

## 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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.3E+2				7.9E+2		1.3E+1	1,234.8
2	アクリルアミド	3.7E-1						3.7E-2	0.4
3	アクリル酸	5.6E+0						1.5E-1	5.8
4	アクリル酸エチル							2.2E+2	222.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	222.7
6	アクリル酸メチル							2.2E+2	222.7
7	アクリロニトリル							2.1E+2	212.6
8	アクロレイン		4.7E+3					7.5E+2	5,466.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.3E+1						2.0E-1	33.1
11	アセトアルデヒド		4.0E+4					4.4E+3	44,764.6
12	アセトニトリル	1.0E+2						1.4E+3	1,462.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.5E-3						5.0E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.4E-3						9.6E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.5E+2			2.2E+4			3.3E+3	25,542.6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	2.1E-1						4.2E-1	0.6
18	フィプロニル					1.0E+3	1.6E+1		1,035.5
20	グルホシネート					1.1E+3			1,074.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.2E+3			2.7E+5			1.6E+4	284,611.7
25	アンチモン及びその化合物	8.0E+1						1.7E+1	97.2
26	石綿		7.2E-1						0.7
27	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								
28	イソブレン							6.0E+3	5,959.6
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.4E+1						1.7E+0	25.3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	2.1E+2		7.1E+2					921.2
32	2-イミダゾリジンチオン	1.4E+0						5.6E-2	1.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					9.9E+1			99.0
37	E P N					3.2E+2			324.0
38	ペンディメタリン					4.7E+2			467.1
39	モリネート					2.4E+1			24.0
40	エチルベンゼン	2.0E+4	8.0E+4	4.2E+4				2.4E+3	144,143.2
42	エチレンオキシド	2.3E+2						1.2E+3	1,451.9
43	エチレングリコール	3.7E+4		4.1E+3				4.0E+3	45,410.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.4E+2		1.4E+2				2.2E+0	575.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.5E+1						2.3E-1	45.2
46	エチレンジアミン	5.5E+0						6.6E+0	12.0
47	エチレンジアミン四酢酸	5.2E+1			1.5E+2			7.0E+2	897.6
49	マンネブ					2.0E+3			2,025.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.3E+4			23,495.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.1E+3			2,086.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	1.1E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							6.6E+1	66.0
58	1-オクタノール	6.6E-2						1.1E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	4.6E-1						1.9E-3	0.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.7E+4	2.9E+5	1.3E+5				6.9E+4	566,825.6
64	銀及びその水溶性化合物	7.7E+1						6.4E+0	83.9
65	グリオキサール	1.5E-1						5.7E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.5E+0						2.0E+0	5.5
67	クレゾール	3.5E-1						1.8E+2	176.9
68	クロム及び3価クロム化合物	3.9E+2						1.7E+1	406.7
69	6価クロム化合物	2.0E+2		1.3E+2					333.4
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.0E+2			101.7
76	メトラクロール					2.6E+1			26.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					6.7E+2			666.0
79	ジフェノコナゾール					5.0E+1			50.0
81	プレチラクロール					1.6E+3			1,569.2
82	アラクロール					8.6E+1			86.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							6.4E+3	6,398.1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.5E+5	152,156.1
90	シマジンまたはCAT					4.3E+1			43.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					3.0E+1			30.0
93	クロロベンゼン	3.3E+1						1.0E+2	132.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.3E+3	1,272.6
95	クロロホルム	6.6E+1						6.9E+2	759.9
97	MCPまたはMCPA					7.6E+1			75.6
98	テニルクロール					7.8E+1			77.7
99	五酸化バナジウム							1.6E+1	15.7
100	コバルト及びその化合物	8.2E+1						1.1E+2	193.2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	4.8E+2						1.2E-1	480.0
102	酢酸ビニル	9.5E+1						7.4E+2	830.9
105	フルバリネート					5.0E+1			50.0
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シベルメトリン					6.6E+1			66.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.9E+1						2.7E+2	342.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.3E+3			1,310.0
111	カフェンストール					9.5E+2			948.2

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」(平成20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	6.0E+1						7.9E+1	139.0
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.3E+0						2.2E-3	2.3
116	1,2-ジクロロエタン	1.3E+1						9.9E-2	13.1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	5.3E-1							0.5
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.8E+3	7,826.1
122	プロピザミド					3.0E+2			300.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.9E+3	1,918.6
125	フルスルファミド					1.8E+1			17.7
126	ベンゾフェナップ					3.4E+2			336.0
129	ジウロンまたはDCMU	5.1E+0				1.2E+2		8.5E+0	133.1
130	リニューロン					2.4E+2			241.3
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.5E+2			552.3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.8E+4	47,872.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.0E+1						9.3E+1	152.5
135	1,2-ジクロロプロパン	5.3E+1						1.1E-1	52.9
137	D-D					6.9E+4			69,081.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.8E+0					4.2E+3	1.2E-1	4,214.5
140	p-ジクロロベンゼン						1.7E+2	1.3E+5	130,519.7
141	ピラゾキシフェン					1.7E+3			1,674.0
142	ピラゾレート					6.9E+2			692.0
143	ジクロベニルまたはDBN					8.7E+1			87.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.6E+3	2,571.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.7E+3						2.5E+0	9,705.5
146	ジチアノン					1.3E+3			1,318.0
147	イソプロチオラン					1.9E+3			1,856.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.2E+2			116.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.1E+3			2,118.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.3E+2			126.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.3E+3			2,306.0
155	マラソンまたはマラチオン					7.7E+2			766.5
156	ジメトエート					2.0E+3			1,952.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.5E-1						4.4E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.4E+2			141.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					3.2E+2			315.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.0E+0			1.9E+4			6.2E+3	25,006.3
167	トリクロルホンまたはDEP					1.0E+3	1.4E+1		1,026.1
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.5E+3			1,490.0
170	エスプロカルブ					3.1E+3			3,080.0

## 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20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.0E+2						5.5E+2	1,052.7
173	フェントエートまたはPAP					3.5E+2			353.0
174	アイオキシニル					4.8E+2			480.0
175	水銀及びその化合物	2.9E-1							0.3
176	有機スズ化合物	5.2E+0							5.2
177	スチレン	3.6E+1	2.6E+4	5.9E+0				1.5E+3	27,863.9
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							9.5E+2	951.9
180	ダゾメット					4.6E+4			45,864.0
181	チオ尿素	6.7E-1						1.3E+0	2.0
183	ピラクロホス					3.4E+2			336.0
184	シアノホスまたはCYAP					8.0E+1			80.0
185	ダイアジノン					3.6E+3	1.7E+1		3,589.0
188	クロルピリホス					2.8E+2			278.5
189	イソキサチオン					3.2E+2			319.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					6.0E+0			6.0
192	フェントロチオンまたはMEP					2.8E+3	8.5E+2		3,633.6
193	フェンチオンまたはMPP					2.2E+2	2.5E+2		465.3
194	クロルピリホスメチル						8.3E+1		83.1
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.3E+3			1,349.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6.6E+0						4.2E+2	429.6
199	クロロタロニルまたはTPN					2.6E+3			2,616.0
200	テトラクロロエチレン	4.2E+3						1.1E-1	4,201.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.6E+0							1.6
204	チウラムまたはチラム	1.3E+1				1.2E+3			1,245.4
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.9E+1				1.2E+1		6.4E+0	47.6
211	トリクロロエチレン	2.2E+3						7.0E-2	2,233.0
214	クロロピクリン					1.5E+5			145,668.8
216	トリクロピル					3.5E+2			345.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.9E+3	5,883.3
218	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								
220	トリフルラリン					3.9E+3			3,901.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							2.2E+2	224.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3	2.9E+4	2.3E+3				3.2E+3	39,359.5
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.8E+4	4.8E+5	7.3E+4				3.0E+4	673,623.6
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.6E+2		6.9E+2				3.1E+0	1,053.4
231	ニッケル	1.9E+2						2.0E+2	392.1
232	ニッケル化合物	4.4E+2						6.9E+2	1,131.0

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20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.9E+0						1.5E-1	2.1
242	ノニルフェノール	1.9E+1							18.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.6E+0						3.7E+0	10.3
245	シメトリン					2.4E+1			24.0
246	オキシシン銅					1.7E+3			1,655.0
247	クロフェンチジン					4.0E+1			40.0
249	ジラム	7.1E-1				1.7E+2			167.7
250	ポリカーバメート					9.0E+2		1.5E+3	2,423.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.1E+2			3.9E+2				504.0
252	砒素及びその無機化合物	1.0E-2						1.1E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.7E+2						4.0E+2	668.1
254	ヒドロキノン	7.2E+1						2.6E+1	98.4
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	9.2E-1						1.6E+0	2.5
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	8.1E+1						8.7E-1	81.8
267	ペルメトリン					8.3E+1	1.7E+2		250.8
268	1,3-ブタジエン		3.6E+4					1.4E+3	37,630.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.4E+2		5.7E+2					709.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.7E+2		9.6E+0				5.1E+0	383.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.0E+0							2.0
274	プロプロフェジン					1.7E+3			1,723.0
275	テブフェノジド					4.3E+2			432.0
276	ペノミル					9.2E+2			920.0
277	シハロホップブチル					5.4E+2			544.8
278	フェンピロキシメート					4.8E+1			48.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.3E+2			330.0
280	ピリダベン					2.2E+2			220.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.7E+2							273.2
284	プロピネブ					3.5E+2			350.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					7.6E+2			762.9
289	酸化フェンブタズ					7.2E+1			71.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.8E+2			177.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.7E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	5.7E-1							0.6

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」(平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	6.5E-3	9.1E+3					3.0E+2	9,411.8
299	ベンゼン	1.3E+3	1.4E+5					1.7E+4	153,100.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.9E-4							0.0
301	メフェナセツ					3.1E+3			3,058.0
304	ぼう素及びその化合物	1.5E+3						1.1E+2	1,586.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.3E+3			4.6E+5			7.1E+3	468,678.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.6E+1			1.1E+3			4.4E+2	1,546.7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.2E+3			2.8E+3			3.0E+3	7,032.5
310	ホルムアルデヒド	5.0E+2	1.1E+5					3.3E+3	110,884.3
311	マンガン及びその化合物	4.7E+2						1.0E+0	474.7
312	無水フタル酸	2.5E-2						2.6E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.2E-2						5.5E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.4E+1						8.2E+0	21.9
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.2E+1						7.7E+1	99.2
322	フェリムゾン					2.7E+3			2,702.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.4E+2			440.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.1E+2			105.0
326	プロボキスルまたはPHC						5.6E+1		56.3
329	カルバリルまたはNAC					1.3E+3	1.4E+2		1,460.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.1E+3	2.5E+2		1,362.7
331	ハロスルフロンメチル					7.5E+1			75.0
332	アミトラズ					2.2E+2			220.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					1.9E+2			185.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.6E+0							1.6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					2.4E+2			243.1
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.4E+2						2.3E+2	376.0
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.6E+3	1.4E+3		4,018.1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		2.6E+5	1.2E+6	2.5E+5	7.7E+5	3.6E+5	7.6E+3	5.5E+5	3,435,419.9

注1)179ダイオキシンの単位はmg-TEQ/年