

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質		21 下水処理 施設
1	亜鉛の水溶性化合物	19																				0	19
2	アクリルアミド	1																					1
3	アクリル酸エチル				165																		165
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9																				1	10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				165																		165
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					0
7	アクリル酸ノルマルブチル	7																				1	7
8	アクリル酸メチル				165																		165
9	アクリロニトリル									155													155
10	アクロレイン								108	501	2,865	48	927	98	275								4,822
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド								593	2,755	15,888	282	3,896	3,390	366	155							27,323
13	アセトニトリル	136																				32	168
16	2,2'-アノビスイソブチロニトリル																						
17	オルト-アニシジン																						
18	アニリン	0																					0
20	2-アミノエタノール	497					41,982															6,546	49,025
21	クロリダゾン																						
22	フィブロン		783	18																			801
23	パラ-アミノフェノール																						
24	メタ-アミノフェノール																						
25	トリブジン																						
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			1																			1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,043	481	59			166,882															12,396	180,860
31	アンチモン及びその化合物	5																				15	20
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									4,369													4,369
37	ビスフェノールA	4																				1	5
40	ビフェナゼート		60																				60
41	フルトラニル		1,268																				1,268
46	キザロホップエチル		7																				7
47	ブタミホス		9																				9
48	EPN		270																				270
49	ベンディメタリン		317																				317
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサン酸																						
52	アラニカルブ		400																				400
53	エチルベンゼン	43,824	7,842	182		60,701			2,001		37,315	3,186	767	7,438	92								163,349
54	ホスチアゼート		221																				221
56	エチレンオキシド	98																				63	161
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	587		6		141																1	735
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5																				0	5
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	9					33															56	97
61	マンネブ		200																				200
62	マンコゼブ		29,859																				29,859
63	ジクアトジプロミド		630																				630
64	エトフェンプロックス		613	54																			668
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																				9
71	塩化第二鉄	1																					1

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質		21 下水処理 施設	
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0																					0	
76	イブシロン-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	66,329	9,165	409	500	96,729	46,846		10,429		148,208	8,378	3,131	18,857	366	91						12	409,448	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	5																					6	11
83	クメン	546									823												0	1,369
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	7																						
86	クレゾール			31																				
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																			0	0
88	六価クロム化合物	2				121																		122
89	クロアエリン																							
90	アトラジン		28																					28
91	シアナジン		62																					62
92	トルフェンピラド		1,170																					1,170
93	メトラクロール		26																					26
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		294																					294
96	ジフェノコナゾール		31																					31
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	ブレチラクロール		825																					825
101	アラクロール		331																					331
103	HCFC-142b																		2,969					2,969
104	HCFC-22																	93,213						93,213
108	メプロップ		141																					141
113	シマジン																							
114	インダノファン		53																					53
115	フェントラザミド		696																					696
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		118	12																				130
118	マイクロタニル		4																					4
119	フェンブコナゾール																							
121	バラ-クロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミロン		27																					27
125	クロロベンゼン	66	49																					116
126	CFC-115																		155					155
127	クロホルム	376															642						114	1,132
132	コバルト及びその化合物	17																					49	66
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	704																					0	704
134	酢酸ビニル	11			183																			195
137	シアナミド		9																					9
138	ジクロシメット		114																					114
139	トラロマトリン		1	7																				9
140	フェンプロバトリン		50	14																				64
141	シモキサニル		30																					30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15									200													215
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		205																					205
150	1,4-ジオキサソ	16																						16
151	1,3-ジオキサソ																							
152	カルタップ		1,158																					1,158
153	テトラメリン			299																				299

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1,2-ジクロロエタン	19																				0
161	CFC-12																		5,947			
162	プロピザミド		108																			
164	HCFC-123																		1,507			
168	イプロジオン		893																			
169	ジウロン		94																			
170	テトラコナゾール		23																			
171	プロピコナゾール		89	20																		
172	オキサジクロメホン		233																			
174	リニロン		225																			
175	2,4-D		311																			
176	HCFC-141b																		7,573			
178	1,2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		58,846																			
181	ジクロロベンゼン	1		786				82,235														0
182	ピラゾキシフェン		66																			
183	ピラゾレート		1,750																			
184	ジクロベニル		83																			
185	HCFC-225																		2,842			
186	塩化メチレン	9,786																				1
187	ジチアノン		688																			
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		1,504																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		135																			
196	メチダチオン																					
197	マラソン		377																			
198	ジメトエート																					
199	CIフルオレスセント260																					
200	ジニトロルエン																					
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		18																			
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	3	19	20																		0
209	ジプロモクロロメタン																	207				77
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					
212	アセフェート		720																			
213	N,N-ジメチルアセトアミド	93	7																			32
216	N,N-ジメチルアニリン																					
217	チオシクラム		125																			
218	ジメチルアミン	7																				8
221	ベンフラカルブ		803																			
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	7						12,974														42
225	トリクロロホン																					
227	バラコート		450																			
229	チオファネートメチル		1,637																			
231	オルトトリジン																					
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,199																				
233	フェントエート		412																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		360																			
237	水銀及びその化合物	1																				1
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	1,993				3				1,334		7,781	1,744	741	3,895							
242	セレン及びその化合物																					

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	
243	ダイオキシン類																			580		580
244	ダゾメット		21,395																			21,395
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		1,783	8																		1,791
249	クロルピリホス		241																			241
250	イソキサチオン		153																			153
251	フェントロチオン		893	391																		1,283
252	フェンチオン		24	112																		136
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス																					
255	デカブプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			2																		2
257	デカノール		3,689	0																		3,689
258	ヘキサメチレンテトラミン		978																			978
259	ジスルフィラム	3																				3
260	クロタロニル		976																			976
261	フサライド		1,905																			1,905
262	テトラクロロエチレン	1,406																				0
266	テフルトリン		35																			35
267	チオジカルブ		146																			146
268	チウラム	7	536																			543
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12																			0
273	ノルマルードデシルアルコール		15																			15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	78	31	0			41,372															2,631
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン	176																				129
278	トリエチレンテトラミン	3																				3
281	トリクロロエチレン	2,227																				0
282	トリクロロ酢酸	2																				6
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		74,471																			
286	トリクロピル		335																			
288	CFC-11																		8,900			8,900
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		926																			926
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	15,167	255						1,584		14,171			181								24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,556	156	20		1,614			2,119		11,536	1,158	781	2,401								5
298	トリレンジイソシアネート	22																				0
299	トルイジン																					
300	トルエン	94,678	21	4	4,773	60,658			19,576	960	241,251	12,475	4,569	25,989	275	79					128	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	918	151					1,450														4
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	6				545																0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																					
308	ニッケル	0																				0
309	ニッケル化合物	1																				253
316	ニトロベンゼン	1																				1
318	二硫化炭素	0																				0
321	バナジウム化合物	0																				18
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド																					
323	シメトリン																					18

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	21 下水処理 施設	合計	
325	オキシシン銅		730																				730	
328	ジラム		401																				401	
329	ポリカーバメート						1,240																1,240	
331	カズサホス		132																				132	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	36																					141	
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																					1	
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	1																						
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール			66																			66	
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	40																					0	
350	ベルメリン		40	93																			40	
351	1,3-ブタジエン									649	586	10,287	381	1,004	3,540	366	209						133	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	8			414																	17,022	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23				6																6	425	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4																					35	
357	ブプロフェジン		685																				4	
358	テブフェノジド		205																				685	
360	ベノミル		460																				205	
361	シハロホップチル		598																				460	
362	ジアフェンチロン																						598	
363	オキサジアゾン		208																				208	
364	フェニピロキシメート		19																				19	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロバルギット		150																				150	
370	ヒリダベン		88																				88	
371	テブフェンピラド																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	524																					524	
376	ブタクロール		375																				375	
377	フラン																							
378	プロピネブ		350																				350	
379	2-プロピニン-1-オール																							
381	ブロモジクロロメタン																366					167	534	
382	ハロン-1301																							
383	ブロマシル		115																				115	
384	1-ブロモプロパン	1,132																					0	
385	2-ブロモプロパン																						1,132	
386	臭化メチル		1,729																				1,729	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	6						801															74	
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	3																					3	
392	ノルマル-ヘキサン	26,961			977					9,136		46,637		1,247									18	
393	バタナフトール																							
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																					2	
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									388		3,848	245	507	501	92							5,582	
400	ベンゼン	1,587	2							16,244	478	57,594	3,795	4,665	10,178	366	220					0	95,132	
402	メフェナセツト		578																				578	
405	ほう素化合物	80	6	4		51																	142	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,444	2,265	26				369,098															4,052	380,885

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	27	222	7			312														4	572
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	59	808				56,546														3,794	61,206
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	289	1,176	43			1,404														27	2,939
411	ホルムアルデヒド	803			139					1,586	721	32,619	864	17,694	10,239	1,098	104				279	66,145
412	マンガン及びその化合物	1																			0	1
413	無水フタル酸																					
414	無水マレイン酸																					
415	メタクリル酸	34																			2	36
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	0																				0
419	メタクリル酸ノルマルブチル																					
420	メタクリル酸メチル				45																	45
422	フェリムゾン		2,231																			2,231
424	メチル＝イソチオシアネート		5,740																			5,740
427	カルバリル		400	141																		541
428	フェノブカルブ		429	202																		631
429	ハロスルフロメチル		109																			109
430	インドキサカルブ		5																			5
431	アノキシストロピン		452																			452
432	アミトラス		140																			140
433	カーバム		50																			50
434	オキサミル		29																			29
435	ピリミノバックメチル		9																			9
436	アルファ－メチルスチレン																					
438	メチルナフタレン	18	218																			0
439	3－メチルピリジン																					0
442	メプロニル																					
443	メゾミル		495																			495
444	トリフロキシストロピン		10																			10
445	クレソキシムメチル		344																			344
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	20																				0
449	フェンメディファム																					
450	ピリプチカルブ		88																			88
452	2－メルカプトベンゾチアノール	1																				4
453	モリブデン及びその化合物	5																				78
455	ホルホルン	2																				6
456	りん化アルミニウム		55																			55
457	ジクロルボス			1,024																		1,024
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	20																				20
461	りん酸トリフェニル																					
合計		294,829	258,818	4,061	7,112	220,933	48,137	691,404	83,685	65,748	10,725	630,820	32,558	40,111	86,527	3,294	857	1,215	123,106	580	31,320	2,635,261