

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山県)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31																				8	39	
2	アクリルアミド	2																					2	2
3	アクリル酸エチル				272																		272	272
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28																					5	32
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				272																			272
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	22																					2	23
8	アクリル酸メチル				272																			272
9	アクリロニトリル										256													256
10	アクロレイン									115	827	4,339	57	1,668	88	248								7,341
11	アジ化ナトリウム	1																						1
12	アセトアルデヒド									601	4,544	26,122	321	7,011	2,819	331	140							41,889
13	アセトニトリル	235	30																				77	342
16	2, 2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
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	841						48,766															13,923	63,531
21	クロリダノン																							
22	フィプロニル		573	26																				599
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
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。)	3,413	1,613	85				189,980															27,012	222,103
31	アンチモン及びその化合物	23																			0		35	58
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										7,208													7,208
37	ビスフェノールA	14																					2	15
40	ビフェナゼート		120																					120
41	フルトラニル		755																					755
46	キサロホップエチル		35																					35
47	ブタミホス		104																					104
48	EPN		180																					180
49	ベンディメタリン		1,576																					1,576
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキササン酸																							
52	アラニカルブ		120																					120
53	エチルベンゼン	66,615	9,260	219		141,147				1,757		48,939	3,658	1,395	6,554	83							279,628	
54	ホスチアゼート		110																					110
56	エチレンオキシド	251																					161	412
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	888		9		256																	2	1,154
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15																					0	16
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	24						40															165	228
61	マンネブ		50																					50
62	マンコゼブ		5,040																					5,040
63	ジクアトジプロミド		2,211																					2,211
64	エトフェンプロックス		1,205	73																				1,278
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		5																					5
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山県)[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	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	1		
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	102,373	10,905	496	737	230,197	27,801			9,138		194,275	10,109	5,710	16,489	331	83					19	608,662		
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	9																					13	21	
83	クメン	1,145										1,076											1	2,222	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	17																						32	49
86	クレゾール			46																					46
87	クロム及び三価クロム化合物	3		0																		5	1	8	
88	六価クロム化合物	3				195																			198
89	クロアエリン																								
90	アトラジン		89																						89
91	シアナジン		289																						289
92	トルフェンピラド		102																						102
93	トラクロール		167																						167
94	塩化ビニル																								
95	フルアジナム		127																						127
96	ジフェノコナゾール		43																						43
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		2,688																						2,688
101	アラクロール		202																						202
103	HCFC-142b																		5,252						5,252
104	HCFC-22																		128,583						128,583
108	メコプロップ		1,716																						1,716
113	シマジン		201																						201
114	インダノファン		34																						34
115	フェントラザミド		705																						705
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		378	17																					395
118	ミクロブタニル		4																						4
119	フェンプロコナゾール		44																						44
121	バ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	210	196																						410
126	CFC-115																								200
127	クロロホルム	610																	200						1,948
132	コバルト及びその化合物	50																1,153				0	184	190	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,017																						0	1,017
134	酢酸ビニル	23			266																				289
137	シアナミド		31																						31
138	ジグロシメット		36																						36
139	トラロメトリン		4	11																					15
140	フェンプロバトリン		21	20																					41
141	シモキサニル		78																						78
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	49									330														379
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		4,766																						4,766
148	カフエンストロール		1,245																						1,245
150	1,4-ジオキサソラン	44																							44
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,086																						2,086
153	テトラメトリン			439																					439

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山県)[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
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	61																				1	62
161	CFC-12																		9,984				9,984
162	プロピザミド		108																				108
164	HCFC-123																		2,211				2,211
168	イプロジオン		643																				643
169	ジウロン		1,983																				1,983
170	テトラコナゾール		1																				1
171	プロピコナゾール		29	29																			57
172	オキサジクロメホン		625																				625
174	リニユロン		621																				621
175	2, 4-D		1,469																				1,469
176	HCFC-141b																		13,398				13,398
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		9,390																				9,390
181	ジクロロベンゼン	1		1,005					139,115													0	140,121
182	ピラゾキシフェン		22																				22
183	ピラゾレート		3,976																				3,976
184	ジクロベニル		1,152																				1,152
185	HCFC-225																		8,222				8,222
186	塩化メチレン	22,649																				3	22,652
187	ジチアノン		378																				378
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		1,692																				1,692
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		48																				48
196	メチダチオン		1,012																				1,012
197	マラソン		720																				720
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																					0	0
206	カルボスルファン		12																				12
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	10	10	30																		0	50
209	ジプロモクロロメタン																	487				223	711
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		2,623																				2,623
213	N, N-ジメチルアセトアミド	294																				150	444
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシクロラム																						
218	ジメチルアミン	22																				27	49
221	ベンフラカルブ		79																				79
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	16						14,827														92	14,935
225	トリクロロホン		550																				550
227	バラコート		1,535																				1,535
229	チオファネートメチル		2,927																				2,927
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17,343																					17,343
233	フェントエート		410																				410
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	1																				5	6
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	3,281				10				1,176		10,197	1,974	1,344	3,397								21,377
242	セレン及びその化合物																				18		18

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山県)[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	
243	ダイオキシン類																		1,108		1,108
244	ダゾメット		25,285																		25,285
245	チオ尿素																				
248	ダイアジノン		3,766	9																	3,775
249	クロルピリホス		339																		339
250	イソキサチオン		440																		440
251	フェニトロチオン		6,563	470																	7,032
252	フェンチオン		70	140																	210
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			4																	4
257	デカノール		185	0																	185
258	ヘキサメチレンテトラミン		138																		138
259	ジスルフィラム	16																			16
260	クロタロニル		2,483																		2,483
261	フサライド		3,726																		3,726
262	テトラクロロエチレン	2,707																			2,707
266	テフルトリン		42																		42
267	チオジカルブ		321																		321
268	チウラム	32	830																		862
270	テレフタル酸																				1,200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	12																		14
273	ノルマルドデシルアルコール		63																		63
275	ドデシル硫酸ナトリウム	258	96	0				47,667													5,741
276	テトラエチレンペンタミン																				5,741
277	トリエチルアミン	382																			291
278	トリエチレンテトラミン	8																			10
281	トリクロロエチレン	6,469																			1
282	トリクロロ酢酸	3																			13
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																				17
285	クロロピクリン		12,971																		12,971
286	トリクロピル		265																		265
288	CFC-11																	15,725			15,725
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																				291
293	トリフルラリン		1,697																		1,697
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	23,806	764						1,382		18,541			334							35
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,319	373	29		3,317			1,860		15,247	1,332	1,422	2,155							8
298	トリレンジイソシアネート	37																			0
299	トルイジン																				37
300	トルエン	156,173	15	6	7,134	121,835				17,127	1,583	316,590	15,034	8,357	22,852	248	72				213
301	トルエンジアミン																				667,238
302	ナフタレン	1,472	332						2,465												7
304	鉛	0																			0
305	鉛化合物	14				876															6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																			5	902
308	ニッケル	0																			0
309	ニッケル化合物	2																		1	589
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																		10	43
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ノ)-4'-メトキシアセトアニリド																				480
323	シメリン		131																		131

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山市)[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	
325	オキシシ銅		1,114																			1,114
328	ジラム		1,250																			1,250
329	ポリカーバメート						262															262
331	カズサホス		45																			45
332	砒素及びその無機化合物																				2	2
333	ヒドラジン	108																				476
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																				2	
336	ヒドロキノン	5																				2
341	ピペラジン																					
342	ピリジン	1																				
343	カデコール																					
346	2-フェニルフェノール				95																	95
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	77																				0
350	ベルメトリン		277	126																		77
351	1,3-ブタジエン								586	966	14,583	452	1,812	2,951	331	191						403
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	8				654																21,872
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66				12															13	91
356	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル	8																				8
357	ブプロフェジン		1,041																			1,041
358	テブフェノジド		864																			864
360	ベノミル		510																			510
361	シハロホップチル		2,823																			2,823
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン		1,053																			1,053
364	フェニロキシメート		19																			19
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		120																			120
370	ピリダベン		60																			60
371	テブフェンピラド		60																			60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,223																			2,898	4,121
376	ブタクロール		4,622																			4,622
377	フラン																					
378	プロピネブ		350																			350
379	2-プロピニ-1-オール																					
381	プロモジクロメタン																				240	1,014
382	ハロン-1301																774					
383	プロマシル		2,154																			2,154
384	1-プロモプロパン	2,925																				1
385	2-プロモプロパン																					2,926
386	臭化メチル		6,915																			6,915
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	21						951														170
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	6																				6
392	n-ルマル-ヘキサン	48,256			1,728				7,973		61,020		2,310									35
393	バタナフトール																					
394	バリウム及びその化合物																				3	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9																				9
398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド								349		5,152	286	916	447	83							7,233
400	ベンゼン	2,791	2						14,228	789	76,999	4,455	8,520	8,850	331	201						1
402	メフェナセト		909																			909
405	ほう素化合物	247	5,047	6		1															5,887	11,188
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。)	15,134	4,121	34				422,853														8,827

総括表33 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;岡山県)[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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	134	579	8				383														10	1,114
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	203	7,753					65,969														8,388	82,313
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	897	2,285	54				1,730														71	5,038
411	ホルムアルデヒド	1,427			242					1,766	1,189	52,808	977	31,836	8,525	992	96					944	100,800
412	マンガン及びその化合物	2																			6	1	9
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	58																				7	65
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				83																		83
422	フェリムゾン		3,652																				3,652
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		245	208																			453
428	フェノブカルブ		500	296																			796
429	ハロスルフロメチル		341																				341
430	インドキサカルブ		3																				3
431	アゾキシストロビン		413																				413
432	アミトラス		40																				40
433	カーバム		550																				550
434	オキサミル		21																				21
435	ピリミノバックメチル		221																				221
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	59	798																			0	857
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		150																				150
443	メソミル		472																				472
444	トリフロキシストロビン		10																				10
445	クレソキシムメチル		683																				683
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	37																				1	38
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		240																				240
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5																				20	24
453	モリブデン及びその化合物	10																				173	183
455	モルホリン	7																				20	27
456	りん化アルミニウム		277																				277
457	ジクロルボス			1,257																			1,257
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	38																					38
461	りん酸トリフェニル																						
合計		497,104	194,937	5,248	11,005	498,498	28,064	793,167	141,580	58,059	17,692	845,887	38,655	72,633	75,128	2,975	783	2,414	183,575	1,108	8,842	70,321	3,546,569