

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29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～22.一般廃棄物処理施設]

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)																						
		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	22 一般廃棄物処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	28	70																					132
2	アクリルアミド	1.4																				19	16	1.5
3	アクリル酸エチル				335																	0.064		335
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33																				0.31		33
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				335																			335
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.22																						0.22
7	アクリル酸ノルマルブチル	17																				0.018		17
8	アクリル酸メチル	0.026			335																			335
9	アクリロニトリル									194														194
10	アクロレイン								144	627	5,438	38	1,585	126	78									8,035
11	アジ化ナトリウム	0.20																						0.20
12	アセトアルデヒド	0.005							745	3,447	32,111	207	6,715	2,922	104							0.0003		46,250
13	アセトニトリル	141	162																			57		360
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.093																					0.052	0.15
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	468						62,361														15,869		78,698
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		71	90																				161
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		4.9																					4.9
26	3-アミノ-1-プロパン																							
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		2.0																					2.0
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。)	3,832	1,119	117				178,841														20,107		204,017
31	アンチモン及びその化合物	23																			0.083	43		66
32	アントラセン																							
33	石綿														6.9									6.9
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									5,463														5,463
37	ビスフェノールA	12																				2.1		14
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																							
39	フェナミホス																							
40	ピフェナゼート		100																					100
41	フルトラニル		258																					258
42	2-イミダゾリジンチオン	0.59																						0.59
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.0001
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		42																					42
47	ブタミホス		967																					967
48	EPN																							
49	ペンデイメタリン		773																					773
50	モリネート		1,032																					1,032
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		800																					800
53	エチルベンゼン	79,055	8,302	174		58,022			2,088		72,001	2,373	1,867	9,159	26							47		233,114
54	ホスチアゼート		339																					339
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	176																					74	250
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	988		26																		0.15		1,014
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	64																				0.099		64
59	エチレンジアミン	0.034																				0.001		0.035
60	エチレンジアミン四酢酸	20																				90		728
61	マンネブ		5,600																					5,600
62	マンコゼブ		22,002																					22,002

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29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~22.一般廃棄物処理施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	
63	ジクアトジプロミド		2,172																					2,172	
64	エトフェンブロックス		904	82																				986	
65	エビクロロピドリ	0.040																						0.040	
66	1, 2-エボキシブタン																								
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																								
68	酸化プロピレン	0.038																						0.038	
69	2, 3-エボキシプロピル=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		39																					39	
71	塩化第二鉄	0.82																						0.82	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																								
73	1-オクタノール	0.10																				0.0002		0.10	
74	パラ-オクタフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.022																			0.18	0.021	11	11	
76	イブシロン-カプロラクタム																								
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレノール																								
79	2, 6-キシレノール																								
80	キシレン	134,184	9,985	480	834	97,237	141,808			10,854			286,141	6,879	9,095	22,695	104					14		720,310	
81	キノリン	0.000009																						0.000009	
82	銀及びその水溶性化合物	2.6																				10		13	
83	クメン	1,130	2.0										1,499									0.76		2,631	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	7.4																					0.044	7.4	
86	クレゾール	0.004		81																		0.001		81	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.2																				1.9	1.6	43	49
88	六価クロム化合物	3.1					145																	148	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		132																					132	
91	シアナジン		158																					158	
92	トルフェンピラド		732																					732	
93	メトラクロール		1,088																					1,088	
94	塩化ビニル																							1.5	
95	フルアジナム		937																					937	
96	ジフェノコナノール		83																					83	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		2,096																					2,096	
101	アラクロール		532																					532	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		5,560					5,560	
104	HCFC-22																		88,750					88,750	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		2,585																					2,585	
109	オルト-クロロトルエン																								
110	パラ-クロロトルエン																								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																								
112	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン		108																					108	
114	インダノファン		174																					174	
115	フェントラザミド		503																					503	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		336	14																				350	
118	ミクロブタニル		12																					12	
119	フェンコナゾール		132																					132	
120	オルト-クロロフェノール																								
121	パラ-クロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン																								
125	クロロベンゼン	139	196																				3.7	339	
126	CFC-115																			59				59	

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		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	22 一般廃棄物処理施設
127	クロロホルム																						
128	塩化メチル																						
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																						
130	MCP																						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																						
132	コバルト及びその化合物	58		0.055																			
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,380																		0.10	101		159
134	酢酸ビニル	226			281																	0.012	1,380
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																					0.15	508
136	サリチルアルデヒド																						
137	シアナミド		20																				20
138	ジクロシメット																						
139	トラロメトリン		1.4	18																			19
140	フェンプロバトリン		91	4.2																			95
141	シモキサニル																						
142	2, 4-ジアミノアニソール																						
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル																						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57								249													306
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		2,028																				2,028
148	カフェンストール		789																				789
149	四塩化炭素	0.096																					0.096
150	1, 4-ジオキサン	36																					36
151	1, 3-ジオキサラン																						
152	カルタップ		716																				716
153	テトラメトリン			510																			510
154	シクロヘキシルアミン																					0.020	0.020
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.3																					1.3
156	ジクロロアニリン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	50																				0.47	50
158	塩化ピニリデン																						
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																						
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																						
161	CFC-12																		8,627				8,627
162	プロピザミド		900																				900
163	CFC-114																						
164	HCFC-123																		2,060				2,060
165	2, 4-ジクロロトルエン																						
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
168	イブロジオン			172																			172
169	ジウロン		1,017																				1,017
170	テトラコナゾール		0.070																				0.070
171	プロピコナノール		57	57																			114
172	オキサジクロメホン		198																				198
173	ピンクロゾリン																						
174	リニユロン		3,106																				3,106
175	2, 4-D		1,804																				1,804
176	HCFC-141b																		13,025				13,025
177	HCFC-21																						
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		5,847																				5,847
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																						
181	ジクロロベンゼン	0.32		671				122.139														0.004	122.810
182	ピラノキシフェン		91																				91
183	ピラゾレート		2,588																				2,588
184	ジクロベニル		1,210																				1,210
185	HCFC-225																		13,967				13,967
186	塩化メチレン	24,012																				13	24,025
187	ジチアン		252																				252
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						

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29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~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		1,296																				1,296
192	エチルフェノール																						
193	エチルチオアミン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		153																				153
196	メチルチオアミン		2,412																				2,412
197	マラソン		2,670																				2,670
198	ジトエート																						
199	CFアルオレスセント260																						
200	ジニトロトルエン																						
201	2, 4-ジニトロフェノール																						
202	ジビニルベンゼン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																						
206	カルボスルファン		81																				81
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	4.3	122	23																	1.0		151
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																						
209	ジプロクロロメタン																583				179		762
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																				1.0		1.0
211	ハロン-2402																						
212	アセフェート		1,136																				1,136
213	N, N-ジメチルアセトアミド	223	21																			0.65	245
214	2, 4-ジメチルアニリン																						
215	2, 6-ジメチルアニリン																						
216	N, N-ジメチルアニリン	0.006																					0.006
217	チオシクロアミン		75																				75
218	ジメチルアミン	9.9																			0.24		10
219	ジメチルジスルフィド																						
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																						
221	ペンフラカルブ		748																				748
222	フェノチオカルブ																						
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	32						18,485													85		18,602
225	トリクロロホン		150	6.5																			157
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,485																				1,485
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		4,755																				4,755
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン																						
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,107																					24,107
233	フェントエート		484																				484
234	臭素	0.019																					0.019
235	臭素酸の水溶性塩	0.00006																					0.00006
236	アイオキシニル		120																				120
237	水銀及びその化合物	0.41																			1.9	23	25
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	1.3																					1.3
240	スチレン	2,957				125			1,400		14,788	1,265	1,746	4,974							0.17		27,255
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																						
242	セレン及びその化合物	0.006																			7.2	0.002	7.2
243	ダイオキシン類																		771				771
244	ダゾメット		27,619																				27,619
245	チオ尿素	0.0003																				0.0006	0.0009
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		7,371	5.7																			7,377
249	クロルピリホス		215																				215

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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 ダイオキシシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
250	インキサチオン		527																				527	
251	フェニトロチオン		6,082	459																			6,540	
252	フェンチオン			142																			142	
253	プロフェノホス		160																				160	
254	イプロベンホス		884																				884	
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			7.0																			7.0	
257	デカノール			0.013																			0.013	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.030	845																		0.0005		845	
259	ジスルフイラム	3.4																					3.4	
260	クロロタロニル		2,608																				2,608	
261	フサライド		562																				562	
262	テトラクロロエチレン	2,368																				2.4	2,370	
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		70																				70	
267	チオジカルブ		89																				89	
268	チウラム	2.7	980																				983	
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.90																				9.1	14	
273	フルマルドデシルアルコール	0.25	3.7																				4.0	
274	ターシャリドデカンチオール																							
275	ドデシル硫酸ナトリウム	528	97	0.11				46,224														5,444	52,294	
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	400																				403	803	
278	トリエチレンテトラミン	13																				13	25	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																							
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	4,517																				1.5	4,519	
282	トリクロロ酢酸	0.51																				0.29	0.80	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		3,903																				3,903	
286	トリクロビル		355																				355	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		14,037				14,037	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																							
290	トリクロロベンゼン																							
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	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		2,520																				2,520	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,726	521	740					1,639		36,885		945									9.2	65,465	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,392	481	296		12,626			2,210		23,824	866	2,114	3,073							4.9	55,886		
298	トリンジイソシアネート		3.9																				3.9	
299	トルイジン																							
300	トルエン	176,898	7.7	5.2	8,410	79,776			20,332	1,202	493,937	10,245	14,695	32,167	78						222	837,973		
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,107	1,138	1.2				1,860				267										8.2	5,381	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.068																					0.068	
305	鉛化合物		10			671																2.1	738	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.14																					0.14	
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.001																				0.002	0.003	
309	ニッケル化合物	1.8																			0.43	443	28	474
310	ニトリロ三酢酸																							
311	オルト-ニトロアニソール																							
312	オルト-ニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							

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29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~22.一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.43																						0.43
317	ニトロメタン	0.059																						0.059
318	二硫化炭素	0.35																				0.023		0.38
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.39																				0.39
321	バナジウム化合物	0.14																			4.0	36		40
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	25																						25

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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
323	シトリン		458																				458
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																						
325	オキシシロ		706																				706
326	クロフェンチジン																						
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																						
328	ジラム																						
329	ポリカーバメート						7,319																7,319
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.4																					2.4
331	カズサホス		93																				93
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			0.89	0.000003	4.3
333	ヒドラジン	4.3																				199	203
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	5.7																				3.3	9.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																						
338	2-ビニルピリジン																						
339	N-ビニル-2-ピロリドン																						
340	ピフェニル																						
341	ピペラジン																						
342	ピリジン	0.49																				0.13	0.62
343	カテコール																						
344	フェニルオキシラン																						
345	フェニルヒドラジン																						
346	2-フェニルフェノール																						
347	N-フェニルマレイミド																						
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	52																				0.053	30
350	ペルメリン		215	117																			83
351	1,3-プロタジエン								703	734	17,984	302	1,921	3,115	104								332
352	フタル酸ジアリル																						24,864
353	フタル酸ジエチル																						
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8.2	11			583																	602
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	112																				10	122
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.59																					0.59
357	プロプロフェジン		875																				875
358	テブフェンジド		10																				10
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																						
360	ペノミル		810																				810
361	シハロホップブチル		887																				887
362	ジアフェンチウロン		1,050																				1,050
363	オキサジアノン		256																				256
364	フェンピロキシメート		159																				159
365	BHA																						
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																						
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																						
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						
369	プロナルギット		57																				57
370	ピリダベン		20																				20
371	テブフェンピラド		10																				10
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																						
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																						
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,351																				1,134	1,731
375	2-ブテナール																						
376	ブタクロール		1,769																				1,769
377	フラン																						
378	プロピネブ		1,120																				1,120
379	2-プロピン-1-オール																						
380	ハロン-1211																						
381	プロモジクロロメタン																507					53	560
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		1,822																				1,822
384	1-プロモプロパン	4,322																				0.12	4,322

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(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 ダイオキシシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設
385	2-プロモプロバン																						
386	臭化メチル																						
387	酸化フェンブタズ																						
388	エンドスルファン																						
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	22						771														92	885
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	0.32																					0.32
392	ノルマル-ヘキサン	55,745			1,563				9,458		100,986		5,452									34	173,237
393	ベタナフロール																						
394	ベリリウム及びその化合物																				1.3		1.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.7																					6.7
396	PFOS																						
397	ベンジリジン=トリクロリド																						
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド	0.0007							418		7,075	188	994	641	26						0.00003		9.342
400	ベンゼン	3,642	1.8						16,897	600	112,748	3,043	13,986	11,604	104						0.88		162,626
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																						
402	メフェナセツ		798																				798
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001	0.003
404	ペンタクロロフェノール																						
405	ほう素化合物	275	7.0	14																		2,304	2,647
406	PCB							46															
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。)	5,056	5,833	40							515,372											7,898	534,200
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	70	666	4.2							262											9.4	1,012
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	68	7,493								73,083											6,848	87,493
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4,047	2,727	47							1,621											135	8,577
411	ホルムアルデヒド	1,659			280				2,244	902	68,789	625	30,073	8,854	311							356	114,509
412	マンガン及びその化合物	0.45																			2.2	2.5	3.2
413	無水フタル酸																						8.4
414	無水マレイン酸	0.011																					0.011
415	メタクリル酸	71																				0.61	71
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	0.052																				0.031	0.083
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル	589			173																	3.4	766
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																						
422	フェリムゾン		960																				960
423	メチルアミン	0.0005																					0.0005
424	メチル=イソチオシアネート		60																				60
425	イソプロカルブ																						
426	カルボフラン																						
427	カルバリル		515	166																			681
428	フェノプロカルブ		60	80																			140
429	ハロスルフロメチル		253																				253
430	インドキサカルブ		2.5																				2.5
431	アゾキシストロピン		1,133																				1,133
432	アミラズ		60																				60
433	カーノム																						
434	オキサミル																						
435	ピリミノバックメチル		131																				131
436	アルファ-メチルスチレン																						
437	3-メチルチオプロパナール																						
438	メチルナフタレン	23	1,964	1.0																		0.0009	1,988
439	3-メチルピリジン																						
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																				2.8	2.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																						
442	メブロニル		144																				144



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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
443	メソミル		1,537																					1,537
444	トリプロキシストロピン		57																					57
445	クレソキシムメチル		644																					644
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = 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	22																				0.26		22
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		84																					84
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.80																						0.80
453	モリブデン及びその化合物	3.8																				117		121
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	17																				23		40
456	りん化アルミニウム		167																					167
457	ジクロロボス			1,143																				1,143
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)																					0.31		0.31
460	りん酸トリトリル	2.0																						2.0
461	りん酸トリフェニル	11																						11
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	573,892	193,869	5,622	12,544	249,185	149,173	897,638	123,998	69,132	13,418	1,274,473	26,030	91,186	99,330	941	0	2,191	146,085	771	3,460	59,242	2,360	3,993,768