

総括表7 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)[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(t/年;ダイオキシン類はg-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・消 臭剤	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	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																						0
3	アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0													0
10	アクロレイン								0	1	5	0	2	0	0								8
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	5	31	0	7	1	0	0						46
13	アセトニトリル	0	0																				0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0
17	o-アニシジン																						0
18	アニリン																						0
20	2-アミノエタノール	1																					11
21	クロリダゾン																						53
22	フィプロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール																						0
24	m-アミノフェノール																						0
25	メトリブジン		0																				0
27	メタミロン																						0
28	アリルアルコール																						0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシシロパン		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	4	0							246												19
31	アンチモン及びその化合物	0																			0		0
33	石綿															0							0
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																						7
36	イソブレン									7													0
37	ビスフェノールA	0																					0
40	ピフェナゼート		0																				0
41	フルトラニル		0																				0
46	キザロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN																						0
49	ペンデイメタリン		0																				0
50	モリネート		7																				7
51	2-エチルヘキササン酸																						0
52	アラニカルブ		1																				1
53	エチルベンゼン	89	7	0		143				3		61	3	2	1	0							310
54	ホスチアゼート		0																				0
56	エチレンオキシド	0																					0
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0		0		0																	0
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0																					0
59	エチレンジアミン																						0
60	エチレンジアミン四酢酸	0									0												0
61	マンネブ		0																				0
62	マンコゼブ		11																				11
63	ジクアトジプロミド		3																				3
64	エトフェンプロックス		0	0																			0
69	2,3-エポキシシロピロビロフェニルエーテル																						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0																			0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						0
75	カドミウム及びその化合物																					0	0
76	ε-カプロラクタム																						0
79	2,6-キシレノール																						0
80	キシレン	128	9	1	1	215				16		242	9	7	3	0	0					0	
81	キノリン																						631
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	1	0									1											0
84	グリオキサール																						3

85	グルタルアルデヒド	0																0	0
86	クレンオール		0																0
87	クロム及び3価クロム化合物	0												0				0	0
88	6価クロム化合物	0			0														0
89	クロロアニリン																		
90	アトラジン		1																1
91	シアナジン		1																1
92	トルフェンピラド		0																0
93	メラクロール		0																0
94	塩化ビニル																		
95	フルアジナム		0																0
96	ジフェノナゾール		0																0
98	クロロ酢酸																		
99	クロロ酢酸エチル																		
100	ブレチラクロール		11																11
101	アラクロール		1																1
103	HCFC-142b																		5
104	HCFC-22										5								168
108	メコプロップ		2																2
113	シマジン		0																0
114	インダノファン		0																0
115	フェントラザミド		4																4
116	ハキシチアノクス		0																0
117	テブコナゾール		0	0															0
118	ミクロプタニル		0																0
119	フェンブコナゾール		0																0
121	p-クロロフェノール																		
123	塩化アリル																		
124	クミロン		2																2
125	クロロベンゼン	0	0															0	1
126	CFC-115											0							0
127	クロロホルム	0								1								0	2
132	コバルト及びその化合物	0															0		0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																0	0
134	酢酸ビニル				1														1
137	シアナミド		0																0
138	ジクロシメット		0																0
139	トクロメトリン		0	0															0
140	フェンプロバトリン		0	0															0
141	シモキサニル		0																0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0							0										0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																		
146	ピリホスメチル		0																0
147	チオベンカルブ		0																0
148	カフェンストール		1																1
150	1,4-ジオキサン	0																	0
151	1,3-ジオキサラン																		
152	カルタップ		2																2
153	テトラメトリン			0															0
154	シクロヘキシルアミン																		
157	1,2-ジクロロエタン	0																0	0
161	CFC-12												11						11
162	プロピザミド		0																0
164	HCFC-123											2							2
168	イブロジオン		1																1
169	ジウロン		1																1
170	テトラコナゾール		0																0
171	プロピコナゾール		0	0															0
172	オキサジクロメホン		0																0
174	リニユロン		1																1
175	2,4-D		1																1
176	HCFC-141b											13							13
178	1,2-ジクロロプロパン																		
179	D-D		9																9
181	ジクロロベンゼン	0		1				109										0	109
182	ピラノキシフェン		0																0
183	ピラノレート		7																7
184	ジクロベニル		3																3
185	HCFC-225											9							9
186	塩化メチレン	23																0	23
187	ジチアン		6																6
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	インプロチオラン		9																	9
193	エチルチオメチ																			
194	ホサロン																			
195	プロチオホス		0																	0
196	メチダチオン		1																	1
197	マラソン		2																	2
198	ジトエート		0																	0
200	ジニトロトルエン																			
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		0																	0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレノール	0	0	0																0
209	ジプロモクロメタン														0					0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																			
211	ハロン-2402																			
212	アセフェート		7																	7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0																		0
216	N,N-ジメチルアニリン																			
217	チオシクラム																			
218	ジメチルアミン	0																		0
221	ペンフラカルブ		1																	1
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0						17												0
225	トリクロルホン		1	0																1
227	バラコート		2																	2
229	チオファネートメチル		6																	6
231	o-トリジン																			
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2																		2
233	フェントエート		1																	1
234	臭素	0																		0
236	アイオキシニル																			
237	水銀及びその化合物	0															0			0
239	有機スズ化合物	0																		0
240	スチレン	4				0			2		13		2		2		1			23
242	セレン及びその化合物																			1
243	ダイオキシン類																	1	1	1
244	ダブメット		66																	66
245	チオ尿素																			
248	ダイアジン		5	0																5
249	クロルビリホス		1																	1
250	インキサチオン		1																	1
251	フェントロチオン		10	0																11
252	フェンチオン		0	0																0
253	プロフェノホス																			
254	イプロベンホス		0																	0
255	デカプロモジフェニルエーテル																			
256	デカン酸			0																0
257	デカノール		1																	1
258	ヘキサメチレンテトラミン		0																	0
259	ジスルフィラム	0																		0
260	クロロタロニル		14																	14
261	フサライド		2																	2
262	テトラクロロエチレン		3																0	3
266	テフルトリン		0																	0
267	チオジカルブ		1																	1
268	チウラム	0	19																	19
270	テレフタル酸																			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0																	0
273	n-ドデシルアルコール		0																	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0				54												3
276	テトラエチレンペンタミン																			57
277	トリエチルアミン		0																	0
278	トリエチレンテトラミン		0																	0
281	トリクロロエチレン		7																	7
282	トリクロロ酢酸		0																	0
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		18																	18
286	トリクロピル		0																	0
288	CFC-11																		15	15
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																	2
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	47	2					2		23									0	75
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	1	0		4			3	19	1	2	0						0	50
298	トレンジイソシアネート	0																	0	0
299	トルイジン																			
300	トルエン	202	0	0	13	140			29	2	395	13	11	5	0	0			0	810
301	トルエンジアミン																			
302	ナフタレン	1	0					2											0	4
304	鉛	0																	0	0
305	鉛化合物	0				1												0	0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																		0	0
308	ニッケル	0																	0	0
309	ニッケル化合物	0																0	0	0
318	二硫化炭素																			
321	バナジウム化合物																		0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロポ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-メトキシアセトアニリド																			0
323	シマトリン		2																	2
325	オキシシン銅		10																	10
328	ジラム		1																	1
329	ポリカーバメート																			
331	カズサホス		0																	0
332	砒素及びその無機化合物																	0		0
333	ヒドラジン	0																	0	1
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	ヒドロキノン	0																	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																			
340	ビフェニル		0																	0
341	ピペラジン																			
342	ピリジン																			
343	カテコール																			
346	2-フェニルフェノール			0																0
348	フェニレンジアミン																			
349	フェノール	0																	0	0
350	ベルマトリン		0	0																0
351	1,3-ブタジエン							1	1	19	0	2	1	0	0					0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0													0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																		0
357	ブプロフェジン		1																	1
358	テブフェンジド		0																	0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																			
360	ベノミル		2																	2
361	シハロホップブチル		3																	3
362	ジアフェンチウロン																			
363	オキサジアゾン		0																	0
364	フェンビロキシメート		0																	0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																			
368	4-tert-ブチルフェノール																			
369	プロバルギット		0																	0
370	ピリダベン		0																	0
371	テブフェンピラド		0																	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1																120		121
376	ブタクロール		6																	6
377	フラン																			
378	プロピネブ		3																	3
379	2-プロピン-1-オール																			
381	プロモジクロメタン																1		0	1
382	ハロン-1301																			
383	プロマシル		3																	3
384	1-プロモプロパン	2																	0	2
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	0						2											0	2
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																			
392	n-ヘキサン	52			3				14		77		3						0	148
393	ベタナフトール																			
394	ベリリウム及びその化合物																	0		0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																		0
398	塩化ベンジル																			
399	ベンズアルデヒド							1		7	0	1	0	0						9
400	ベンゼン	2	0					24	1	97	4	11	2	0	0				0	141

総括表8 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)[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(t/年;ダイオキシン類はg-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	0	0																			0	0								
2	アクリルアミド																						0	0							
3	アクリル酸エチル				1																		0	1							
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					1	1							
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1							
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																														
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0							
8	アクリル酸メチル				1																			1							
9	アクリロニトリル																							0							
10	アクロレイン									0	1	8	0	3	0	0								13							
11	アジ化ナトリウム	0																						0							
12	アセトアルデヒド									1	7	49	0	11	2	0	0							71							
13	アセトニトリル	1	1																					3	4						
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																														
17	o-アニシジン																														
18	アニリン																								0						
20	2-アミノエタノール	1						54																21	75						
21	クロロダゾン																														
22	ファイブロン		0	0																					0						
23	p-アミノフェノール																														
24	m-アミノフェノール																														
25	メトピジン			0																					0						
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)	2	4	0				328																	36	370					
31	アンチモン及びその化合物	0																							0	0	0				
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										11															21	32				
37	ビスフェノールA	0																								0	0				
40	ビフェナゼート		1																								1				
41	フルトラニル		2																								2				
46	キザロホップエチル		0																								0				
47	ブタミホス		2																								2				
48	EPN		4																								4				
49	ペンディメタリン		11																								11				
50	モリネート		11																								11				
51	2-エチルヘキサノ酸																										32	32			
52	アラニカルブ		1																									1			
53	エチルベンゼン	148	30	0		161				1		97	5	3	6	0											452				
54	ホスチアゼート		9																									9			
56	エチレンオキシド	0																										27	27		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		1																						0	1		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																										0	0		
59	エチレンジアミン																											0	0		
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0																				1	1		
61	マンネブ		1																									1	1		
62	マンコセブ		16																									16	16		
63	ジクアトジプロミド		14																										14	14	
64	エトフェンプロックス		2	0																									2	2	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																														
70	エマメクチン安息香酸塩		0																											0	0
71	塩化第二鉄	0																												0	0
73	1-オクタノール																														
75	カドミウム及びその化合物																													0	0
76	ε-カプロラクタム																														
79	2,6-キシレノール																														
80	キシレン	211	36	1	1	237	3				6		385	13	13	14	0	0										1	922		
81	キシリン																														
82	銀及びその水溶性化合物	0																												0	0
83	クメン	2	0									2																		0	4
84	グリオキサール																														
85	グルタルアルデヒド	0																												0	0

86	クレゾール			0															0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	0																	0	0
88	6価クロム化合物	0					0												0	0
89	クロロアニリン																		0	0
90	アトラジン			1															0	1
91	シアナジン			7															0	7
92	トルフェンピラド			1															0	1
93	オラクロール			4															0	4
94	塩化ビニル																		1	1
95	フルアジナム			5															0	5
96	ジフェノコナゾール			0															0	0
98	クロロ酢酸																			
99	クロロ酢酸エチル																			
100	プレチラクロール			5																5
101	アラクロール			6																6
103	HCFC-142b																			7
104	HCFC-22													7						233
108	メコプロップ			12																12
113	シマジン			3																3
114	インダノファン			0																0
115	フェントラザミド			2																2
116	ヘキシチアゾクス			0																0
117	テブコナゾール			0		0														1
118	ミクロブタニル			0																0
119	フェンブコナゾール			0																0
121	p-クロロフェノール																			
123	塩化アリル																			
124	クマルロン			3																3
125	クロロベンゼン	0		5															0	5
126	CFC-115													1						1
127	クロロホルム	1											2						0	3
132	コバルト及びその化合物	0																0	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0																	0	0
134	酢酸ビニル					1													0	1
137	シアナミド			0																0
138	ジクロシメット			0																0
139	トラロメトリン			0		0														0
140	フェンプロバトリン			0		0														0
141	シモキサニル			1																1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0												1						1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																			
146	ピリミホスメチル			1																1
147	チオベンカルブ			1																1
148	カフェンストロール			3																3
150	1,4-ジオキサン	0																		0
151	1,3-ジオキサラン																		13	13
152	カルタップ			5																5
153	テトラメトリン					0														0
154	シクロヘキシルアミン																		0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0																	0	0
161	CFC-12																		17	17
162	プロピザミド			2																2
164	HCFC-123																		3	3
168	イブジオン			3																3
169	ジウロン			8																8
170	テトラコナゾール			0																0
171	プロピコナゾール			0		0														0
172	オキサジクロメホソ			1																1
174	リニユロン			5																5
175	2,4-D			10																10
176	HCFC-141b																		19	19
178	1,2-ジクロロプロパン																		0	0
179	D-D			1,140																1,140
181	ジクロロベンゼン	0				1													0	202
182	ピラゾキシフェン			0						201										0
183	ピラゾレート			7																7
184	ジクロベニル			6																6
185	HCFC-225																		15	15
186	塩化メチレン	41																	0	41
187	ジチアノン			2																2
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																		0	0
191	イソプロチオラン			2																2

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	0	0	5			1		31	2	3	2					0	76
298	トレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																	1	1
300	トルエン	331	0	0	14	171		11	2	627	19	21	20	0	0			1	1,218
301	トルエンジアミン																	6	6
302	ナフタレン	1	1					4										0	7
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0			1												0	0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
308	ニッケル	0																0	0
309	ニッケル化合物	0															0	4	4
318	二硫化炭素																	0	0
321	バナジウム化合物																0	1	1
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン			3															3
325	オキシシン銅			11															11
328	ジラム			2															2
329	ポリカーバメート					0													0
331	カズサホス			2															2
332	砒素及びその無機化合物																0		0
333	ヒドラジン	0																1	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル			0															0
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール			0															0
348	フェニレンジアミン																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン			0	0														1
351	1,3-ブタジエン							0	2	30	1	3	2	0	0			0	38
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0													0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン			0															0
358	テブフェナジド			0															0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル			2															2
361	シハロホップブチル			2															2
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン			1															1
364	フェンピロキシメート			0															0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																	0	0
369	プロパルギット			0															0
370	ピリダベン			0															0
371	テブフェンピラド			0															0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1															34		35
376	ブタクロール			8															8
377	フラン																	0	0
378	プロピネブ			1															1
379	2-プロピン-1-オール																		
381	ブromoジクロロメタン													1				0	2
382	ハロン-1301																		
383	ブロマシル			9															9
384	1-プロモプロパン	4																	4
386	臭化メチル			78															78
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0									2							0	2
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																		
392	n-ヘキサン	83			4			5		122			7					1	221
393	ベタナフトール																		
394	ベリリウム及びその化合物																0		0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		10	0	2	0	0					13
400	ベンゼン	4	0					9	1	153	6	20	7	0	0			0	201
402	メフェナセツト			2															2

405	ほう素化合物	0	6	0			0												69		75		
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)	2	13	0			761													13	789		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	0			3													0	6		
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	0	23				103													12	138		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	25	0			12													0	37		
411	ホルムアルデヒド	2			0				2	2	93	1	51	6	1	0				52	211		
412	マンガン及びその化合物	0																	0	0	0		
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																			0	0		
415	メタクリル酸	0																		0	0		
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n-ブチル																			0	0		
420	メタクリル酸メチル				0															0	0		
422	フェリムゾン		1																		1		
424	メチル＝イソチオシアネート		8																		8		
427	カルバリル		2	0																	2		
428	フェノブカルブ		1	1																	1		
429	ハロスルフロメチル		1																		1		
430	インドキサカルブ		0																		0		
431	アゾキシストロピン		5																		5		
432	アミトラズ		0																		0		
433	カーバム		14																		14		
434	オキサミル		1																		1		
435	ピリミノバックメチル		0																		0		
436	α-メチルスチレン																			0	0		
438	メチルナフタレン	0	2																		2		
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロン		0																		0		
443	メソミル		5																		5		
444	トリプロキシストロピン		0																		0		
445	クレソキシムメチル		2																		2		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																		0	0		
449	フェンメチファム																						
450	ピリブチカルブ		0																		0		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																			0		
453	モリブデン及びその化合物	0																			0		
455	モルホリン	0																			0		
456	りん化アルミニウム		0																		0		
457	ジクロロボス			1																	1		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																				0		
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																				0		
460	りん酸トリトリル																						
461	りん酸トリフェニル																						
		976	3,020	8	21	577	3	1,355	205	40	28	1,665	50	142	63	4	1	4	316	1	103	333	8,913

総括表9 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県) [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(t/年;ダイオキシン類はg-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	0	0																		0	0	
2	アクリルアミド																					0	0
3	アクリル酸エチル				0																	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			0																			0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
8	アクリル酸メチル				0																		0
9	アクリロニトリル									0	1	7	0	2	0	0							0
10	アクロレイン									0	1	7	0	2	0	0							10
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									1	5	38	0	8	0	0							52
13	アセトニトリル	0	0																			0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						
17	o-アニシジン																						
18	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	1						34														15	49
21	クロリダゾン																						
22	フィブロニル		1	0																			1
23	p-アミノフェノール																						
24	m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン			0																			0
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)	2	2	0				201														26	231
31	アンチモン及びその化合物	0																					0
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									8													8
37	ビスフェノールA	0																				0	0
40	ビフェナゼート		1																				1
41	フルトラニル		1																				1
46	キザロホップエチル		0																				0
47	ブタミホス		3																				3
48	EPN		2																				2
49	ペンディメタリン		5																				5
50	モリネート		15																				15
51	2-エチルヘキササン酸																						
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	104	19	0		94			1		75	3	2	2	0							301	
54	ホスチアゼート		1																				1
56	エチレンオキシド	0																				0	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	0
59	エチレンジアミン																					0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	0
61	マンネブ		0																			0	0
62	マンコゼブ		6																			0	6
63	ジクアトジプロミド		5																				5
64	エトフェンプロックス		2	0																		0	2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																						
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	148	22	0	1	133			7		298	9	10	6	0							0	634
81	キリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0
83	クメン	2	0								2												0
84	グリオキサール																						0
85	グルタルアルデヒド	0																					0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	0	0	3			2		24	1	2	1					0	55
298	トレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルエン																		
300	トルエン	240	0	0	8	109		14	2	485	14	17	8	0				0	896
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	1	1					3										0	5
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				1												0	1
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	0																1	1
318	二硫化炭素																		
321	バナジウム化合物																	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン			5															5
325	オキシシン銅			5															5
328	ジラム			2															2
329	ポリカーバメート																		
331	カズサホス			1															1
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	0																0	1
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	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン																		
340	ピフェニル			0															0
341	ピペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール			0															0
348	フェニレンジアミン																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメリン			0	0														0
351	1,3-ブタジエン							0	1	23	0	2	0	0					28
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1													1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0												0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン			0															0
358	テブフェナジド			0															0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル			2															2
361	シハロホップブチル			5															5
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン			0															0
364	フェンピロキシメート			0															0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																		
369	プロパルギット																		
370	ピリダベン			0															0
371	テブフェンピラド			0															0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1																	1
376	ブタクロール			6															6
377	フラン																		
378	プロピネブ			3															3
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン													0				0	0
382	ハロン-1301															1			1
383	プロマシル			4															4
384	1-プロモプロパン			3														0	3
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	0						1										0	1
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																		
392	n-ヘキサン	58			2			6		94			6					0	166
393	ベタナフトール																		
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	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		8	0	1	0	0					10
400	ベンゼン	2	0					11	1	116	4	16	3	0				0	153
402	メフェナセツト			3															3

総括表10 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)[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(t/年;ダイオキシン類はg-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	0	0																			0	0		
2	アクリルアミド																						0	0	
3	アクリル酸エチル				0																		0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																					0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																						0	0	
7	アクリル酸n-ブチル	0																					0	0	
8	アクリル酸メチル				0																		0	0	
9	アクリロニトリル										0												0	0	
10	アクロレイン									0	1	6	0	1	0	0							8	8	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	0	
12	アセトアルデヒド									1	5	32	0	5	0	0							43	43	
13	アセトニトリル	0	0																				0	0	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						0	0	
17	o-アニシジン																								
18	アニリン																								
20	2-アミノエタノール	2						43															14	58	
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		1	0																				1	1
23	p-アミノフェノール																								
24	m-アミノフェノール																								
25	メトリブジン			0																				0	0
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	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	3	0				255															24	285	
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0	
33	石綿														0								0	0	
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									8														8	8
37	ビスフェノールA	0																					0	0	
40	ビフェナゼート		0																					0	0
41	フルトラニル		6																					6	6
46	キザロホップエチル		0																					0	0
47	ブタミホス		4																					4	4
48	EPN		1																					1	1
49	ペンデメタリン		7																					7	7
50	モリネート		1																					1	1
51	2-エチルヘキササン酸																								
52	アラニカルブ		1																					1	1
53	エチルベンゼン	134	39	0		81				2		73	3	2	4	0								337	337
54	ホスチアゼート		1																					1	1
56	エチレンオキシド	0																					0	1	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1		0		0																	0	1	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																					0	0	0
59	エチレンジアミン																								
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0															0	0	0
61	マンネブ		0																					0	0
62	マンコゼブ		13																					13	13
63	ジクアトジプロミド		7																					7	7
64	エトフェンプロックス		1	0																				1	1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0	0
71	塩化第二鉄	0																						0	0
73	1-オクタノール																								
75	カドミウム及びその化合物																								
76	ε-カプロラクタム																								
79	2,6-キシレノール																								
80	キシレン	189	44	1	1	120				8		289	8	8	9	0							0	678	678
81	キリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	0																						0	0
83	クメン	3	0									2											0	4	4
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	0																						0	0

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	0	0	2				2		23	1	2	1				0	59
298	トレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	279	0	0	8	92			16	2	471	12	14	14	0			0	908
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	2	1					3										0	5
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0				1												0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
308	ニッケル	0																0	0
309	ニッケル化合物	0																0	0
318	二硫化炭素																		
321	バナジウム化合物																	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		0																0
325	オキシシン銅		7																7
328	ジラム		5																5
329	ポリカーバメート																		
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	0																0	1
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	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン																		
340	ピフェニル		0																0
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																		
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール		0																0
348	フェニレンジアミン																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン		1	0															1
351	1,3-ブタジエン								1	1	21	0	1	0	0				25
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0			1													1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0				0												0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン		0																0
358	テブフェナジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		3																3
361	シハロホップブチル		1																1
362	ジアフェンチウロン		0																0
363	オキサジアゾン		0																0
364	フェンピロキシメート		0																0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																		
369	プロパルギット		0																0
370	ピリダベン		0																0
371	テブフェンピラド		0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2																	2
376	ブタクロール		1																1
377	フラン																		
378	プロピネブ		7																7
379	2-プロピン-1-オール																		
381	ブromoジクロロメタン													1				0	1
382	ハロン-1301																		
383	ブロマシル		4																4
384	1-ブromoプロパン		4																4
386	臭化メチル																	0	4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0						2										0	2
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																		
392	n-ヘキサン	61			2				7		92			6				0	168
393	ベタナフトール																		
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	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド								0		8	0	1	0	0				9
400	ベンゼン	2	0						13	1	114	3	13	4	0			0	151
402	メフェナセツト		4																4

405	ほう素化合物	0	2	0																		2
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)	4	35	0			599														8	647
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	13	0			1														0	14
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	0	17				81														9	106
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	24	0			6														0	32
411	ホルムアルデヒド	2			0					2	1	62	1	20	1	0					1	91
412	マンガン及びその化合物	0																			0	0
413	無水フタル酸																					
414	無水マレイン酸																					
415	メタクリル酸	0																			0	0
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																					
419	メタクリル酸n-ブチル																					
420	メタクリル酸メチル				0																	0
422	フェリムゾン		1																			1
424	メチル＝イソチオシアネート		21																			21
427	カルバリル		3	0																		3
428	フェノブカルブ		1	0																		1
429	ハロスルフロメチル			0																		0
430	インドキサカルブ			0																		0
431	アノキシストロビン			2																		2
432	アミトラズ			0																		0
433	カーバム			1																		1
434	オキサミル			0																		0
435	ピリミノバックメチル			0																		0
436	α -メチルステレン																					
438	メチルナフタレン	0	0																			0
439	3-メチルピリジン																					
442	メブロン			0																		0
443	メソミル			4																		4
444	トリプロキシストロビン			0																		0
445	クレソキシムメチル			1																		1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																			0	0
449	フェンメチファム																					
450	ピリブチカルブ			0																		0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				0
453	モリブデン及びその化合物	0																				0
455	モルホリン	0																				0
456	りん化アルミニウム			0																		0
457	ジクロロボス				1																	1
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																					
461	りん酸トリフェニル																					
	合計	854	2,518	6	13	297	1,059	138	53	19	1,235	30	74	38	1	2	235	1		64	6,637	

総括表11 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)[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(t/年;ダイオキシン類はg-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	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				1																		1	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																		1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0	
8	アクリル酸メチル				1																		1	
9	アクリロニトリル									1													1	
10	アクロレイン								0	3	12	0	2	0	0								18	
11	アジ化ナトリウム	0																					0	
12	アセトアルデヒド									1	16	76	1	9	1	0							104	
13	アセトニトリル	1	0																			3	4	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	2						75														84	161	
21	クロリダゾン																							
22	フィブロニル		0	0																			1	
23	p-アミノフェノール																						0	
24	m-アミノフェノール																						0	
25	メトリブジン		0																				0	
27	メタミロン																						0	
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)	5	2	0				411															131	549
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0
33	石綿														0								0	0
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									26														26
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ビフェナゼート		0																				0	0
41	フルトラニル		1																				1	1
46	キザロホップエチル																							
47	ブタミホス		1																				1	1
48	EPN		1																				1	1
49	ペンデメタリン		3																				3	3
50	モリネート		2																				2	2
51	2-エチルヘキサノール																							
52	アラニカルブ																							
53	エチルベンゼン	283	24	1		158				1		127	7	4	6	0							612	
54	ホスチアゼート		1																				1	1
56	エチレンオキシド	1																				1	2	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2		0		1																0	2	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	0	
59	エチレンジアミン																					0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														1	1	
61	マンネブ		0																				0	0
62	マンコゼブ		10																				10	10
63	ジクアトジプロミド		5																				5	5
64	エトフェンプロックス		2	0																			3	3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																				0	0
71	塩化第二鉄	0																					0	0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	407	27	2	3	228				5		505	22	19	15	0						0	1,231	
81	キリン																						0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	5	0								3											0	8	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	0																				1	1	

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57	0	0	6			1		41	3	4	2					0	115
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	646	0	0	25	193		9	6	824	32	32	22	0				2	1,791
301	トルエンジアミン																	0	0
302	ナフタレン	3	0					11										0	14
304	鉛	0																	0
305	鉛化合物	0			1													0	1
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	0																5	5
318	二硫化炭素																	0	0
321	バナジウム化合物																	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		1																1
325	オキシシン銅		3																3
328	ジラム		1																1
329	ポリカーバメート																		
331	カズサホス		0																0
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	0																2	3
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	ヒドロキノン	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル																		
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																	0	0
343	カテコール																	0	0
346	2-フェニルフェノール			1															1
348	フェニレンジアミン																	0	0
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン		0	0															1
351	1,3-ブタジエン							0	3	42	1	3	1	0					51
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0													0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン		0																0
358	テブフェナジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベニミル		2																2
361	シハロホップブチル		1																1
362	ジアフェンチウロン		0																0
363	オキサジアゾン		0																0
364	フェンピロキシメート		0																0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																		
369	プロパルギット		0																0
370	ピリダベン		0																0
371	テブフェンピラド		0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3																	3
376	ブタクロール		1																1
377	フラン																		
378	プロピネブ		2																2
379	2-プロピン-1-オール																		
381	プロモジクロロメタン													3				2	5
382	ハロン-1301																		
383	プロマシル		3																3
384	1-プロモプロパン	11																0	11
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	0						2										1	3
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																		
392	n-ヘキサン	127		8				4		160		13						0	313
393	ベタナフトール																	0	0
394	ベリリウム及びその化合物																		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		14	1	2	0	0					17
400	ベンゼン	4	0					8	3	207	9	30	7	0				0	267
402	メフェナセツト		4																4

405	ほう素化合物	0	6	0																	6
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	7	0			966													47	1,024
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	0			2													0	4
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	0	17				128													44	190
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	11	0			8													0	21
411	ホルムアルデヒド	6			1				3	4	141	2	41	2	0					5	206
412	マンガン及びその化合物	0																		0	0
413	無水フタル酸																				
414	無水マレイン酸																				
415	メタクリル酸	0																		0	0
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																				
419	メタクリル酸n-ブチル																				
420	メタクリル酸メチル				1																1
422	フェリムゾン		1																		1
424	メチル＝イソチオシアネート		8																		8
427	カルバリル		2	1																	2
428	フェノブカルブ		3	1																	4
429	ハロスルフロンメチル		0																		0
430	インドキサカルブ		0																		0
431	アゾキシストロピン		1																		1
432	アミトラズ		0																		0
433	カーバム		1																		1
434	オキサミル		0																		0
435	ピリミノバックメチル		0																		0
436	α -メチルスチレン																				
438	メチルナフタレン	0	0																	0	0
439	3-メチルピリジン																				
442	メプロニル		0																		0
443	メソミル		6																		6
444	トリプロキシストロピン		0																		0
445	クレソキシムメチル		1																		1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																		0	0
449	フェンメディファム																				
450	ピリブチカルブ		1																		1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																		0	0
453	モリブデン及びその化合物	0																		1	1
455	モルホリン	0																		0	0
456	りん化アルミニウム		1																		1
457	ジクロロボス			3																	3
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																				
461	りん酸トリフェニル																				
	合 計	1,902	860	15	41	588	1,710	505	35	64	2,227	81	164	59	0	10	579	2	361	9,201	

総括表12 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)[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(t/年:ダイオキシン類はg-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	0	0																			0	0	
2	アクリルアミド																							
3	アクリル酸エチル				1																			1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1																			1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																							
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0	
8	アクリル酸メチル				1																			1
9	アクリロニトリル									1														1
10	アクロレイン								0	3	11	0	3	0	0									17
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド								1	14	62	1	14	5	0	1								98
13	アセトニトリル	1	0																			0		1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	o-アニシジン																							
18	アニリン																							
20	2-アミノエタノール	1						84														58	143	
21	クロリダゾン																							
22	フィブロニル		1	0																				1
23	p-アミノフェノール																							
24	m-アミノフェノール																							
25	トリブジン			0																				0
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)	3	4	0				448															104	559
31	アンチモン及びその化合物	0																					0	0
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									22														22
37	ビスフェノールA	0																					0	0
40	ピフェナゼート		0																					0
41	フルトラン		1																					1
46	キザロホップエチル		0																					0
47	ブタミホス		3																					3
48	EPN		2																					2
49	ペンディメタリン		7																					7
50	モリネート		7																					7
51	2-エチルヘキサノール																							
52	アラニカルブ		0																					0
53	エチルベンゼン	177	31	1		337			1		118	9	3	15	0								692	
54	ホスチアゼート		16																					16
56	エチレンオキシド	0																				0	1	
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1		0		1																0	2	
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0																				0	0	
59	エチレンジアミン																					0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														1	1	
61	マンネブ		1																					1
62	マンコゼブ		13																					13
63	ジクアトジプロミド		6																					6
64	エトフェンプロックス		3	0																				3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																							
70	エマメクチン安息香酸塩		0																					0
71	塩化第二鉄	0																						0
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物																							
76	ε-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンール																							
80	キシレン	253	36	1	2	482	75			5		468	24	15	37	0	1					0	1,401	
81	キリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	0																					0	0
83	クメン	2	0								3											0	5	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	0																					0	0

86	クレゾール			0															0		0	
87	クロム及び3価クロム化合物			0																0		0
88	6価クロム化合物			0				0														0
89	クロロアニリン																					0
90	アトラジン					1																1
91	シアナジン					6																6
92	トルフェンピラド					1																1
93	メラクロール					2																2
94	塩化ビニル																					
95	フルアジナム					5																5
96	ジフェノコナゾール					0																0
98	クロロ酢酸																					
99	クロロ酢酸エチル																					
100	プレチラクロール					6																6
101	アラクロール					1																1
103	HCFC-142b																12					12
104	HCFC-22																384					384
108	メコプロップ					6																6
113	シマジン					1																1
114	インダノファン					0																0
115	フェントラザミド					1																1
116	ヘキシチアゾクス					0																0
117	テプロコナゾール					0		0														0
118	ミクロブタニル					0																0
119	フェンプロコナゾール					0																0
121	p-クロロフェノール																					
123	塩化アリル																					
124	クマルロン					1																1
125	クロロベンゼン					0		1													0	1
126	CFC-115																					1
127	クロロホルム					1										4						5
132	コバルト及びその化合物					0																0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート					0																0
134	酢酸ビニル							1														1
137	シアナミド					0																0
138	ジクロシメット					0																0
139	トラロメトリン					0		0														0
140	フェンプロバトリン					0		0														0
141	シモキサニル					0																0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)					0		0								1						1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																					
146	ピリミホスメチル					0																0
147	チオベンカルブ					1																1
148	カフェンストロール					1																1
150	1,4-ジオキサン					0																0
151	1,3-ジオキソラン																					
152	カルタップ							9														9
153	テトラメトリン																					1
154	シクロヘキシルアミン							1														1
157	1,2-ジクロロエタン					0																0
161	CFC-12																					0
162	プロピザミド							2														2
164	HCFC-123																					6
168	イプロジオン							1														1
169	ジウロン							6														6
170	テトラコナゾール							0														0
171	プロピコナゾール							0														0
172	オキサジクロメホシ							0														0
174	リニユロン							1														1
174	リニユロン							2														2
175	2,4-D							4														4
176	HCFC-141b																					32
178	1,2-ジクロロプロパン																					32
179	D-D							1,546														1,546
181	ジクロロベンゼン																					0
182	ピラゾキシフェン																					425
183	ピラゾレート																					4
184	ジクロロベニル							5														5
185	HCFC-225																					16
186	塩化メチレン							47														0
187	ジチアノ							2														2
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							3														3

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	0	0	11			1		38	3	4	5					0	100
298	トリレンジイソシアネート	0																0	0
299	トルイジン																		
300	トルエン	393	0	0	24	355		9	5	763	36	24	53	0	1			0	1,663
301	トルエンジアミン																		
302	ナフタレン	2	1					9										0	11
304	鉛	0																0	0
305	鉛化合物	0			1													0	1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																	0	0
308	ニッケル	0																2	2
309	ニッケル化合物	0																2	2
318	二硫化炭素																		
321	バナジウム化合物																	0	0
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニル)-4'-メトキシアセトアニリド																		
323	シマトリン		2																2
325	オキシシン銅		7																7
328	ジラム		2																2
329	ポリカーバメート						5												5
331	カズサホス		2																2
332	砒素及びその無機化合物																		
333	ヒドラン	0																2	2
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	0																0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン																		
340	ビフェニル		0																0
341	ビペラジン																		
342	ピリジン																	0	0
343	カテコール																		
346	2-フェニルフェノール			0															0
348	フェニレンジアミン																		
349	フェノール	0																0	0
350	ペルメトリン		0	0															1
351	1,3-ブタジエン							0	3	37	1	4	6	0	2				53
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0		1														1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0													0	0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0																	0
357	ブプロフェジン		0																0
358	テブフェンジド																		
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																		
360	ベノミル		2																2
361	シハロホップブチル		2																2
362	ジアフェンチウロン																		
363	オキサジアゾン		1																1
364	フェンピロキシメート		0																0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																		
368	4-tert-ブチルフェノール																		
369	プロナルキッド																		
370	ピリダベン		0																0
371	テブフェンピラド		0																0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2																	2
376	ブタクロール		4																4
377	フラン																		
378	プロピネブ		1																1
379	2-プロピン-1-オール																		
381	ブromoジクロロメタン														4			1	5
382	ハロン-1301																1		1
383	プロマシル		4																4
384	1-プロモプロパン	4																	4
386	臭化メチル		18																18
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0					3											1	3
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																		
392	n-ヘキサン	112			7			4		148			8					0	279
393	ベタナフトール																		
394	ベリウム及びその化合物																		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0																	0
398	塩化ベンジル																		
399	ベンズアルデヒド							0		13	1	2	1	0					17
400	ベンゼン	6	0					8	2	186	11	23	20	0	2			0	257
402	メフェナセット		5																5

405	ほう素化合物	0	3	0			0													3		
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)	4	9	0			1,048												37	1,097		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	0			2												0	5		
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	0	15				137												35	186		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	32	0			11												0	44		
411	ホルムアルデヒド	3			1				3	4	117	2	62	17	0	1			3	212		
412	マンガング及びその化合物	0																	0	0		
413	無水フタル酸																					
414	無水マレイン酸																					
415	メタクリル酸	0																	0	0		
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																					
419	メタクリル酸n-ブチル																					
420	メタクリル酸メチル			0																0		
422	フェリムゾン		1																	1		
424	メチル＝イソチオシアネート		13																	13		
427	カルバリル		1	0																2		
428	フェノブカルブ		1	1																2		
429	ハロスルフォンメチル		0																	0		
430	インドキサカルブ		0																	0		
431	アゾキシストロピン		3																	3		
432	アミトラズ		0																	0		
433	カーバム		5																	5		
434	オキサミル		0																	0		
435	ピリミノバックメチル		0																	0		
436	α -メチルスチレン																					
438	メチルナフタレン	0	1																	1		
439	3-メチルピリジン																		0	0		
442	メブロンル		0																	0		
443	メソミル		4																	4		
444	トリフロキシストロピン		0																	0		
445	グレンキシムメチル		2																	2		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0																	0	0		
449	フェンメディファム																					
450	ビリブチカルブ		1																	1		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0																	1	1		
455	モルホリン	0																	0	0		
456	りん化アルミニウム		1																	1		
457	ジクロルボス			2																2		
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																					
461	りん酸トリフェニル																					
	合計	1,183	2,556	12	38	1,189	80	1,860	433	35	55	2,032	93	166	167	1	8	10	511	2	267	10,696