2E+2	120.1
179	D-D					5.7E+4			56,897.0
181	ジクロロベンゼン	3.6E-1					6.7E+2	5.5E+4	56,019.6
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					1.4E+3			1,368.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.1E+2			107.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							6.1E+1	60.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.0E+4						5.5E+0	10,039.6
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								
190	ジシクロペンタジエン	3.3E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.4E+3			1,392.0

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					8.1E+1			81.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					2.7E+2			269.0
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	1.9E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+0						3.2E+1	32.7
209	ジブロモクロロメタン							1.8E+2	179.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.4E+2			535.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.9E+1						7.1E+0	46.1
216	N,N-ジメチルアニリン	4.9E-3							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	5.4E-1						1.1E-3	0.5
221	ベンフラカルブ					3.5E+2			350.0
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	8.6E-1			1.6E+4			9.6E+1	15,703.9
225	トリクロロホン (DEP)						8.8E+0		8.8
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.9E+2			395.0
229	チオファネートメチル					1.9E+3			1,889.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.3E+3							8,266.1
233	フェントエート (PAP)					4.1E+2			406.0
234	臭素	6.8E-2						5.7E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.3E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.6E+2			360.0
237	水銀及びその化合物	6.4E-1						2.2E+1	22.4

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	9.2E-1							0.9
240	スチレン	1.1E+3	1.2E+4	5.9E+1				3.9E+2	13,449.6
242	セレン及びその化合物	4.4E-3						1.3E+1	13.3
243	ダイオキシン類							4.7E+2	467.2
244	ダゾメット					2.5E+4			24,607.5
245	チオ尿素	2.1E-4						5.0E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.8E+3	9.3E-1		1,786.9
249	クロルピリホス					8.3E+1			83.0
250	イソキサチオン					1.0E+2			103.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+3	2.3E+2		1,397.8
252	フェンチオン (MPP)						9.4E+1		93.7
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	1.9E-1							0.2
256	デカン酸						1.9E+0		1.9
257	デシラルコール					2.6E+3		9.0E-4	2,599.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.6E-1						1.6E+2	156.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.3E+0							1.3
260	クロロタロニル (TPN)					9.1E+2			912.0
261	フサライド					1.1E+3			1,085.5
262	テトラクロロエチレン	8.5E+2						1.4E+2	984.5
266	テフルトリン					1.9E+1			19.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.5E+0				5.7E+2			571.5
270	テレフタル酸	2.5E-4						4.4E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1E+0				1.2E+1		4.4E+2	458.7
273	1-ドデカノール	7.3E-1						7.4E+0	8.1

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	5.9E+1			2.8E+4			3.3E+3	30,992.8
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.8E+0						3.9E+0	5.7
277	トリエチルアミン	7.6E+1						3.7E+1	112.4
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+0						6.1E+0	8.5
281	トリクロロエチレン	1.0E+3						1.9E+2	1,235.3
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						2.0E+0	3.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					6.9E+4			68,896.5
286	トリクロピル					3.1E+2			314.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.9E+3	7,890.0
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								
293	トリフルラリン					2.2E+3			2,202.3
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	9.9E+3	2.2E+4					4.4E+3	36,027.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+3	1.5E+4	9.5E+3				1.2E+3	30,083.1
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+0							1.6
299	トルイジン	1.7E-2						2.4E-3	0.0
300	トルエン	8.5E+4	3.0E+5	4.8E+4				1.1E+4	441,382.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.9E+2	2.4E+2					8.0E+2	1,928.1
304	鉛	2.3E-2							0.0
305	鉛化合物	2.8E+0						8.9E+2	891.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.7E-2							0.0
308	ニッケル	7.3E-4						2.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	8.9E-1						4.6E+2	462.7
310	ニトリロ三酢酸								

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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	3.5E-1							0.4
317	ニトロメタン	7.9E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.3E-1						1.3E-2	0.4
320	ノニルフェノール	7.2E-3						1.2E-1	0.1
321	バナジウム化合物	7.8E-2						3.3E+1	33.4
322	Clディスプレイブルー 79:1	3.0E+0						1.7E+0	4.7
323	シメトリン					1.5E+0			1.5
325	オキシ銅					7.6E+2			760.0
328	ジラム	2.6E-1						1.1E+0	1.3
329	ポリカーバメート							7.5E+2	754.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.4E+0						2.3E-1	1.6
331	カズサホス					1.7E+2			168.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-5						4.2E+1	42.1
333	ヒドラジン	1.4E+0							1.4
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	1.7E+0						1.0E+0	2.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.3E-1						1.8E-1	0.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.4E+1	83.6
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.9E+1						2.9E+1	48.7
350	ペルメトリン					3.0E+1	1.1E+2		143.2
351	1,3-ブタジエン		1.4E+4					5.2E+2	14,833.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E+0		3.9E+2				7.6E+0	404.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.3E+1						6.1E+0	89.6

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	2.9E+0							2.9
357	ブプロフェジン					5.0E+2			503.5
358	テブフェノジド					4.5E+1			45.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					4.8E+2			480.0
361	シハロホップブチル					8.5E+2			852.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.2E+2			424.0
364	フェンピロキシメート					2.7E+1			27.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.4E-1						2.5E-2	0.2
369	プロパルギット (BPPS)					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					4.8E+1			47.5
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	5.6E+0							5.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.6E+2						3.4E+3	4,103.9
376	ブタクロール					8.6E+2			862.0
378	プロピネブ					6.3E+2			630.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							4.8E+2	475.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					6.8E+1			68.0
384	1-プロモプロパン	1.3E+3							1,294.7
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.9E+0			4.5E+2			9.2E+1	548.2
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	4.5E-1							0.5
392	n-ヘキサン	2.1E+4	5.3E+4					3.7E+3	77,972.5

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							2.4E+0	2.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5E+0							1.5
398	ベンジル=クロリド	5.8E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.6E-3	4.4E+3					1.2E+2	4,535.9
400	ベンゼン	1.4E+3	7.0E+4					5.9E+3	76,918.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.9E-5							0.0
402	メフェナセット					2.1E+2			206.0
403	ベンゾフェノン	2.5E-3						9.1E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.1E+2					4.1E+1	4.3E+3	4,433.5
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)	3.3E+2			3.1E+5			5.7E+3	318,065.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.6E+1			4.9E+2			2.5E+2	770.8
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	7.3E+0			5.6E+4			8.3E+3	64,659.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.3E+2			1.0E+3			9.5E+2	2,287.5
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	5.3E+4					4.8E+3	67,979.9
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						2.1E+1	22.8
413	無水フタル酸	1.6E+0						5.5E-4	1.6
414	無水マレイン酸	7.0E-3						1.8E-6	0.0
415	メタクリル酸	3.1E+1						3.6E-1	31.4
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	9.4E-3						2.6E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.3E+2						9.2E+1	418.9
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,121.0
423	メチルアミン	2.8E-4						3.0E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.2E+3			5,180.0
427	カルバリル(NAC)					4.1E+2	1.5E+2		559.4
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.1E+2	1.7E+2		380.8

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					2.7E+1			27.0
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					4.3E+2			434.9
432	アミトラズ					1.2E+2			120.0
433	カーバム								
434	オキサミル					8.0E+0			8.0
435	ピリミノバックメチル					1.1E+1			10.6
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.9E+0						3.3E+2	336.9
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	6.8E-2						1.7E-1	0.2
442	メプロニル					9.0E+0			9.0
443	メソミル					2.8E+2			277.5
444	トリフロキシストロビン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					2.4E+2			244.2
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.7E+1						1.1E-2	16.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.6E+2			161.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.4E+0							2.4
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+0						9.1E+1	93.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.5E-2							0.0
455	モルホリン	8.2E+0						1.5E+1	23.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						9.3E+2		926.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.8E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	1.8E+0						1.4E+0	3.2

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	1.3E-4							0.0
合 計		2.5E+5	7.9E+5	1.7E+5	5.6E+5	2.0E+5	2.9E+3	2.7E+5	2,235,745.6

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。