

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)[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		
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1																			19	35		
2	アクリルアミド	1																				0	1		
3	アクリル酸エチル				234																		234		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23																				9	32		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				234																		234		
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	13																				6	18		
8	アクリル酸メチル				234																		234		
9	アクリロニトリル									169													169		
10	アクロレイン								75	545	4,920	33	1,101	41	3								6,719		
11	アジ化ナトリウム	0																					0		
12	アセトアルデヒド	0							372	2,996	33,431	185	4,660	329	4								41,977		
13	アセトニトリル	141	21																				43	205	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							0	
17	オルト-アニシジン																							0	
18	アニリン	0																					0	0	
20	2-アミノエタノール	459						13,833															19,662	33,953	
21	クロリダゾン																							0	
22	フィプロニル		38	28																				66	
23	パラ-アミノフェノール																							0	
24	メタ-アミノフェノール																							0	
25	トリブジン		2																					2	
27	メタストロン																							0	
28	アリアルアルコール																							0	
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン																							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。)	2,039	625	69				63,706															27,400	93,839	
31	アンチモン及びその化合物	17																					130	147	
33	石綿																							0	
36	イソブレン									4,755														4,755	
37	ビスフェノールA	8																					2	9	
40	ビフェナゼート		60																					60	
41	フルトラニル		306																					306	
46	キザロホップエチル		231																					231	
47	ブタミホス		33																					33	
48	EPN																							0	
49	ベンディメタリン		1,516																					1,516	
50	モリネート		48																					48	
51	2-エチルヘキサン酸																							0	
52	アラニカルブ		40																					40	
53	エチルベンゼン	37,646	3,568	78		38,756			828		50,407	2,121	1,252	2,774	1								137,430		
54	ホスチアゼート		125																					125	
56	エチレンオキシド	140																					165	304	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	473		7																			2	481	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36																					0	37	
59	エチレンジアミン	0																					1	1	
60	エチレンジアミン四酢酸	12						12															104	127	
61	マンネブ		75																					75	
62	マンコゼブ		1,436																					1,436	
63	ジクアドシプロミド		318																					318	
64	エトフェンブロックス		926	38																				963	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							0	
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		7																					7	
71	塩化第二鉄	0																						0	
73	1-オクタノール	0																						0	
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																							1	
79	2,6-キシレンール																							0	
80	キシレン	62,048	3,791	227	562	72,086			4,284		200,931	6,003	6,031	6,609	4								50	362,626	
81	キノリン																							0	
82	銀及びその水溶性化合物	4																						14	
83	クメン	528	4								1,029												0	1,562	
84	グリオキサール																							1	
85	グルタルアルデヒド	10																						8	18

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)〔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
86	クロノール	0		52																		52	
87	クロム及び三価クロム化合物	3		0																		2	6
88	六価クロム化合物	1				78																	78
89	クロロアニリン																						0
90	アトラジン		45																				45
91	シアナジン		136																				136
92	トルフェンピラド		135																				135
93	メトクロール		335																				335
94	塩化ビニル																						0
95	フルアジナム		279																				279
96	ジフェノコナゾール		61																				61
99	クロロ酢酸エチル																						0
100	プレチラクロール		2,191																				2,191
101	アラクロール		1,914																				1,914
103	HCFC-142b																	3,806					3,806
104	HCFC-22																	66,195					66,195
108	メコプロップ		843																				843
113	シマジン		2																				2
114	インダノファン		95																				95
115	フェントラザミド		867																				867
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
117	テブコナゾール		401	6																			407
118	ミクロブタニル		43																				43
119	フェンブコナゾール		22																				22
121	パラークロロフェノール																						0
123	塩化アリル																						0
124	クミルロン		145																				145
125	クロロベンゼン	115	490																				610
126	CFC-115																						39
127	クロロホルム	312															579	39				170	1,061
132	コバルト及びその化合物	20		0																		135	155
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	527																				0	528
134	酢酸ビニル	113			185																	0	299
137	シアナミド																						0
138	ジクロシメット		3																				3
139	トラロメリン			7																			7
140	フェンプロバトリン		10	2																			13
141	シモキサニル		54																				54
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36								217													253
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0
146	ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		11,754																				11,754
148	カフェンストロール		857																				857
150	1,4-ジオキササン	23																					23
151	1,3-ジオキサラン																						0
152	カルタップ		602																				602
153	テトラトリン			307																			307
154	シクロヘキシルアミン																						0
157	1,2-ジクロロエタン	52																				1	53
161	CFC-12																	6,400					6,400
162	プロピザミド		230																				230
164	HCFC-123																	1,473					1,473
168	イブロジオン		120																				120
169	ジウロン		1,271																				1,271
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		739	21																			760
172	オキサジクロメホン		179																				179
174	リニユロン		4,418																				4,418
175	2,4-D		1,418																				1,418
176	HCFC-141b																	9,520					9,520
178	1,2-ジクロロプロパン																						0
179	D-D		2,677																				2,677
181	ジクロロベンゼン	0		505				86,471														0	86,976
182	ピラゾキシフェン		80																				80
183	ピラゾレート		3,456																				3,456

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)〔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
184	ジクロベニル		569																			569	
185	HFC-225																					9,043	
186	塩化メチレン	17,697																9,043				16	17,713
187	ジチアノン		126																				126
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						4
190	ジシクロペンタジエン																						0
191	イソプロチオラン		828																				828
194	ホサロン																						0
195	プロチオホス		895																				895
196	メチダチオン		316																				316
197	マラソン		261																				261
198	ジメエート																						0
200	ジニトロルエン																						0
203	ジフェニルアミン																						0
204	ジフェニルエーテル																						0
206	カルボスルファン		3																				3
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	19	16																			0
209	ジプロモクロロメタン																312						506
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						0
212	アセフェート		1,108																				1,108
213	N,N-ジメチルアセトアミド	174																					2,830
217	チオシラム		75																				75
218	ジメチルアミン	13																					28
221	ベンフラカルブ		213																				213
223	N,N-ジメチルデシルアミン																						0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	19						6,025															100
225	トリクロロホン		150	5																			155
227	バラコート		205																				205
229	チオファネートメチル		5,033																				5,033
231	オルトトリジン																						0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	12,622																					12,622
233	フェントエート		175																				175
234	臭素	0																					0
236	アイオキシニル		30																				30
237	水銀及びその化合物	0																					0
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	2,043				74				559	10,638	1,136	1,176	1,552									17,179
242	セレン及びその化合物	0																					0
243	ダイオキシン類																						507
244	ダゾメット		9,142																				9,142
245	チオ尿素	0																					0
248	ダイアジノン		2,081	3																			2,084
249	クロルピリホス		80																				80
250	イソキサチオン		167																				167
251	フェニトロチオン		4,251	184																			4,435
252	フェンチオン		1	73																			74
253	プロフェノホス		40																				40
254	イプロベンホス																						0
255	デカプロモジフェニルエーテル																						0
256	デカン酸			3																			3
257	デカノール		20	0																			1
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	48																				48
259	ジスルフィラム	3																					3
260	クロロタロニル		2,071																				2,071
261	フサライド		789																				789
262	テトラクロロエチレン	1,657																					2
266	デフルトリン		42																				42
267	チオジカルブ		271																				271
268	チウラム	4	2,440																				2,444
270	テレフタル酸																						0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1																					32
273	ノルマルドデシルアルコール		11																				11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	171	44	0				18,140															7,051
276	テトラエチレンペンタミン																						0
277	トリエチルアミン	152																					427

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)[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
278	トリエチレンテトラミン	3																			16	19	
281	トリクロロエチレン	3,480																			3	3,483	
282	トリクロロ酢酸	1																			7	8	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					0	
285	クロロピクリン		4,851																			4,851	
286	トリクロビル		88																			88	
288	CFC-11																	10,500				10,500	
292	トリブチルアミン																					0	
293	トリフルラリン		3,617																			3,617	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																					0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,684	65	278					642		26,513		612								17	41,811	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,845	113	105		9,555			875		17,418	773	1,409	997							3	37,094	
298	トリレンジイソシアネート	26																				26	
299	トルイジン																					0	
300	トルエン	101,112	2	6	5,663	49,149				8,000	1,045	349,221	8,919	9,678	9,778	3					157	542,732	
301	トルエンジアミン																					0	
302	ナフタレン	969	805	0				1,491			236										8	3,509	
304	鉛	0																				0	
305	鉛化合物	8				361																17	386
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																					0	
308	ニッケル	0																				0	
309	ニッケル化合物	1																				612	613
316	ニトロベンゼン	0																				0	
318	二硫化炭素	0																				0	
320	ノニルフェノール			0																		0	
321	バナジウム化合物	0																				48	48
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																					0	
323	シメトリン		555																			555	
325	オキシシン銅		1,884																			1,884	
328	ジラム		182																			182	
329	ポリカーバメート																					0	
331	カズサホス		15																			15	
332	砒素及びその無機化合物	0																				0	
333	ヒドラジン	53																				236	289
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					20	20
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					0	
336	ヒドロキノン	3																				2	5
341	ピペラジン																					0	
342	ピリジン	1																				0	1
343	カデコール																					0	
346	2-フェニルフェノール			0																		0	
348	フェニレンジアミン																					445	445
349	フェノール	54																				0	54
350	ペルメトリン		51	85																		0	136
351	1, 3-ブタジエン								294	638	13,825	267	1,319	387	4							16,735	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4				326																330	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68																				14	82
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3																				3	
357	ブプロフェジン		130																			130	
358	テブフェンジド		83																			83	
360	ペノミル		500																			500	
361	シハロホップチル		1,201																			1,201	
362	ジアフェンチウロン		100																			100	
363	オキサジアゾン		32																			32	
364	フェンピロキシメート		26																			26	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール																					0	
369	プロバルギット																					0	
370	ピリダベン		8																			8	
371	テブフェンピラド		10																			10	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	876																				876	
376	ブタクロール		149																			149	
377	フラン																					0	
378	プロピネブ		910																			910	

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)[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		
379	2-ブロビシン-1-オール																					0			
381	ブロモジクロロメタン																	325				205	531		
382	ハロン-1301																		850				850		
383	ブロマシル		1,336																				1,336		
384	1-ブロモプロパン	2,839																				1	2,840		
385	2-ブロモプロパン																						0		
386	臭化メチル																						0		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	10						322															151	483	
390	ヘキサメチレンジアミン																						1	1	
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	30,956			1,267				3,702		73,091		3,533									24	112,574		
393	ベタナフトール																							0	
394	ベリリウム及びその化合物																							0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6																						6	
398	塩化ベンジル																							0	
399	ベンズアルデヒド	0							173		5,123	167	681	207	1								6,352		
400	ベンゼン	1,770	1						6,664	521	86,221	2,602	9,257	3,105	4							1	110,145		
402	メフェナセト		1,637																					1,637	
403	ベンゾフェノン	0																						0	
405	ほう素化合物	128	2	9																				139	
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。)	11,097	1,586	20				180,681															8,905	202,288	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	107	703	4				161																14	988
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	2,598					23,334																10,067	36,067
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,273	1,091	27				639																66	4,096
411	ホルムアルデヒド	987			218				1,245	784	70,943	562	20,902	1,021	12								331	97,005	
412	マンガン及びその化合物	1																						7	8
413	無水フタル酸																							0	0
414	無水マレイン酸																								0
415	メタクリル酸	37																						57	94
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																								0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																						0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								0
420	メタクリル酸メチル	375			90																				465
422	フェリムゾン		1,327																						1,327
424	メチル=イソチオシアネート		20																						20
427	カルバリル		300	123																					423
428	フェノブカルブ		30	225																					255
429	ハロスルフロメチル		83																						83
430	インドキサカルブ																								0
431	アゾキシストロビン		353																						353
432	アミトラズ																								0
433	カーバム		450																						450
434	オキサミル																								0
435	ピリミノバックメチル		67																						67
436	アルファ-メチルスチレン																								0
438	メチルナフタレン	17	1,343	0																				0	1,361
439	3-メチルピリジン																								0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1																							1
442	メプロニル																								0
443	メソミル		150																						150
444	トリフロキシストロビン		1																						1
445	クレソキシムメチル		144																						144
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	23																						0	24
449	フェンメディファム																								0
450	ピリブチカルブ		12																						12
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																							3
453	モリブデン及びその化合物	2																							164
455	モルホリン	9																							29
456	りん化アルミニウム		440																						440

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:滋賀県)[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
457	ジクロロボス			695																			695
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0
460	りん酸トリトリル	16																					16
461	りん酸トリフェニル																						0
	合計	316,294	109,652	3,206	8,686	170,384	0	306,852	87,962	27,713	11,671	943,946	22,768	61,612	26,799	37	0	1,216	107,825	507	0	80,560	2,287,182