

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27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	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	1																		17	37	
2	アクリルアミド	2																					2
3	アクリル酸エチル				206																		206
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22																				14	36
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				206																		206
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ープチル	18																				2	20
8	アクリル酸メチル				206																		206
9	アクリロニトリル									189													189
10	アクロレイン								73	609	4,154	35	1,077	44	4								5,995
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									360	3,346	25,747	194	4,559	349	5							34,560
13	アセトニトリル	153	18																			66	237
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	425						13,877														13,815	28,117
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		36	25																			61
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		22																				22
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			0																			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。)	1,730	878	56				74,266														26,577	103,507
31	アンチモン及びその化合物	22																				73	95
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									5,307													5,307
37	ビスフェノールA	10																				2	12
40	ピフェナゼート		120																				120
41	フルトラニル		218																				218
46	キザロホップエチル		203																				203
47	ブタミホス		81																				81
48	EPN		135																				135
49	ペンディメタリン		1,865																				1,865
50	モリネート		72																				72
51	2-エチルヘキササン酸																						
52	アラニカルブ		40																				40
53	エチルベンゼン	39,408	3,771	78		36,325				812		43,265	2,215	1,324	2,972	1							130,170
54	ホスチアゼート		96																				96
56	エチレンオキシド	258																				188	446
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	521		8		155																1	686
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13																				0	13
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	13						12														160	185
61	マンネブ		75																				75
62	マンコゼブ		1,851																				1,851
63	ジグアトジプロミド		493																				493
64	エトフェンブロックス		1,014	47																			1,062
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		7																				7
71	塩化第二鉄	1																					1

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27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	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																					1	1
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	62,895	4,161	187	570	53,208				4,204		170,644	6,195	5,911	7,078	5						32	315,091
81	キリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	5																				13	19
83	クメン	698	6									957										1	1,662
84	グリオキサール																					1	1
85	グルタルアルデヒド	20																				47	67
86	クレゾール			28																			28
87	クロム及び三価クロム化合物	4		0																		1	5
88	六価クロム化合物	1				86																	87
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン																						
91	シアナジン		590																				590
92	トルフェンピラド		75																				75
93	メトクロール		335																				335
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		166																				166
96	ジフェノナゾール		42																				42
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		2,400																				2,400
101	アラクロール		1,799																				1,799
103	HCFC-142b																		3,805				3,805
104	HCFC-22																		81,474				81,474
108	メコプロップ		643																				643
113	シマジン		2																				2
114	インダノファン		109																				109
115	フェントラザミド		1,086																				1,086
116	ヘキシチアゾクス																						
117	テブコナゾール		421	17																			438
118	ミクロプタニル		42																				42
119	フェンコナゾール		22																				22
121	パラ-クロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミロン		190																				190
125	クロロベンゼン	176	441																			3	621
126	CFC-115																						
127	クロロホルム	387																	124			132	1,142
132	コバルト及びその化合物	28															622					136	164
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	601																				0	601
134	酢酸ビニル	18			205																		223
137	シアナミド																						
138	ジクロシメット																						
139	トラロメリン				7																		7
140	フェンプロバトリン		2	12																			15
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。)	41									243												284
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		15,384																				15,384
148	カフェンストロール		1,146																				1,146
150	1,4-ジオキサン	30																					30
151	1,3-ジオキソラン																						
152	カルタップ		2,487																				2,487
153	テトラメリン				266																		266

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27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	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	52																				1
161	CFC-12																	6,726				
162	プロピザミド		208																			
164	HCFC-123																	1,595				
168	イプロジオン		203																			
169	ジウロン		1,874																			
170	テトラコナゾール		12																			
171	プロピコナゾール		343	28																		
172	オキサジクロメホン		125																			
174	リネウロン		4,628																			
175	2, 4-D		1,369																			
176	HCFC-141b																	9,651				
178	1, 2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		3,492																			
181	ジクロロベンゼン	1		428					97,171													0
182	ピラノキシフェン		30																			
183	ピラノレート		5,100																			
184	ジクロベニル		1,333																			
185	HCFC-225																	7,320				
186	塩化メチレン	19,838																				3
187	ジチアノン		252																			
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					4
190	ジシクロペンタジェン																					
191	イソプロチオラン		636																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		679																			
196	メチダチオン		276																			
197	マラソン		444																			
198	ジメトエート																					
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		15																			
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	7	14	18																		0
209	ジプロモクロメタン																409					
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					349
212	アセフェート		1,546																			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	235	7																			
216	N, N-ジメチルアニリン																					2,533
217	チオシクラム																					
218	ジメチルアミン	16																				25
221	ペンフラカルブ		153																			
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	8						5,681														90
225	トリクロロホン		150																			
227	パラコート		330																			
229	チオファネートメチル		4,877																			
231	オルトトリジン																					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,214																				
233	フェントエート		217																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		30																			
237	水銀及びその化合物	1																				
239	有機スズ化合物	1																				
240	スチレン	2,115				0			548		8,866	1,191	1,153	1,663								
242	セレン及びその化合物																					

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27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	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																			517		517
244	ダゾメット		8,850																			8,850
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		2,079	3																		2,082
249	クロルピリホス		80																			80
250	イソキサチオン		165																			165
251	フェニトロチオン		4,574	159																		4,733
252	フェンチオン		17	56																		73
253	プロフェノホス		40																			40
254	イプロベンホス		17																			17
255	デカプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			4																		0
257	デカノール		19	0																		0
258	ヘキサメチレンテトラミン		66																			66
259	ジスルフィラム	4																				4
260	クロロダロニル		1,579																			1,579
261	フサライド		1,018																			1,018
262	テトラクロロエチレン	1,829																				0
266	テフルトリン		50																			50
267	チオジカルブ		350																			350
268	チウラム	6	2,350																			2,356
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12																			30
273	ノルマルードデシルアルコール		33																			33
275	ドデシル硫酸ナトリウム	132	37	0				18,976														5,880
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン	197																				1,609
278	トリエチレンテトラミン	4																				9
281	トリクロロエチレン	5,782																				0
282	トリクロロ酢酸	1																				11
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		4,584																			4,584
286	トリクロロビル		177																			177
288	CFC-11																	10,768				10,768
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																					0
292	トリブチルアミン																					
293	トリフルラリン		4,475																			4,475
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	14,881	104							630		16,234		501								8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,541	134	28		1,328				859		13,283	807	1,382	1,068							5
298	トレンジイソシアネート	31																				0
299	トルイジン																					
300	トルエン	107,139	9	6	5,508	47,678				7,851	1,165	277,549	9,213	9,483	10,474	4						156
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	889	574						1,726													5
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	11				380																13
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																				615
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																				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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																					
323	シマトリン		728																			728

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27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		1,865																				1,865	
328	ジラム		257																				257	
329	ポリカーバメート																							
331	カズサホス		33																				33	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	64																				437	501	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					18	18	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
336	ヒドロキノ	3																					2	4
341	ビバラジン																							
342	ピリジン	1																					1	
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール			93																			93	
348	フェニレンジアミン																					1,870	1,870	
349	フェノール	57																				0	57	
350	ペルメリン		74	83																			157	
351	1,3-ブタジエン									288	711	13,385	276	1,292	412	5							16,369	
354	フタル酸ジ-ナルマル-ブチル	5				286																	291	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	58				7																14	79	
356	フタル酸ナルマル-ブチル=ベンジル	5																					5	
357	ブプロフェジン		109																				109	
358	テブフェナジド		26																				26	
360	ベノミル		540																				540	
361	シハロホップチル		1,372																				1,372	
362	ジアフェンチウロン		100																				100	
363	オキサジアゾン		72																				72	
364	フェンピロキシメート		14																				14	
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	プロパルギット																							
370	ピリダベン		35																				35	
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	882																					882	
376	ブタクロール		241																				241	
377	フラン																							
378	プロピネブ		1,120																				1,120	
379	2-プロピニン-1-オール																							
381	プロモジクロロメタン																	355				149	504	
382	ハロン-1301																		890				890	
383	プロマシル		1,239																				1,239	
384	1-プロモプロパン	2,519																				1	2,519	
385	2-プロモプロパン																							
386	臭化メチル																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	13						399														179	591	
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	4																					4	
392	ナルマル-ヘキサ	31,654			1,275					3,634		52,785		3,467								31	92,846	
393	ベタナフトール																							
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	7																					7	
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									169		4,576	174	667	221	1							5,809	
400	ベンゼン	1,768	1							6,539	581	65,282	2,724	9,086	3,324	5						1	89,308	
402	メフェナゼット		1,642																				1,642	
405	ほう素化合物	148	1	4																			153	
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。)	9,707	1,740	15				162,598														8,767	182,827	

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27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	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	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	109	665	3			149														11	937
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	125	2,535				26,312														8,780	37,753
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	612	1,251	23			677														76	2,640
411	ホルムアルデヒド	1,103			191				1,199	876	51,578	589	20,449	1,083	15						1,830	78,911
412	マンガン及びその化合物	1																			8	10
413	無水フタル酸																				0	0
414	無水マレイン酸																					
415	メタクリル酸	41																			6	48
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				62																	62
422	フェリムゾン		1,488																			1,488
424	メチル＝イノチオシアネート																					
427	カルバリル		220	128																		348
428	フェノプロカルブ		1,638	227																		1,865
429	ハロスルフロメチル		101																			101
430	インドキサカルブ																					
431	アゾキシストロビン		449																			449
432	アミトラズ																					
433	カーバム		350																			350
434	オキサミル		2																			2
435	ピリミノバクメチル		87																			87
436	アルファ-メチルスチレン																					
438	メチルナフタレン	50	846																		0	896
439	3-メチルピリジン																					
442	メプロニル		50																			50
443	メソミル		371																			371
444	トリフロキシストロビン		1																			1
445	クレンキシムメチル		94																			94
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシ アネート	31																			1	32
449	フェンメディファム																					
450	ビリプチカルブ		34																			34
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																			6	7
453	モリブデン及びその化合物	4																			171	175
455	モルホリン	5																			34	39
456	りん化アルミニウム		110																			110
457	ジクロロボス			464																		464
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																				0	0
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	23																				23
461	りん酸トリフェニル																					
	合 計	326,453	123,942	2,502	8,427	139,452		302,948	98,897	27,165	13,025	748,307	23,612	60,349	28,687	45		1,386	122,352	517	75,070	2,102,617