

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	21 下水処理 施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1																			15	22	
2	アクリルアミド	0																					0	0
3	アクリル酸エチル				74																		74	74
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2																					0	2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				74																			74
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	2																					0	2
8	アクリル酸メチル				74																			74
9	アクリロニトリル									76														76
10	アクロレイン								57	247	1,638	10	399	19	420								2,789	
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									318	1,355	8,288	58	1,674	596	560	67						12,917	
13	アセトニトリル	55	3																				16	74
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	150						12,414															4,269	16,833
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		550	9																				559
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																							
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		10	0																				10
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。)	387	926	23				64,835															8,281	74,453
31	アンチモン及びその化合物	3																					11	14
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									2,150														2,150
37	ビスフェノールA	1																					1	1
40	ビフェナゼート		140																					140
41	フルトラニル		472																					472
46	キサロホップエチル		28																					28
47	ブタミホス		827																					827
48	EPN		90																					90
49	ベンジメタリン		1,026																					1,026
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		1,440																					1,440
53	エチルベンゼン	17,668	10,138	59		24,580			1,161		24,428	663	320	1,414	140								80,571	
54	ホスチアゼート		864																					864
56	エチレンオキシド	39																					32	72
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	236		3		92																	1	332
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1																					0	1
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	1						11															24	37
61	マンネブ		125																					125
62	マンコゼブ		5,512																					5,512
63	ジクアトジプロミド		661																					661
64	エトフェンブロックス		1,108	21																				1,129
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		4																					4
71	塩化第二鉄	0																						0

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[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	27,492	11,599	135	228	37,219	13,825		6,057		96,672	1,794	1,297	3,557	560	40					6	200,479	
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	2																				4	6
83	クメン	204									543										0	747	
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	3																				6	9
86	クレゾール			12																			12
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																		1	1
88	六価クロム化合物	0				59																	59
89	クロアエリン																						
90	アトラジン		145																				145
91	シアナジン		4																				4
92	トルフェンピラド		345																				345
93	メトクロール		137																				137
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		1,402																				1,402
96	ジフェノコナゾール		50																				50
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		969																				969
101	アラクロール		1,195																				1,195
103	HCFCl-142b																		1,625				1,625
104	HCFCl-22																		40,389				40,389
108	メブロップ		152																				152
113	シマジン		200																				200
114	インダノファン		153																				153
115	フェントラザミド		572																				572
116	ヘキシチアゾクス																						
117	テブコナゾール		446	6																			452
118	ミクロブタニル		10																				10
119	フェンブコナゾール																						
121	バラ-クロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミロン		30																				30
125	クロロベンゼン	16	735																			0	751
126	CFC-115																						
127	クロホルム	153																	62				62
132	コバルト及びその化合物	2															102					28	283
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	288																				0	288
134	酢酸ビニル	5			84																		89
137	シアナミド		103																				103
138	ジクロシメット																						
139	トラロマトリン				3																		3
140	フェンプロバトリン		10	5																			15
141	シモキサニル		144																				144
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3								98													102
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		1,174																				1,174
148	カフェンストロール		534																				534
150	1,4-ジオキサソ	3																					3
151	1,3-ジオキサソ																						
152	カルタップ		1,190																				1,190
153	テトラトリン				112																		112

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～21. 下水処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網 防汚剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・ 消臭剤	9 汎用 エンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊 自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	21 下水処理 施設
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1, 2-ジクロロエタン	4																				0
161	CFC-12																		3,030			
162	プロピザミド		144																			
164	HCFC-123																		712			
168	イプロジオン		1,463																			
169	ジウロン		351																			
170	テトラコナゾール																					
171	プロピコナゾール			10																		
172	オキサジクロモホン		48																			
174	リニユロン		599																			
175	2, 4-D		357																			
176	HCFC-141b																		4,110			
178	1, 2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		78,591																			
181	ジクロロベンゼン	0		266				41,540														0
182	ピラゾキシフェン		10																			
183	ピラゾレート		3,284																			
184	ジクロベニル		442																			
185	HCFC-225																		1,931			
186	塩化メチレン	5,021																				1
187	ジチアノン		882																			
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		316																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		256																			
196	メチダチオン		1,444																			
197	マラソン		519																			
198	ジメエート																					
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		11																			
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	1	7	8																		0
209	ジプロモクロロメタン																120					83
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					
212	アセフェート		905																			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20	35																			9
216	N, N-ジメチルアニリン																					
217	チオシGRAM		150																			
218	ジメチルアミン	1																				2
221	ベンフラカルブ		318																			
223	N, N-ジメチルDデシルアミン																					
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ シド	2						5,090														28
225	トリクロロホン																					
227	バラコート		450																			
229	チオファネートメチル		1,192																			
231	オルト-トリジン																					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,824																				
233	フェントエート		334																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		30																			
237	水銀及びその化合物	0																				0
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	792				1				772		5,020	361	312	741							
242	セレン及びその化合物																					

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[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 オープン層 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																			279		279
244	ダゾメット		37,344																			37,344
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		4,981	3																		4,984
249	クロルピリホス		546																			546
250	イソキサチオン		150																			150
251	フェントロチオン		5,391	126																		5,517
252	フェンチオン		495	37																		532
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス																					
255	デカプロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			1																		1
257	デカノール		698	0																		698
258	ヘキサメチレンテトラミン		261																			261
259	ジスルフィラム	3																				3
260	クロロタロニル		1,798																			1,798
261	フサライド		2,788																			2,788
262	テトラクロロエチレン	781																				782
266	テフルトリン		63																			63
267	チオジカルブ		399																			399
268	チウラム	4	3,050																			3,054
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12																			8
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	27	37	0				16,575														1,816
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン	51																				56
278	トリエチレンテトラミン	1																				1
281	トリクロロエチレン	1,369																				0
282	トリクロロ酢酸	1																				3
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		33,992																			33,992
286	トリクロビル		288																			288
288	CFC-11																		4,477			4,477
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		916																			916
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	6,266	328						922		9,224		72								11	16,822
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,745	243	10		787			1,230		7,368	241	326	463							3	13,415
298	トリレンジイソシアネート	9																				0
299	トルイジン																					
300	トルエン	40,061	15	2	2,170	29,552			11,378	472	156,918	2,674	1,873	4,938	420	34					64	250,572
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	372	166					738														2
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	2				264																12
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																					
308	ニッケル	0																				0
309	ニッケル化合物	0																				192
316	ニトロベンゼン	0																				0
318	二硫化炭素	0																				0
321	バナジウム化合物	0																				18
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																					
323	シメリン		99																			99

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[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		4,780																			4,780
328	ジラム		1,382																			1,382
329	ポリカーバメート						1,118															1,118
331	カズサホス		84																			84
332	砒素及びその無機化合物																					
333	ヒドラジン	5																				37
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																					0
336	ヒドロキノ	0																				0
341	ピペラジン																					
342	ピリジン	0																				
343	カテコール																					
346	2-フェニルフェノール				32																	32
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	17																				0
350	ベルメリン		127	37																		163
351	1,3-ブタジエン								371	288	6,307	81	429	624	560	91						8,752
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2				199																201
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13				4																4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1																				1
357	ブプロフェジン		483																			483
358	テブフェノジド		10																			10
360	ベノミル		470																			470
361	シハロホップブチル		957																			957
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン		57																			57
364	フェンピロキシメート		35																			35
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																					
370	ヒリダベン		20																			20
371	テブフェンピラド		10																			10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	311																				311
376	ブタクロール		679																			679
377	フラン																					
378	プロビネブ		6,090																			6,090
379	2-プロピニン-1-オール																					
381	プロモジクロロメタン																					
382	ハロン-1301																90					28
383	プロマシル		226																			226
384	1-プロモプロパン	678																				0
385	2-プロモプロパン																					679
386	臭化メチル		4,822																			4,822
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3						342														54
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	1																				1
392	ノルマル-ヘキサン	13,561			430				5,317		30,017		492									13
393	ベタナフトール																					
394	ベリリウム及びその化合物																					
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0																				0
398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド								223		2,463	51	216	96	140							3,190
400	ベンゼン	830	1						9,436	235	35,594	817	1,926	1,899	560	96						0
402	メフェナセツト		329																			329
405	ほう素化合物	12	1,451	2			3															1,467
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。)	1,893	3,173	9				144,893														2,710
																						152,678

総括表31 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;鳥取県)[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	10	410	2			132														3	557	
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	23	2,870				23,182														2,695	28,770	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	138	1,998	14			601														21	2,773	
411	ホルムアルデヒド	320			66				799	355	17,448	179	7,609	1,801	1,680	46					126	30,427	
412	マンガン及びその化合物	1																			2	3	
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	11																			1	12	
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				20																	20	
422	フェリムゾン		1,765																			1,765	
424	メチル＝イソチオシアネート		8,320																			8,320	
427	カルバリル		430	53																		483	
428	フェノプロルブ		554	85																		639	
429	ハロスルフロメチル		190																			190	
430	インドキサカルブ		5																			5	
431	アゾキシストロピン		270																			270	
432	アミトラズ		60																			60	
433	カーバム		400																			400	
434	オキサミル		5																			5	
435	ピリミノバックメチル		105																			105	
436	アルファ－メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	4	233																			0	
439	3－メチルピリジン																					238	
442	メプロニル		453																			453	
443	メンシル		905																			905	
444	トリフロキシストロピン		19																			19	
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	8																				0	
449	フェンメディファム																						
450	ピリプチカルブ		194																			194	
452	2－メルカプトベンゾチアノール	1																				3	
453	モリブデン及びその化合物	1																				55	
455	モルホリン	0																				2	
456	りん化アルミニウム		55																			2	
457	ジクロルボス			336																		55	
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)																					336	
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)																					0	
460	りん酸トリトル	8																				0	
461	りん酸トリフェニル																					8	
	合 計	125,935	276,587	1,420	3,219	92,755	14,946	268,074	42,278	38,040	5,277	401,930	6,929	16,944	16,148	5,041	374	312	56,337	279		20,785	1,393,331