

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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	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	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚染剤	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	13	69																				5	87
2	アクリルアミド	1																						1
3	アクリル酸エチル				146																			146
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																					2	13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				146																			146
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	9																					1	9
8	アクリル酸メチル				146																			146
9	アクリロニトリル										134													134
10	アクロレイン									36	433	2,066	33	744	80	204								3,598
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									168	2,382	11,162	189	3,123	2,311	273	113							19,720
13	アセトニトリル	124	81																				46	250
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	416							35,600														5,295	41,310
21	クロリダゾン																							
22	フィブロニル		514	13																				527
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		50																					50
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		4	1																				5
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。)	954	1,153	44				119,552															9,982	131,685
31	アンチモン及びその化合物	6																					12	19
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										3,778													3,778
37	ビスフェノールA	5																					1	6
40	ビフェナゼート		100																					100
41	フルトラニル		9																					9
46	キザロホップエチル																							
47	ブタミホス		62																					62
48	EPN		225																					225
49	ペンディメタリン		656																					656
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサ酸																							
52	アラニカルブ		160																					160
53	エチルベンゼン	38,287	4,449	146		71,210				267		28,044	2,152	545	5,898	68								151,065
54	ホスチアゼート		21																					21
56	エチレンオキシド	95																					71	165
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	505		4		256																	1	766
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6																					0	6
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	8							29														68	105
61	マンネブ		5,275																					5,275
62	マンコゼブ		9,907																					9,907
63	ジクアトジプロミド		1,235																					1,235
64	エトフェンプロックス		348	41																				389
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		16																					16
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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	
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-キシレンール																							
80	キシレン	58,737	5,742	327	406	109,126	43,680		1,368		110,960	5,947	2,141	14,766	273	67					12	353,552		
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	4																				5	9	
83	クメン	603	6								621											1	1,231	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	6																				12	19	
86	クレゾール			24																			24	
87	クロム及び三価クロム化合物	1		0																		0	1	
88	六価クロム化合物	1				82																	83	
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		45																				45	
91	シアナジン																							
92	トルフェンピラド		90																				90	
93	メラクロール																							
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		248																				248	
96	ジフェノコナゾール		10																				10	
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		200																				200	
101	アラクロール		215																				215	
103	HCFC-142b																		2,817				2,817	
104	HCFC-22																		74,579				74,579	
108	メコプロップ		109																				109	
113	シマジン		102																				102	
114	インダノファン		3																				3	
115	フェントラザミド		107																				107	
116	ヘキシチアノクス		20																				20	
117	テブコナゾール		120	9																			129	
118	ミクロブタニル		25																				25	
119	フェンブコナゾール																							
121	パラ-クロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミロン																							
125	クロロベンゼン	86	245																				2	333
126	CFC-115																		108				108	
127	クロロホルム	331															1,438					125	1,894	
132	コバルト及びその化合物	16																				57	73	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	584																				0	584	
134	酢酸ビニル	14			147																		161	
137	シアナミド		29																				29	
138	ジクロシメット		15																				15	
139	トクロメリン		1	6																			7	
140	フェンプロバトリン		10	10																			20	
141	シモキサニル		24																				24	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20								173													193	
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		275																				275	
148	カフェンストロール		876																				876	
150	1,4-ジオキササン	16																					16	
151	1,3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,278																				1,278	
153	テトラメリン			226																			226	

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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 漁網汚染剤	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	25																				0	25
161	CFC-12																		5,199				5,199
162	プロピザミド		50																				50
164	HCFC-123																	1,441					1,441
168	イプロジオン		890																				890
169	ジウロン		440																				440
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		39	14																			54
172	オキサジクロメホン		418																				418
174	リニユロン		238																				238
175	2, 4-D		114																				114
176	HCFC-141b																	7,095					7,095
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		19,124																				19,124
181	ジクロロベンゼン	0		621					84,992													0	85,614
182	ピラゾキシフェン		40																				40
183	ピラゾレート		4																				4
184	ジクロベニル		212																				212
185	HCFC-225																	4,505					4,505
186	塩化メチレン	13,859																				2	13,860
187	ジチアノン		504																				504
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		60																				60
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		464																				464
196	メチダチオン		1,332																				1,332
197	マラソン		200																				200
198	ジメエート																						
199	CIフルオレスセト260																						
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																						
207	2, 6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	4	25	15																		0	44
209	ジプロモクロメタン																264					68	332
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		1,685																				1,685
213	N, N-ジメチルアセトアミド	117	7																			46	170
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	8																				12	20
221	ベンフラカルブ		278																				278
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	7						9,324														34	9,364
225	トリクロロホン		50																				50
227	パラコート		860																				860
229	チオファネートメチル		4,490																				4,490
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,301																					9,301
233	フェントエート		150																				150
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		270																				270
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	1,847				2			183		5,790	1,162	547	3,113									12,645
242	セレン及びその化合物																						

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	合計
243	ダイオキシン類																				428		428
244	ダゾメット		14,879																				14,879
245	チオ尿素																						
248	ダイアジン		851	6																			857
249	クロルピリホス		301																				301
250	イソキサチオン		127																				127
251	フェニトロチオン		4,469	314																			4,783
252	フェンチオン		510	89																			599
253	プロフェノホス																						
254	イプロベンホス		204																				204
255	デカブロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			2																			2
257	デカノール		202	0																			202
258	ヘキサメチレンテトラミン			372																			372
259	ジスルフィラム		3																				3
260	クロロタロニル		3,702																				3,702
261	フサライド			458																			458
262	テトラクロロエチレン		1,594																			0	1,594
266	テフルトリン			52																			52
267	チオジカルブ			227																			227
268	チウラム		5	450																			455
270	テフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1	72																		3	75
273	ノルマルドデシルアルコール			4																			4
275	ドデシル硫酸ナトリウム		75	631	0			29,809														2,095	32,610
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン		178																			166	344
278	トリエチレンテトラミン			3																		4	7
281	トリクロロエチレン		3,579																			0	3,579
282	トリクロロ酢酸		1																			8	9
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			9,020																			9,020
286	トリクロピル			3																			3
288	CFC-11																		7,426				7,426
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																			7,426			
292	トリブチルアミン																						
293	トリフルラリン			1,429																			1,429
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		13,473	355							201		10,603		97							21	24,750
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		5,851	101	14		2,140				281		8,552	784	550	1,950						5	20,228
298	トリレンジイソシアネート		24																			0	24
299	トルイジン																						
300	トルエン		89,097	14	3	3,925	74,738				2,538	830	180,280	8,852	2,982	20,622	204	58				128	384,271
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン		827	101							1,519											4	2,451
304	鉛		0																				0
305	鉛化合物		7																				4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							350															4
308	ニッケル		0																				0
309	ニッケル化合物		1																				0
316	ニトロベンゼン		0																				273
318	二硫化炭素		0																				0
321	バナジウム化合物		0																				16
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド																						16
323	シメリン			2																			2

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網汚染剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	合計	
325	オキシ銅		1,145																				1,145	
328	ジラム		375																				375	
329	ポリカーバメート						501																501	
331	カズサホス		3																				3	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	36																				207	243	
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	2																				1	2	
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	1																					1	
343	カテコール																							
346	2-フェニルフェノール			47																			47	
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	42																				0	42	
350	バルトリン		53	71																			124	
351	1,3-ブタジエン									105	506	7,569	266	786	2,431	273	155						12,091	
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	4				246																	251	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29				11																5	44	
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	4																					4	
357	プロフェジン		50																				50	
358	テブフェノジド																							
360	バニル		810																				810	
361	シハロホップブチル		256																				256	
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン		200																				200	
364	フェニロキシメート		5																				5	
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		147																				147	
370	ピリダベン		175																				175	
371	テブフェンピラド		20																				20	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	537																					537	
376	ブタクロール		354																				354	
377	フラン																							
378	プロピネブ		140																				140	
379	2-プロピシン-1-オール																	502				90	592	
381	プロモジクロメタン																							
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		328																				328	
384	1-ブロモプロパン	1,628																				0	1,629	
385	2-ブロモプロパン																							
386	臭化メチル		1,001																				1,001	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	7						596														64	667	
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	3																					3	
392	ルマル-ヘキサン	29,072		910						1,162		34,635		670								25	66,473	
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	2																					2	
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									60		2,865	168	395	406	68							3,963	
400	ベンゼン	1,698	1							2,124	414	41,625	2,645	3,146	7,793	273	164					1	59,883	
402	メフェナセツト		227																				227	
405	ほう素化合物	79	669	3		19																	770	
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。)	5,349	4,134	20				266,856															3,265	279,623

総括表37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;香川県)[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)																				合計	
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質		20 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	31	361	5				258														4	659
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	62	3,468					41,288														3,061	47,879
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	343	1,724	34				1,164														31	3,296
411	ホルムアルデヒド	824			133					627	623	23,078	575	14,227	6,990	818	78					316	48,288
412	マンガン及びその化合物	1																				1	2
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	31																				3	34
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				43																		43
422	フェリムゾン		175																				175
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		415	106																			521
428	フェノブカルブ		104	149																			253
429	ハロスルフロメチル		7																				7
430	インドキサカルブ		5																				5
431	アノキシストロビン		468																				468
432	アミトラズ		80																				80
433	カーバム		200																				200
434	オキサミル		2																				2
435	ピリミノバックメチル		5																				5
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	24	37																			0	61
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル																						
443	メソミル		1,218																				1,218
444	トリフロキシストロビン																						
445	クレソキシムメチル		294																				294
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	21																				1	22
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		58																				58
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				4	5
453	モリブデン及びその化合物	5																				70	74
455	モルホリン	2																				8	11
456	りん化アルミニウム		331																				331
457	ジクロロボス			818																			818
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	21																					21
461	りん酸トリフェニル																						
合計		280,608	123,744	3,183	6,002	258,162	44,200	504,475	86,511	9,122	9,273	467,850	22,773	29,954	66,359	2,453	636	2,203	103,168	428	25,741	2,046,419	