総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]

	総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果 (平成28年度: 岐阜県) [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														1								
	对家儿子彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8						14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1																			6	28
3	アクリルアミド	1			005																	0	2
4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	22			335																	10	338 32
5	アクリル酸及りての小谷住塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	22			335																	10	335
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0			000																		0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	14																				7	21
8	アクリル酸メチル				335																		335
	アクリロニトリル									100	238	C 9C1	49	1 205	10	214							238 8,880
10 11	アクロレイン アジ化ナトリウム	0								180	766	6,261	43	1,305	10	314							0,000
12	アセトアルデヒド	0								985	4,209	39,338	249	5,538	62	419							50,800
13	アセトニトリル	207	9																			1,611	1,827
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル																						0
17	オルトーアニシジン	0																				0	0
	アニリン 2ーアミノエタノール	925						41,723														22,539	65,187
21	クロリダゾン	340						11,120														22,000	00,107
22	フィプロニル		151	62																			213
23	パラーアミノフェノール			_				-			-		_										0
24	メターアミノフェノール																						0
25	メトリブジンメタミトロン		1																				1
	アリルアルコール																						0
	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4																				4
	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。)	3,440	729	116				164,989														31,371	200,645
	アンチモン及びその化合物	35																				224	259
33	石綿															1							1
	イソプレン	-									6,678											9	6,678
	ビスフェノールA ビフェナゼート	5	40																				40
	フルトラニル		380																				380
46	キザロホップエチル		7																				7
	ブタミホス		262																				262
48	EPN ペンディメタリン		270 2,271																				270 2,271
50	モリネート		2,414																				2,414
51	2-エチルヘキサン酸		2,111																				0
52	アラニカルブ		1,320																				1,320
53	エチルベンゼン	99,281	5,742	151		115,967				3,318		75,424	2,826	1,651	684	105							305,148
54 56	ホスチアゼート エチレンオキシド	193	131																			753	131 947
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,239		15																		193	1,259
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71		10																		0	71
59	エチレンジアミン	0																					0
60	エチレンジアミン四酢酸	8						36														120	164
61 62	マンネブマンコゼブ		75																				75
63	ジクアトジブロミド		4,942 1,973																				4,942 1,973
64	エトフェンプロックス		1,531	76																			1,606
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ		, -																				0
	ル エコメカチンP1。宍自 禾輪梅 及びエコノカ																						, ,
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		11																				11
71	塩化第二鉄	0																					0
73	1ーオクタノール	0																					0
	カドミウム及びその化合物	0																				0	0
76	イプシロンーカプロラクタム																						0
80	2,6-キシレノール キシレン	162,002	7,214	440	070	219,846				17,292		300,397	7,627	8,171	1,620	410						42	725,942
81	キルン	102,002	1,414	440	812	419,846				11,494		200,397	1,021	0,1/1	1,020	419						42	140,94Z N
82	銀及びその水溶性化合物	6																				18	23
83	クメン	1,426	4									1,552										2	2,984
	グリオキサール																						0
85	グルタルアルデヒド	14																				19	33

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]

	総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度: 岐阜県) [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]																						
-	对家化子物員	1	9	9	4		c	7	0						1.4	15	1.6	17	10	10	20	91	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬		接着剤	<u></u> 塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消 臭剤	汎用エ :	10 たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	fish rite	水道		19 ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
86	クレゾール	0		86																			86
87	クロム及び三価クロム化合物	5		0																		3	8
88	六価クロム化合物	2				174																	176
89 90	クロロアニリン アトラジン		128																				128
91	シアナジン		116																				116
92	トルフェンピラド		120																				120
	メトラクロール		1,084																				1,084
94	塩化ビニル																						0
95 96	フルアジナム ジフェノコナゾール		76 63																				76 63
	クロロ酢酸エチル		0.0																				0.0
	プレチラクロール		1,425																				1,425
101	アラクロール		524																				524 5,550
	HCFC-142b																		5,550				
104	HCFC-22		020																105,835				105,835
	メコプロップ シマジン		929 234																				929 234
114	ン・ソン インダノファン		4																				4
115	フェントラザミド		643																				643
	ヘキシチアゾクス		20																				20
	テブコナゾール		1,378	13																			1,391
	ミクロブタニル フェンブコナゾール		29																				29
	ノェンノコテクール パラークロロフェノール																						0
	塩化アリル																						0
	クミルロン		75																				75
	クロロベンゼン	115	392																			9	515
	CFC-115	100																100	57			050	57
127	クロロホルム コバルト及びその化合物	496 14		0														422				270 170	1,187 184
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ			- 0																		110	
133	テート	1,363																				0	1,364
134	酢酸ビニル	315			294																	0	610
	シアナミド		1																				1
138	ジクロシメット トラロメトリン		1	11																			12
	フェンプロパトリン		90	4																			94
	シモキサニル		30	_																			30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	36									305												340
	除(。)										000												0.10
	2ー(ジエチルアミノ)エタノール ピリミホスメチル		49																				49
147	チオベンカルブ		1,710																				1,710
148	カフェンストロール		835																				835
150	1, 4-ジオキサン	21																					21
151	1,3-ジオキソラン カルタップ		866																				0 866
	<i>カルタップ</i> テトラメトリン		000	461																			461
	シクロヘキシルアミン			101																			0
157	1, 2-ジクロロエタン	52																				1	53
	CFC-12		4.0																9,875				9,875
	プロピザミド HCFC-123		446																0.100				2 100
	イプロジオン		226																2,188				2,188 226
169	ジウロン		1,098																				1,098
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		54	47																			100
	オキサジクロメホン		185																				185
	リニュロン 2, 4-D		3,493 612																				3,493 612
	HCFC-141b		012																13,868				13,868
178	1, 2-ジクロロプロパン																		13,000				0
179	D-D		13,942																				13,942
	ジクロロベンゼン	1		867					141,179													0	142,046
	ピラゾキシフェン ピラゾレート		100																				100
100	L//V-1		2,548						1							1							2,548

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]

終結表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県) 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																							
	八家门包食	1	2	3	4	5	6	7	8						14	15	16	17	18	19	20	21	
番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消臭剤		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	合計
	ジクロベニル		996																				996
185	HCFC-225																		20,304				20,304
186	塩化メチレン	43,606	200																			66	43,671
	ジチアノン N, N-ジシクロヘキシルアミン		302																				302
	ジシクロペンタジエン																						0
	イソプロチオラン		7,428																				7,428
	ホサロン																						0
	プロチオホス		800																				800
	メチダチオン		804																				804
	マラソン ジメトエート		430																				430
	ジニトロトルエン																						0
	ジフェニルアミン																						0
	ジフェニルエーテル																						0
	カルボスルファン		3																				3
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレ ゾール	5	139	24																		0	168
209	ジプロモクロロメタン																	293				171	464
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																	200				111	0
212	アセフェート		4,528																				4,528
213	N, Nージメチルアセトアミド	182																				171	353
	チオシクラム	1.1	50																			41	50 52
	ジメチルアミン ベンフラカルブ	11	140																			41	140
	N, Nージメチルドデシルアミン		140																				0
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	22						15,702														111	15,836
225	ント トリクロルホン		550	q																			559
	パラコート		1,365																				1,365
229	チオファネートメチル		4,194																				4,194
	オルトートリジン																						0
	N, Nージメチルホルムアミド	32,566	272																				32,566
	フェントエート 臭素	0																				0	272
	アイオキシニル	Ü	30																				30
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	1																					1
	スチレン	5,150 0				286				2,212		15,732	1,538	1,525	384								26,826
242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	U																		1,008			1,008
244	ダゾメット		37,733																	1,000			37,733
245	チオ尿素	0																					0
248	ダイアジノン		3,514	5																			3,519
	クロルピリホス イソキサチオン		142 554																				142 554
	フェニトロチオン		3,236	345																			3,580
	フェンチオン		10	129																			139
253	プロフェノホス																						0
	イプロベンホス																						0
	デカブロモジフェニルエーテル			6			<u> </u>																0
	デカン酸 デカノール			0																			0
	ヘキサメチレンテトラミン	0	170	0																			170
259	ジスルフィラム	19																					19
	クロロタロニル		1,260																				1,260
		9.700	995																			0	995 3,790
		3,782	199																			- 8	3,790
																							267
268	チウラム	18																					2,312
270	テレフタル酸							-							-								0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1																				9	45
		202		0				47.077														7 990	55,306
		203	96	0	1			41,011														1,000	00,000
276	テトラエチレンペンタミン																						
261 262 266 267 268 270 272 273	フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム	3,782 18 1 283	995 128 267 2,294 36 11	0				47,077															9 7,888

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]

	総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度: 岐阜県) L1、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														21. [7]	、处理地							
	AI泰国170页	1	2	3	4	5	6	7	8						14	15	16	17	18	19	20	21	
番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
	トリエチレンテトラミン	3																				31	34
281	トリクロロエチレントリクロロ酢酸	7,766																				12 12	7,778
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	1																				14	13
	クロロピクリン		113,737																				113,737
286	トリクロピル		267																				267
	CFC-11																		14,859				14,859
	トリブチルアミン		455																				0 455
	2, 4, 6ートリブロモフェノール		400																				455
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	34,266	300	622						2,626		39,119		883								66	77,882
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14,620	74	235		24,108				3,514		25,499	1,028	1,883	248							11	71,221
	トリレンジイソシアネート	67																					67
	トルイジン	245,717	18	14	8,653	124,605				32,459	1,468	521,216	11,371	13,348	2,411	314						625	962,220
	トルエンジアミン	440,111	18	14	0,003	124,000				32,439	1,408	J21,210	11,0/1	13,348	2,411	314						020	302,220 N
302	ナフタレン	2,556	1,516	1					2,451			289										35	6,849
304		0																					0
305 306	鉛化合物	12				808																11	831
	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0																				1	1
	ニッケル化合物	1																				696	697
316	ニトロベンゼン	1																					1
318	二硫化炭素	0																				0	0
	ノニルフェノール バナジウム化合物	0		0																		49	49
341	バアンリムにロー物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエ	U																				49	49
322	チル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジ																						0
344	ニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア																						U
000	ニリド		500																				500
	シメトリン オキシン銅	+	588 2,074																				588 2,074
	ジラム	-	3,282																				3,282
329	ポリカーバメート																						0
	カズサホス		216																				216
	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	39																				290	329
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	39																				290	3 <u>29</u>
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0
	ヒドロキノン	3																				3	6
	ピペラジン																					0	0
	ピリジン カテコール	1																				0	1
346	2ーフェニルフェノール			0																			0
348	フェニレンジアミン																						0
	フェノール	118	0.5	100																		0	118
	ペルメトリン 1,3ーブタジエン	+	85	169			-			1,076	896	19,430	343	1,619	77	419			-				253 23,861
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	11				731				1,010	050	13,430	243	1,019	- 11	113							742
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	168																				16	183
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	9																					9
357	ブプロフェジン テブフェノジド		160																-				160
	ナノノエノント ベノミル	+	430																				430
361	シハロホップブチル		1,007																				1,007
362	ジアフェンチウロン					-		-															0
	オキサジアゾン		496																				496
	フェンピロキシメート ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		18																				18
	4ーターシャリーブチルフェノール																						0
369	プロパルギット																						0
	ピリダベン		20																				20
	テブフェンピラド	1,025	10																				1,025
376	ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール	1,025	4,461																				1,025 4,461
	フラン																						0
	プロピネブ		770																				770

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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]																						
八家に子物質	1	2	3	4	5	6	7	8						14	15	16	17	18	19	20	21	1
物質 番号 物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
379 2ープロピンー1ーオール																	100				0.5	(
381 ブロモジクロロメタン 382 ハロンー1301																	128				65	194
383 ブロマシル		1,212																				1,212
384 1ーブロモプロパン	6,462	,																			6	6,467
385 2-ブロモプロバン 386 臭化メチル																						0
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	14						844														174	1,031
390 ヘキサメチレンジアミン																						0
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392 ノルマルーヘキサン	7 56,141			1,699					15,148		108,318		5,095								84	186,486
393 ベタナフトール	50,141			1,099					15,148		108,318		5,095								84	180,480
394 ベリリウム及びその化合物	2																					0
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 398 塩化ベンジル	6																1					6
398 塩化ペンシル 399 ベンズアルデヒド	0								644		7,507	219	841	51	105		+					9,368
400 ベンゼン	2,637	1							26,935	732		3,474					1				2	171,276
402 メフェナセット	B,001	1,131								102	5,130	5,171	-2,010	102	113							1,131
403 ベンゾフェノン	0																					C
405 ほう素化合物	94	106	15																			215
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 407 (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。)	14,672	2,893	33				470,434														10,378	498,410
408 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	121	382	7				459														19	988
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	102	5,316					61,181														11,279	77,878
410 ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニルエーテル	2,640	2,676	48				1,813														100	7,277
411 ホルムアルデヒド	2,299			295					2,638	1,102	83,995	762	24,723	193	1,257						1,187	118,452
412 マンガン及びその化合物	1								,												0	2
413 無水フタル酸																						0
414 無水マレイン酸 415 メタクリル酸	79																				205	0 284
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル	19																				203	1
418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0	0
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	07.4			110																	4	1 005
420 メタクリル酸メチル 422 フェリムゾン	974	1,125		119																	3	1,097 1,125
424 メチル=イソチオシアネート		860																				860
427 カルバリル		330	184																			514
428 フェノブカルブ		76	429																			505
429 ハロスルフロンメチル		215																				215
430 インドキサカルブ		723															1					700
431 アゾキシストロビン 432 アミトラズ		723															1					723
433 カーバム		50																				50
434 オキサミル		27															1					27
435 ピリミノバックメチル		127																				127
436 アルファーメチルスチレン											-										8	8
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	17	3,366	1																		0	3,384
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	1																					1
442 メプロニル		75																				75
443 メソミル		296																				296
444 トリフロキシストロビン		12														-						12
445 クレソキシムメチル 449 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ		244																				244
マネート アネート	50																				1	51
449 フェンメディファム 450 ピリブチカルブ	 	436															1					436
450 とりノラガルノ 452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	4	430															1				26	29
453 モリブデン及びその化合物	4																<u> </u>				207	210
455 モルホリン	7	-									-										17	24
456 りん化アルミニウム		221																				22

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:岐阜県)[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 $(k_g/F, eta/T + eta$																				
	7134161 1779	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
457	ジクロルボス			1,270																			1,270
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	44																					44
461	りん酸トリフェニル																						0
	合 計	750,068	287,326	5,892	12,937	486,525	0	804,258	143,630	109,027	16,393	1,367,783	29,481	79,203	6,492	3,773	0	843	172,535	1,008	0	92,499	4,368,665