

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.9E+1						4.5E-2	18.7
2	アクリルアミド	8.0E-1							0.8
3	アクリル酸エチル							1.7E+2	165.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.6E+0						1.4E+0	10.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.7E+2	165.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.6E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.7E+0						5.2E-1	7.2
8	アクリル酸メチル							1.7E+2	165.1
9	アクリロニトリル							1.6E+2	155.3
10	アクロレイン		4.2E+3					6.1E+2	4,822.5
11	アジ化ナトリウム	4.2E-1							0.4
12	アセトアルデヒド		2.4E+4					3.3E+3	27,323.4
13	アセトニトリル	1.4E+2						3.2E+1	167.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.1E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	5.0E+2			4.2E+4			6.5E+3	49,025.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.8E+2	1.8E+1		801.2
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							6.5E-1	0.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.0E+3			1.7E+5			1.3E+4	180,860.1
31	アンチモン及びその化合物	5.0E+0						1.5E+1	20.4
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							4.4E+3	4,369.4
37	ビスフェノールA	4.4E+0						7.6E-1	5.1
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					1.3E+3			1,268.0
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					9.0E+0			9.0
48	EPN					2.7E+2			270.0
49	ペンディメタリン					3.2E+2			317.1
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+2			400.0
53	エチルベンゼン	4.4E+4	4.9E+4	6.1E+4				1.0E+4	163,348.5
54	ホスチアゼート					2.2E+2			220.5
56	エチレンオキシド	9.8E+1						6.3E+1	160.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+2		1.4E+2				6.8E+0	735.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.0E+0						4.2E-2	5.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	8.7E+0			3.3E+1			5.6E+1	97.5

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」(平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					2.0E+2			200.0
62	マンコゼブ					3.0E+4			29,859.0
63	ジクアトジプロミド					6.3E+2			630.0
64	エトフェンプロックス					6.1E+2	5.4E+1		667.7
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					8.7E+0			8.7
71	塩化第二鉄	7.9E-1							0.8
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.6E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.6E+4	1.8E+5	9.7E+4				6.7E+4	409,447.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	5.2E+0						5.6E+0	10.8
83	クメン	5.5E+2	8.2E+2					4.6E-1	1,369.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.6E+0						1.0E+1	16.9
86	クレゾール							3.1E+1	31.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.7E-1						2.4E-2	0.5
88	6価クロム化合物	1.5E+0		1.2E+2					122.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.8E+1			27.8
91	シアナジン					6.2E+1			62.0
92	トルフェンピラド					1.2E+3			1,170.0
93	メトラクロール					2.6E+1			26.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.9E+2			293.5
96	ジフェノコナゾール					3.1E+1			31.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					8.3E+2			825.1
101	アラクロール					3.3E+2			331.0
103	HCFC-142b							3.0E+3	2,969.1
104	HCFC-22							9.3E+4	93,213.0
108	メコプロップ					1.4E+2			140.5
113	シマジン								
114	インダノファン					5.3E+1			53.2
115	フェントラザミド					7.0E+2			696.4
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.2E+2	1.2E+1		130.2
118	マイクロブタニル					4.0E+0			4.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.7E+1			27.4
125	クロロベンゼン	6.6E+1						5.0E+1	115.9
126	CFC-115							1.6E+2	155.4

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	3.8E+2						7.6E+2	1,131.8
132	コバルト及びその化合物	1.7E+1						4.9E+1	65.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7.0E+2						1.0E-2	704.3
134	酢酸ビニル	1.1E+1						1.8E+2	194.6
137	シアナミド					9.0E+0			9.0
138	ジクロシメット					1.1E+2			114.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	7.4E+0		8.8
140	フェンプロバトリン					5.0E+1	1.4E+1		63.5
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.5E+1						2.0E+2	215.1
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	カフェンストロール					2.0E+2			204.6
150	1,4-ジオキササン	1.6E+1							15.6
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,158.0
153	テトラメトリン						3.0E+2		298.9
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.9E+1						1.7E-1	19.2
161	CFC-12							5.9E+3	5,946.6
162	プロピザミド					1.1E+2			108.0
164	HCFC-123							1.5E+3	1,507.4
168	イプロジオン					8.9E+2			893.1
169	ジウロン					9.4E+1			94.0
170	テトラコナゾール					2.3E+1			23.2
171	プロピコナゾール					8.9E+1		2.0E+1	109.3
172	オキサジクロメホン					2.3E+2			232.9
174	リニューロン					2.2E+2			224.7
175	2,4-D					3.1E+2			311.3
176	HCFC-141b							7.6E+3	7,573.2
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					5.9E+4			58,846.0
181	ジクロロベンゼン	5.1E-1					7.9E+2	8.2E+4	83,021.9
182	ピラゾキシフェン					6.6E+1			66.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,750.0
184	ジクロベニル					8.3E+1			83.3
185	HCFC-225							2.8E+3	2,841.9
186	塩化メチレン	9.8E+3						1.1E+0	9,787.2
187	ジチアノン					6.9E+2			688.0
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								
191	イソプロチオラン					1.5E+3			1,504.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.4E+2			135.0
196	メチダチオン								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					3.8E+2			377.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
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	3.2E+0						3.9E+1	42.3
209	ジプロモクロロメタン							2.8E+2	283.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.2E+2			720.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.3E+1						3.9E+1	131.4
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					1.3E+2			125.0
218	ジメチルアミン	7.2E+0						8.0E+0	15.2
221	ベンフラカルブ					8.0E+2			803.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	7.3E+0			1.3E+4			4.2E+1	13,023.6
225	トリクロルホン								
227	パラコート					4.5E+2			450.0
229	チオファネートメチル					1.6E+3			1,636.6
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4							10,198.8
233	フェントエート					4.1E+2			412.0
234	臭素	3.4E-2						5.8E-5	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	5.5E-1							0.5
239	有機スズ化合物	4.9E-1							0.5
240	スチレン	2.0E+3	1.4E+4	3.3E+0				1.3E+3	17,490.3
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							5.8E+2	580.3
244	ダゾメット					2.1E+4			21,395.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.8E+3	7.8E+0		1,790.8
249	クロルピリホス					2.4E+2			241.0
250	イソキサチオン					1.5E+2			153.0
251	フェニトロチオン					8.9E+2	3.9E+2		1,283.4
252	フェンチオン					2.4E+1	1.1E+2		136.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							2.5E+0	2.5
257	デカノール					3.7E+3		5.7E-3	3,689.0
258	ヘキサメチレンテトラミン							9.8E+2	978.1
259	ジスルフィラム	3.2E+0							3.2
260	クロロタロニル					9.8E+2			976.0
261	フサライド					1.9E+3			1,905.0

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						1.1E-1	1,406.4
266	テフルトリン					3.5E+1			35.0
267	チオジカルブ					1.5E+2			146.0
268	チウラム	7.0E+0				5.4E+2			543.0
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.3E-1				1.2E+1	1.0E-1		12.8
273	1-ドデカノール						1.5E+1		14.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.8E+1			4.1E+4		2.7E+3		44,111.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.8E+2					1.3E+2		305.1
278	トリエチレンテトラミン	3.5E+0					3.0E+0		6.4
281	トリクロロエチレン	2.2E+3					1.9E-1		2,227.6
282	トリクロロ酢酸	2.0E+0					5.8E+0		7.8
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					7.4E+4			74,470.5
286	トリクロピル					3.4E+2			335.0
288	CFC-11						8.9E+3		8,899.7
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					9.3E+2			925.9
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4	1.4E+4				1.9E+3		31,381.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.6E+3	1.6E+4	1.6E+3			2.3E+3		26,347.9
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+1					6.2E-3		22.5
299	トルイジン								
300	トルエン	9.5E+4	2.8E+5	6.1E+4			2.5E+4		465,434.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.2E+2					1.6E+3		2,523.2
304	鉛	5.4E-2							0.1
305	鉛化合物	6.3E+0		5.5E+2			3.4E-3		551.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.1E-3					2.7E-5		0.0
309	ニッケル化合物	9.3E-1					2.5E+2		254.1
316	ニトロベンゼン	5.2E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.3E-2							0.0
321	バナジウム化合物	9.3E-2					1.8E+1		18.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					7.3E+2			730.0
328	ジラム					4.0E+2			400.5
329	ポリカーバメート						1.2E+3		1,239.6
331	カズサホス					1.3E+2			132.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	3.6E+1					1.4E+2		177.3
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								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	2.1E+0						5.3E-1	2.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.2E-1							0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							6.6E+1	66.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.0E+1						5.5E-2	40.0
350	ペルメトリン					4.0E+1	9.3E+1		132.9
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					1.2E+3	17,022.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.6E+0		4.1E+2				7.6E+0	425.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+1		6.3E+0				5.9E+0	34.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.9E+0							3.9
357	ブプロフェジン					6.8E+2			684.5
358	テブフェノジド					2.0E+2			204.8
360	ベノミル					4.6E+2			460.0
361	シハロホップブチル					6.0E+2			597.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.1E+2			208.0
364	フェンピロキシメート					1.9E+1			19.0
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								
369	プロパルギット					1.5E+2			150.0
370	ピリダベン					8.8E+1			87.5
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.2E+2							524.4
376	ブタクロール					3.7E+2			374.5
377	フラン								
378	プロピネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.3E+2	533.6
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.2E+2			115.0
384	1-ブロモプロパン	1.1E+3						2.9E-1	1,132.5
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.7E+3			1,728.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	6.5E+0			8.0E+2			7.4E+1	881.9
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	2.9E+0							2.9
392	n-ヘキサン	2.7E+4	4.8E+4					1.0E+4	84,975.8
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	2.1E+0							2.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		5.2E+3					3.9E+2	5,581.8
400	ベンゼン	1.6E+3	7.7E+4					1.7E+4	95,131.5
402	メフェナセツト					5.8E+2			577.5
405	ほう素化合物	8.0E+1					4.2E+0	5.7E+1	141.9

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	5.4E+3			3.7E+5			6.3E+3	380,885.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+1			3.1E+2			2.3E+2	571.5
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	5.9E+1			5.7E+4			4.6E+3	61,206.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.9E+2			1.4E+3			1.2E+3	2,938.6
411	ホルムアルデヒド	8.0E+2	6.3E+4					2.7E+3	66,145.1
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						4.2E-3	1.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.4E+1						2.1E+0	36.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.6E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							4.5E+1	45.2
422	フェリムゾン					2.2E+3			2,231.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.7E+3			5,740.0
427	カルバリル					4.0E+2	1.4E+2		540.6
428	フェノブカルブ					4.3E+2	2.0E+2		631.4
429	ハロスルフロンメチル					1.1E+2			108.9
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					4.5E+2			452.3
432	アミトラズ					1.4E+2			140.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					2.9E+1			28.8
435	ピリミノバックメチル					9.2E+0			9.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.8E+1						2.2E+2	236.6
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル								
443	メソミル					5.0E+2			495.0
444	トリフロキシストロピン					1.0E+1			10.2
445	クレソキシムメチル					3.4E+2			344.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.0E+1						4.7E-1	20.5
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					8.8E+1			87.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9.9E-1						3.8E+0	4.8
453	モリブデン及びその化合物	5.3E+0						7.8E+1	82.8
455	モルホリン	2.4E+0						5.8E+0	8.1
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						1.0E+3		1,024.3
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)								

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」(平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	2.0E+1							20.3
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.9E+5	7.9E+5	2.2E+5	6.9E+5	2.3E+5	3.2E+3	4.0E+5	2,635,841.1

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。