

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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						
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21				
			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						
1	亜鉛の水溶性化合物	70	631																				88	789				
2	アクリルアミド	4																						4	4			
3	アクリル酸エチル				541																				541	541		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	49																						9	59			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				541																				541	541		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1																							1	1		
7	アクリル酸ノルマルブチル	40																						3	43			
8	アクリル酸メチル				541																				541	541		
9	アクリロニトリル										518														518	518		
10	アクロレイン									198	1,670	8,123	101	2,845	89	49									13,075	13,075		
11	アジ化ナトリウム	1																							1	1		
12	アセトアルデヒド									1,008	9,182	51,402	560	12,152	2,017	66	21								76,408	76,408		
13	アセトニトリル	428	780																					112	1,319	1,319		
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	0	
20	2-アミノエタノール	2,402						93,226																27,010	122,639	122,639		
21	クロリダゾン																											
22	フィプロニル		471	135																						606	606	
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		11																							11	11	
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		2	1																						3	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。)	7,731	2,299	187				376,667																50,698	437,583	437,583		
31	アンチモン及びその化合物	59																						67	126	126		
33	石綿															1									1	1	1	
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										14,564															14,564	14,564	
37	ビスフェノールA	23																						4	27	27		
40	ビフェナゼート		380																							380	380	
41	フルトラニル		1,223																							1,223	1,223	
46	キザロホップエチル																											
47	ブタミホス		195																							195	195	
48	EPN		900																							900	900	
49	ベンディメタリン		1,182																							1,182	1,182	
50	モリネート		568																							568	568	
51	2-エチルヘキサ酸																											
52	アラニカルブ		1,640																							1,640	1,640	
53	エチルベンゼン	199,690	25,971	358		203,754				2,581		81,882	6,400	5,021	6,414	16									532,087	532,087		
54	ホスチアゼート		854																							854	854	
56	エチレンオキシド	590																						405	996	996		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,719		45		610																	7	3,382	3,382	3,382		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28																					1	29	29	29		
59	エチレンジアミン																											
60	エチレンジアミン四酢酸	36						79																	319	434	434	
61	マンネブ		47,425																							47,425	47,425	
62	マンコゼブ		94,191																							94,191	94,191	
63	ジクアトジプロミド		2,617																							2,617	2,617	
64	エトフェンプロックス		1,719	219																						1,937	1,937	
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		59																							59	59	
71	塩化第二鉄	2																								2	2	2

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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	299,240	32,789	860	1,529	317,965	53,780		13,395		324,375	18,342	23,629	15,849	66	13					123	1,101,956	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	15																				24	39
83	クメン	4,424	232								1,801											4	6,461
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	44																				94	138
86	クレゾール			69																			69
87	クロム及び三価クロム化合物	6		0																		8	15
88	六価クロム化合物	10				250																	260
89	クロアエリン																						
90	アトラジン		326																				326
91	シアナジン		299																				299
92	トルフェンピラド		4,845																				4,845
93	メトラクロール		388																				388
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		4,576																				4,576
96	ジフェノコナゾール		837																				837
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		769																				769
101	アラクロール		387																				387
103	HCFC-142b																		9,176				9,176
104	HCFC-22																		267,535				267,535
108	メプロップ		1,893																				1,893
113	シマジン		292																				292
114	インダノファン		65																				65
115	フェントラザミド		502																				502
116	ヘキシチアゾクス		70																				70
117	テブコナゾール		7,322	90																			7,412
118	マイクロブタニル		75																				75
119	フェンブコナゾール		550																				550
121	バラークロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミロン		267																				267
125	クロロベンゼン	388	441																			7	836
126	CFC-115																			443			443
127	クロホルム	1,115																					1,115
132	コバルト及びその化合物	76															1,412					245	2,772
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,970																				0	2,970
134	酢酸ビニル	73			553																		626
137	シアナミド		122																				122
138	ジクロシメット		33																				33
139	トラロマトリン		1	19																			20
140	フェンプロバトリン		749	30																			779
141	シモキサニル		72																				72
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91								666													757
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		5,586																				5,586
147	チオベンカルブ		671																				671
148	カフェンストロール		615																				615
150	1,4-ジオキサソ	73																					73
151	1,3-ジオキサソ																						
152	カルタップ		3,080																				3,080
153	テトラメリン			655																			655

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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	
154	シクロヘキシルアミン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	113																					1	114
161	CFC-12																		18,057					18,057
162	プロピザミド		280																					280
164	HCFC-123																		4,703					4,703
168	イプロジオン		947																					947
169	ジウロン		2,946																					2,946
170	テトラコナゾール		35																					35
171	プロピコナゾール		142	150																				292
172	オキサジクロメホン		425																					425
174	リニエロン		217																					217
175	2, 4-D		1,624																					1,624
176	HCFC-141b																		23,447					23,447
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		152,120																					152,120
181	ジクロロベンゼン	2		1,506				285,367															0	286,874
182	ピラゾキシフェン		130																					130
183	ピラゾレート		1,041																					1,041
184	ジクロベニル		2,380																					2,380
185	HCFC-225																		31,053					31,053
186	塩化メチレン	72,142																					8	72,150
187	ジチアノン		210																					210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						382	382
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		824																					824
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		1,038																					1,038
196	メチダチオン		11,012																					11,012
197	マラソン		1,313																					1,313
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		76																					76
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	20	285	44																			0	350
209	ジプロモクロロメタン																	1,052					549	1,601
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																							
212	アセフェート		6,635																					6,635
213	N, N-ジメチルアセトアミド	529	21																				204	754
216	N, N-ジメチルアニリン																							
217	チオシクラム		250																					250
218	ジメチルアミン	38																					52	90
221	ベンフラカルブ		637																					637
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	34						29,806															172	30,012
225	トリクロロホン		150																					150
227	バラコート		1,450																					1,450
229	チオファネートメチル		4,638																					4,638
231	オルトトリジン																							
232	N, N-ジメチルホルムアミド	56,171																						56,171
233	フェントエート		828																					828
234	臭素	0																					0	0
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	2																						2
239	有機スズ化合物	4																						4
240	スチレン	10,080				8				1,735		16,957	3,428	4,074	3,453									39,736
242	セレン及びその化合物																							

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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																			2,181		2,181
244	ダゾメット		125,355																			125,355
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		10,337	14																		10,351
249	クロルピリホス		559																			559
250	イソキサチオン		767																			767
251	フェントロチオン		16,839	706																		17,545
252	フェンチオン		1,235	210																		1,445
253	プロフェノホス		1,200																			1,200
254	イプロベンホス		170																			170
255	デカプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			19																		19
257	デカノール		334	0																		334
258	ヘキサメチレンテトラミン		4,127																			4,127
259	ジスルフィラム	33																				33
260	クロタロニル		7,209																			7,209
261	フサライド		1,684																			1,684
262	テトラクロロエチレン	9,073																				9,074
266	テフルトリン		823																			823
267	チオジカルブ		3,887																			3,887
268	チウラム	55	700																			755
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	72																			40
273	ノルマルドデシルアルコール		15																			15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	573	377	0				96,156														10,855
276	テトラエチレンペンタミン																					10,855
277	トリエチルアミン	1,397																				1,199
278	トリエチレンテトラミン	15																				19
281	トリクロロエチレン	22,289																				2
282	トリクロロ酢酸	5																				24
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					24
285	クロロピクリン		112,957																			112,957
286	トリクロピル		972																			972
288	CFC-11																		27,959			27,959
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																					1,199
293	トリフルラリン		933																			19
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																					2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	69,742	1,827						2,017		30,869			2,342								539
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,360	747	151		5,811			2,731		25,539	2,334	5,325	2,169								91
298	トリレンジイソシアネート	112																				0
299	トルイジン																					0
300	トルエン	433,263	56	30	14,737	203,728			25,062	3,199	528,701	27,372	39,757	22,490	49	11					658	
301	トルエンジアミン																					1,299,114
302	ナフタレン	4,789	488					5,085														25
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	33				1,086																66
306	二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	3																				1,308
316	ニトロベンゼン	2																				2
318	二硫化炭素	0																				0
321	バナジウム化合物	0																				102
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																					102
323	シメトリン		305																			305

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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	
325	オキシシン銅		15,528																			15,528
328	ジラム		1,645																			1,645
329	ポリカーバメート						4,459															4,459
331	カズサホス		384																			384
332	砒素及びその無機化合物																					
333	ヒドラジン	167																				922
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					110
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					
336	ヒドロキノ	7																				3
341	ビペラジン																					
342	ビリジン	2																				
343	カテコール																					
346	2-フェニルフェノール			494																		494
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	218																				0
350	ベルメリン		312	374																		
351	1,3-ブタジエン								887	1,952	25,939	805	3,849	2,151	66	29						686
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	30	72			784																
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	214				27																26
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	36																				
357	ブプロフェジン		1,400																			
358	テブフェノジド		180																			
360	ベノミル		2,435																			
361	シハロホップチル		795																			
362	ジアフェンチロン		8,100																			
363	オキサジアゾン		640																			
364	フェニロキシメート		237																			
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		1,398																			
370	ヒリダベン		265																			
371	テブフェンピラド		40																			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,402																				
376	ブタクロール		3,165																			
377	フラン																					
378	プロビネブ		1,330																			
379	2-プロピリン-1-オール																					
381	ブロモジクロロメタン																564					171
382	ハロン-1301																	150				
383	プロマシル		2,186																			
384	1-プロモプロパン	9,570																				3
385	2-プロモプロパン																					
386	臭化メチル		5,004																			
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	51					1,973															341
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	26																				
392	ノルマル-ヘキササン	101,603			3,326				11,636		101,190		16,275									165
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	16																				
398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド								525		8,755	505	2,032	451	16							
400	ベンゼン	4,847	4						20,846	1,594	129,031	8,315	36,928	8,108	66	30						1
402	メフェナセツト		1,071																			
405	ほう素化合物	385	1,145	11		12																
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。)	34,700	23,425	51			849,845															16,563

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;静岡県)[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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	275	2,682	12			814														22	3,805	
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	479	6,594				135,407															16,073	158,553
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,137	17,436	85			3,688															168	23,515
411	ホルムアルデヒド	4,203			485				3,178	2,403	102,830	1,695	53,596	6,118	198	15						2,014	176,734
412	マンガン及びその化合物	4																				17	21
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	152																				14	166
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				160																		160
422	フェリムゾン		1,628																				1,628
424	メチル＝イソチオシアネート		6,760																				6,760
427	カルバリル		600	310																			910
428	フェノプカルブ		936	900																			1,836
429	ハロスルフロメチル		73																				73
430	インドキサカルブ		15																				15
431	アノキシストロビン		2,174																				2,174
432	アミトラス		240																				240
433	カーバム		750																				750
434	オキサミル		58																				58
435	ピリミノバックメチル		158																				158
436	アルファ－メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	110	672																			0	782
439	3－メチルピリジン																						
442	メプロニル		495																				495
443	メゾミル		2,145																				2,145
444	トリフロキシストロビン		97																				97
445	クレソキシムメチル		2,513																				2,513
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	106																				2	109
449	フェンメディファム																						
450	ピリプチカルブ		90																				90
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	8																				43	50
453	モリブデン及びその化合物	18																				345	363
455	モルホリン	12																				38	49
456	りん化アルミニウム		275																				275
457	ジクロルボス			1,887																			1,887
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)																					1	1
460	りん酸トリトリル	145																					145
461	りん酸トリフェニル																						
合計		1,397,203	853,750	9,623	22,413	734,022	58,252	1,587,662	290,453	85,799	35,749	1,437,393	69,856	207,826	69,310	595	118	3,028	382,524	2,181	132,839	7,378,414	