

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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 農業	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
1	亜鉛の水溶性化合物	28	59																			15	102
2	アクリルアミド	2																					2
3	アクリル酸エチル				265																		265
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27																				12	39
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				265																		265
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	22																				2	24
8	アクリル酸メチル				265																		265
9	アクリロニトリル										247												247
10	アクロレイン									133	798	5,204	49	1,560	138	289							8,171
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									697	4,387	30,255	273	6,609	3,064	385							45,671
13	アセトニトリル	201	129																			72	401
16	2, 2'-アゾ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	914						58,743														10,641	70,298
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		100	77																			177
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		5																				5
27	メタミロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2	1																			3
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。)	3,437	989	107				202,434														19,953	226,921
31	アンチモン及びその化合物	23																				30	53
33	石棉															7							7
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										6,958												6,958
37	ビスフェノールA	13																				2	15
40	ビフェナゼート		120																				120
41	フルトラニル		433																				433
46	キサロホップエチル		35																				35
47	ブタミホス		799																				799
48	EPN		945																				945
49	ベンディメタリン		940																				940
50	モリネート		1,528																				1,528
51	2-エチルヘキサノ酸																						
52	アラニカルブ		720																				720
53	エチルベンゼン	77,679	8,195	237		75,754				2,021		62,038	3,115	1,996	10,041	96							241,173
54	ホスチアゼート		294																				294
56	エチレンオキシド	194																				135	329
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,038		26		216																2	1,282
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15																				0	16
59	エチレンジアミン																					1	1
60	エチレンジアミン四酢酸	20						49														159	228
61	マンネブ		4,925																				4,925
62	マンコゼブ		22,201																				22,201
63	ジクアトジプロミド		1,524																				1,524
64	エトフェンブロックス		776	129																			905
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		23																				23
71	塩化第二鉄	1																					1

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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	
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-キシレンノール																							
80	キシレン	119,888	10,092	561	801	118,128	117,204			10,512		245,093	8,718	8,974	24,820	385						23	665,200	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	7																					9	16
83	クメン	1,395	4									1,375											1	2,775
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	13																					25	38
86	クレゾール			39																				39
87	クロム及び三価クロム化合物	2		0																			1	3
88	六価クロム化合物	3				152																		156
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		44																					44
91	シアナジン		169																					169
92	トルフェンピラド		807																					807
93	トラクロール		468																					468
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		852																					852
96	ジフェノコナゾール		73																					73
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		2,479																					2,479
101	アラクロール		129																					129
103	HCFC-142b																		5,179					5,179
104	HCFC-22																		128,465					128,465
108	メオプロップ		2,271																					2,271
113	シマジン		107																					107
114	インダノファン		42																					42
115	フェントラザミド		885																					885
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		260	51																				311
118	ミクロブタニル		2																					2
119	フェンブコナゾール		132																					132
121	バラークロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン																							
125	クロロベンゼン	213	147																				4	364
126	CFC-115																		192					192
127	クロロホルム	518																904					141	1,563
132	コバルト及びその化合物	44																					132	176
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,184																					0	1,184
134	酢酸ビニル	29			293																			322
137	シアナミド		22																					22
138	ジクロシメット		15																					15
139	トラロメトリン		1	11																				12
140	フェンプロバトリン		201	17																				217
141	シモキサニル																							
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50									318													368
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		98																					98
147	チオベンカルブ		2,095																					2,095
148	カフェンストロール		752																					752
150	1,4-ジオキサソラン	41																						41
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,068																					1,068
153	テトラメトリン			371																				371

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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
154	シクロヘキシルアミン																					3	3
157	1, 2-ジクロロエタン	62																				1	63
161	CFC-12																		9,740				9,740
162	プロピザミド		72																				72
164	HCFC-123																		2,311				2,311
168	イプロジオン		266																				266
169	ジウロン		1,207																				1,207
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		68	86																			154
172	オキサジクロメホン		320																				320
174	リニユロン		2,897																				2,897
175	2, 4-D		2,213																				2,213
176	HCFC-141b																		13,124				13,124
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		5,191																				5,191
181	ジクロロベンゼン	1		959					140,207													0	141,167
182	ピラゾキシフェン		77																				77
183	ピラゾレート		1,905																				1,905
184	ジクロベニル		1,045																				1,045
185	HCFC-225																		10,841				10,841
186	塩化メチレン	28,801																				3	28,804
187	ジチアノン		336																				336
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		936																				936
194	ホサロン		35																				35
195	プロチオホス		298																				298
196	メチダチオン		1,972																				1,972
197	マラソン		2,693																				2,693
198	ジステート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
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		97																				97
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	11	34	25																		2	71
209	ジプロモクロロメタン																628					256	884
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1	1
212	アセフェート		2,893																				2,893
213	N, N-ジメチルアセトアミド	292	14																			111	417
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシラム																						
218	ジメチルアミン	21																				28	49
221	ベンフラカルブ		1,019																				1,019
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	17						15,676														68	15,760
225	トリクロロホン		350																				350
227	バラコート		1,000																				1,000
229	チオファネートメチル		4,187																				4,187
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19,875																					19,875
233	フェントエート		367																				367
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		120																				120
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	3,830				3				1,353		12,741	1,677	1,723	5,470								26,798
242	セレン及びその化合物																						

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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
243	ダイオキシン類																			908			908
244	ダゾメット		25,771																				25,771
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		6,141	9																			6,150
249	クロルピリホス		266																				266
250	イソキサチオン		489																				489
251	フェニトロチオン		5,884	473																			6,357
252	フェンチオン		261	136																			398
253	プロフェノホス		160																				160
254	イプロベンホス		1,632																				1,632
255	デカプロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			11																			11
257	デカノール			0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		840																				840
259	ジスルフィラム	19																					19
260	クロタロニル		3,546																				3,546
261	フサライド		990																				990
262	テトラクロロエチレン	3,113																				0	3,113
266	テフルトリン		37																				37
267	チオジカルブ		162																				162
268	チウラム	33	1,010																				1,043
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1																				8	8
273	ルマルードデシルアルコール		4																				4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	260	73	0				51,203														4,256	55,791
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン	438																				370	808
278	トリエチレンテトラミン	8																				11	18
281	トリクロロエチレン	8,333																				1	8,333
282	トリクロロ酢酸	2																				13	15
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		4,419																				4,419
286	トリクロビル		220																				220
288	CFC-11																		14,527				14,527
291	1, 3, 5-トリリス(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	トリブチルアミン																						
293	トリフルラリン		2,970																				2,970
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	27,543	390							1,589		23,352		777								45	53,695
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,069	373	86		2,211				2,140		18,939	1,135	2,088	3,383							11	42,434
298	トリンジイソシアネート	48																				0	48
299	トルイジン																						
300	トルエン	181,412	47	17	7,659	81,455				19,699	1,528	398,342	12,982	14,488	35,279	289						250	753,448
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	1,743	814						2,495													9	5,061
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	16				682																11	710
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																				0	0
309	ニッケル化合物	2																				436	437
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																				35	35
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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																						
323	シメリン		597																				597

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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	オキシ銅		989																				989		
328	ジラム		2,150																				2,150		
329	ポリカーバメート						7,221																7,221		
331	カズサホス		261																				261		
332	砒素及びその無機化合物																								
333	ヒドラジン	96																				513	609		
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	4																					2	6	
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	1																						1	
343	カテコール																								
346	2-フェニルフェノール			282																				282	
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	85																						0	85
350	ベルメリン		172	220																					392
351	1,3-ブタジエン									676	933	17,848	387	1,893	3,277	385								25,399	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	15			516																			541
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	84				9																	10	103	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10																							10
357	ブプロフェジン		530																						530
358	テブフェノジド																								
360	ベノミル		1,120																						1,120
361	シハロホップチル		1,061																						1,061
362	ジアフェンチウロン		850																						850
363	オキサジアノン		350																						350
364	フェンピロキシメート		121																						121
366	ターシャリーブチル=ヒドロバルオキシド																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール																								
369	プロバルギット		258																						258
370	ピリダベン		220																						220
371	テブフェンピラド																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,534																							1,534
376	ブタクロール		1,798																						1,798
377	フラン																								
378	プロピネブ		840																						840
379	2-ブプロピン-1-オール																								
381	ブロモジクロロメタン																440					93		533	
382	ハロン-1301																								
383	プロマシル		2,259																						2,259
384	1-ブプロモプロパン	3,497																					1	3,498	
385	2-ブプロモプロパン																								
386	臭化メチル		1,001																						1,001
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	21						1,032															129	1,181	
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	8																							8
392	ノルマル-ヘキササン	61,259		1,551						9,169		76,013		5,387									49	153,427	
393	バタナフトール																								
394	ベリウム及びその化合物																								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6																							6
398	塩化ベンジル																								
399	ベンズアルデヒド									402		6,435	244	980	706	96									8,863
400	ベンゼン	3,737	1							16,366	762	92,509	3,886	13,826	12,619	385						1		144,090	
402	メフェナセツト		3,056																						3,056
405	ほう素化合物	213	6	6			33																		259
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。)	12,606	5,530	32					448,115															6,459	472,743

総括表24 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;三重県)[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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	93	548	8				404														8	1,061
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	188	6,340					71,178														6,245	83,950
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	849	2,131	54				1,811														62	4,907
411	ホルムアルデヒド	1,701			227					2,060	1,148	61,460	829	29,596	9,290	1,156						636	108,103
412	マンガン及びその化合物	2																				2	4
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	69																				7	76
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				73																		73
422	フェリムゾン		1,028																				1,028
424	メチル＝イソチオシアネート		40																				40
427	カルバリル		405	175																			580
428	フェノブカルブ		68	512																			580
429	ハロスルフロンメチル		346																				346
430	インドキサカルブ		3																				3
431	アゾキシストロビン		970																				970
432	アミトラス		40																				40
433	カーバム																						
434	オキサミル		24																				24
435	ピリミノバックメチル		141																				141
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	61	1,116																			0	1,176
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		104																				104
443	メソミル		1,047																				1,047
444	トリフロキシストロビン		41																				41
445	クレンキシムメチル		794																				794
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシ アネート	45																				1	46
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		36																				36
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5																				24	29
453	モリブデン及びその化合物	7																				133	140
455	ホルホルン	7																				21	27
456	りん化アルミニウム		220																				220
457	ジクロロボス			1,244																			1,244
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)																					0	0
460	りん酸トリトリル	47																					47
461	りん酸トリフェニル																						
	合 計	581,195	194,699	5,963	11,398	279,127	124,459	850,644	142,702	66,818	17,078	1,051,605	33,295	89,896	108,088	3,473		1,972	184,377	908		51,684	3,798,473