総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度: 宮崎県) [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]																						
对家化学物質	ļ.,																					
物質 番号 物質名	1 対象業種の 事業者のす	2	3 殺虫剤		5 塗料	角 漁網防汚 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		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	そ切り以下 5	36				Hi	IPATH1 4	大州	,,,	マンル土					42 [m]	13%		10000000000000000000000000000000000000	J J 794	十物貝	7	48
2 アクリルアミド	0	30																			0	1
3 アクリル酸エチル	Ü			186																		186
4 アクリル酸及びその水溶性塩	6																				2	9
5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				186																		186
6 アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0																				0	<u>0</u>
7 アクリル酸ノルマルーブチル 8 アクリル酸メチル	4			186																	2	186
9 アクリロニトリル				100						132												132
10 アクロレイン									137	425	3,134	30	1,020	32	68							4,846
11 アジ化ナトリウム	0																					0
12 アセトアルデヒド	0	111							780	2,339	18,402	167	4,280	1,100	91	249					77	27,408
13 アセトニトリル 16 2,2'ーアゾビスイソブチロニトリル	100	111																			11	287
17 オルトーアニシジン																						0
18 アニリン	0																				0	0
20 2ーアミノエタノール	195						35,120														11,218	46,534
21 クロリダゾン				$\vdash$																		
22 フィプロニル		337	65																			402
23 パラーアミノフェノール 24 メターアミノフェノール																						0
25 メトリブジン																						0
27 メタミトロン																						0
28 アリルアルコール																						0
29 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2																				2
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 30 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	307	1,062	98				109,111														15,383	125,961
もの及びその混合物に限る。)																					10	
31 アンチモン及びその化合物   33 石綿	3																			0	43	46
36 イソプレン										3,712												3,712
37 ビスフェノールA	1									0,112											1	2
40 ビフェナゼート		100																				100
41 フルトラニル		1,003																				1,003
46 キザロホップエチル 47 ブタミホス		70 423																				70 423
47 フタミホス 48 EPN		90																				90
49 ペンディメタリン		2,001																				2,001
50 モリネート		376																				376
51 2-エチルヘキサン酸																						0
52 アラニカルブ	10.550	600	1.40		55.040				0.050		10.501	1.004	500	0.000	00							600
53 エチルベンゼン 54 ホスチアゼート	43,570	9,397 11,711	143		77,849				2,950		42,731	1,904	722	2,399	23							181,688 11,711
56 エチレンオキシド	68	11,/11																			123	11,711
57 エチレングリコールモノエチルエーテル	534		15																		3	553
58 エチレングリコールモノメチルエーテル	18											,						,		,	0	18
59 エチレンジアミン	0						00														40	71
60 エチレンジアミン四酢酸 61 マンネブ	2	2,700					26														43	2,700
61 マン不ノ 62 マンコゼブ		17,593																				17,593
63 ジクアトジブロミド		3,972																				3,972
64 エトフェンプロックス		2,575	74																			2,648
69 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						0
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		43																				43
71 塩化第二鉄	0																					(
73 1ーオクタノール	0																					C
75 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																						(
79 2,6ーキシレノール	07.040	10.000	41.4	400	1.47 551	40.500			15.005		171 671	E 005	0.000	0.055	0.1	1.40					0.5	450.50
80 キシレン 81 キノリン	67,046	10,989	414	488	147,554	48,593			15,397		171,674	5,295	2,932	6,077	91	146					25	476,721
82 銀及びその水溶性化合物	3																				q	11
83 クメン	301	4									852										1	1,157
84 グリオキサール																						(
85 グルタルアルデヒド	4																				5	10

	総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:宮崎県) [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]																						
	// 水化于物質	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	f
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		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
	クレゾール	0		71																			71
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																	2	1	3
88 89	六価クロム化合物	0				117																	117
	クロロアニリン アトラジン		1,555																				1,555
91	シアナジン		50																				50
92	トルフェンピラド		489																				489
	メトラクロール		2,893																				2,893
	塩化ビニル																						0
95	フルアジナム		466																				466
96 99	ジフェノコナゾール クロロ酢酸エチル		50																				50
	プレチラクロール		1,678																				1,678
	アラクロール		2,623																				2,623
103	HCFC-142b																		2,702				2,702
	HCFC-22																		66,809				66,809
	メコプロップ シマジン		1,303																				1,303
	ンマンン インダノファン		54 384																				54 384
	フェントラザミド		680																				680
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
	テブコナゾール		248	13																			262
	ミクロブタニル		67																				67
	フェンブコナゾール		44																				44
	パラークロロフェノール 塩化アリル																						0
	クミルロン																						0
	クロロベンゼン	34	2,989																			4	3,027
	CFC-115																		38				38
	クロロホルム	251																281				188	720
	コバルト及びその化合物	3		0																	0	52	55
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	649																				0	650
134	酢酸ビニル	53			167																	0	219
	シアナミド		19																				19
	ジクロシメット																						0
	トラロメトリン フェンプロパトリン		30	8																			10
	シモキサニル		774																				33 774
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を																						
144	除く。)	10									169												180
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0
146	ピリミホスメチル		49																				49
	チオベンカルブ		2,185 409																				2,185 409
	カフェンストロール 1,4ージオキサン	6	409																				409
151	1, 3 – ジオキソラン	0																					0
152	カルタップ		2,904																				2,904
153	テトラメトリン			341																			341
154	シクロヘキシルアミン	1.5																					0
	1, 2-ジクロロエタン CFC-12	15																	5,118			0	16 5,118
162	プロピザミド		300																0,110				300
164	HCFC-123																		1,236				1,236
168	イプロジオン		1,270			-															_		1,270
	ジウロン																						0
	テトラコナゾール		12																				12 88
	プロピコナゾール オキサジクロメホン		39 43																				43
	リニュロン		575																				575
	2, 4-D		1,418																				1,418
176	HCFC-141b																		6,759				6,759
178	1, 2ージクロロプロパン																		-				0
	D-D	0	1,192,167	700					70.50														1,192,167
181	ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	0	2,436	739					70,564				-			-						0	71,304 2,436
183	ピラゾレート		2,430										<del> </del>			<del>                                     </del>							2,436
100	-//-		2,200	L			1	L	1			1								L			لان کر ب

	総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:宮崎県) [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]																						
	ASTETING	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 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
	ジクロベニル		133																				133
185	HCFC-225	5 455																	2,670				2,670
186	塩化メチレン ジチアノン	7,475	1,092																			17	7,492 1,092
	N, N – ジシクロヘキシルアミン		1,092																				1,092
	ジシクロペンタジエン																						0
191	イソプロチオラン		408																				408
	ホサロン																						0
	プロチオホス		1,483																				1,483
	メチダチオン マラソン		1,672 2,030																				1,672 2,030
	ジメトエート		2,030																				2,030
	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		15																				15
207	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	1	110	17	'																	0	129
209	ジブロモクロロメタン																	224				112	336
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																						0
	アセフェート		1,235																				1,235
213	N, Nージメチルアセトアミド	52	28																			70	150
	チオシクラム ジメチルアミン	3	200																			15	200 18
	ベンフラカルブ	3	425																			10	425
	N, Nージメチルドデシルアミン																						0
224	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ シド	2						10,157														56	10,216
	トリクロルホン		0.015	8	3																		8
227	パラコート チオファネートメチル		2,815 5,065																				2,815 5,065
	オルトートリジン		5,005																				5,005
	N, Nージメチルホルムアミド	10,019																					10,019
	フェントエート		1,608																				1,608
	臭素	0																				0	0
	アイオキシニル 水銀及びその化合物	0	30																		9		30
	有機スズ化合物	0																					0
240	スチレン	1,971				192				1,960		9,361	1,026	749	1,247								16,507
242	セレン及びその化合物	0																			7		7
243	ダイオキシン類																			460			460
244	ダゾメット チオ尿素	0	76,536																				76,536
248	ブス 赤糸 ダイアジノン	0	5,514	5	1																		5,519
249	クロルピリホス		4,377	,																			4,377
250	イソキサチオン		401					-			-				-								401
	フェニトロチオン		5,592	316								-	-										5,908
252	フェンチオン プロフェノホス		1,003	112								-	-										1,115
	プログエノホス イプロベンホス		187																				187
	デカブロモジフェニルエーテル		101																				0
	デカン酸			7																			7
	デカノール		13,539	0	)																		13,539
	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	598									-	-										598
	クロロタロニル		10,161									<u> </u>	1										10,161
261	フサライド		1,740																				1,740
262	テトラクロロエチレン	1,495				-					-									-		5	1,499
	テフルトリン		485																				485
	チオジカルブ チウラム	1	541 920																				541 921
	ナワフム テレフタル酸	1	920																				921
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	348																			3	351
273	ノルマルードデシルアルコール		15																				15
	ドデシル硫酸ナトリウム	20	178	0	)			29,712			-				-							3,761	33,672
	テトラエチレンペンタミン																					0.50	0
277	トリエチルアミン	51							l			1										258	310

	総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度: 宮崎県) [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]																						
	对家儿子物員	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		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
	トリエチレンテトラミン	1																				9	10
281	トリクロロエチレン	1,065																				2	1,067
	トリクロロ酢酸 2,4,6ートリクロロー1,3,5ートリアジン	1																				ь	0
285	クロロピクリン		250,211																				250,211
	トリクロピル		132																				132
	CFC-11																		7,487				7,487
292	トリブチルアミン																						0
	トリフルラリン 2, 4, 6ートリプロモフェノール		1,093																				1,093
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,193	268	652						2,345		23,344		159								40	41,000
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5,867	226	247		16,296				3,126		15,352	694		777							6	43,343
298	トリレンジイソシアネート	16																					16
	トルイジン																						0
	トルエン	94,065	39	15	4,825	83,670				28,935	816	301,026	7,886	4,087	8,371	68	126					334	534,264
301	トルエンジアミン ナフタレン	909	622	1					1,208			228										19	2,987
304		0		1					1,200			220										13	2,301
305	鉛化合物	4				544															2	10	560
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン					-		-			-				-								0
	ニッケル	0																				0	0
309	ニッケル化合物 ニトロベンゼン	0																			0	299	300
	二硫化炭素	0																				0	0
320	ノニルフェノール	Ü		0																			0
321	バナジウム化合物	0																			4	23	27
	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ																						
322	チル)アミノ]ー2'ー(2ーブロモー4,6ージ																						0
	ニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトア ニリド																						
323	シメトリン		81																				81
	オキシン銅		906																				906
	ジラム		225																				225
	ポリカーバメート カズサホス		2,643				2,448																2,448
	ルスリホス 砒素及びその無機化合物	0																			1		2,643
	ヒドラジン	9																			-	89	98
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル																						0
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						0
	<u>ヒドロキノン</u> ピペラジン	1																				1	2
	ピリジン	0																				0	1
343	カテコール	Ŭ																					0
346	2ーフェニルフェノール			0																			0
	フェニレンジアミン	0.0																					0
	フェノール ペルメトリン	33	208	164																		0	34
	1, 3ーブタジエン		200	104						937	498	10,603	236	1,077	1,148	91	337						371 14,927
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	19			492						-,0		.,	.,								512
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39		,				,			-								,		,	7	45
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1 000																				1 200
358	ブプロフェジン テブフェノジド		1,290 192													-							1,290 192
	ベノミル		2,420																				2,420
361	シハロホップブチル		933																				933
362	ジアフェンチウロン		50																				50
	オキサジアゾン		48																				48
	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		45																				45
	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		144																				144
	ピリダベン		183			-		-			-				-								183
	テブフェンピラド	104	30																		1 110		30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール	134	167													-					1,118		1,252 167
	フタクロール フラン		107																				0
	プロピネブ		280																				280
	•																						

	総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:宮崎県)[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]																						
<b>—</b>	对家化子物質	1 1	9	2	4	_	c	7	0						1.4	15	16	17	10	10	20	91	
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	別用エ 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	19 ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
	2ープロピンー1ーオール																						0
381	ブロモジクロロメタン																	189				87	276
382	ハロン-1301 ブロマシル		337																				337
	1ーブロモプロパン	1,457	331																			9	1,459
385	2ーブロモプロパン	1,101																				2	1,400
	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	1						477														72	550
390	ヘキサメチレンジアミン																						0
391 392	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	23,218			956					13,527		65,453		916								44	104,114
	ベタナフトール	25,210			300					10,021		00,100		310								11	0
394																					1		1
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0																					0
	塩化ベンジル									500		1.000	1.10		1.00	0.0							0
399 400		1,387	0							563 23,990	407	4,283 76,457	149 2,366		162 3,288	23 91	355					1	5,721 112,654
		1,567	4,029							45,990	407	10,401	۷,300	4,303	3,488	91	300					1	4,029
	ベンゾフェノン	0	1,023																				0
	ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	17	9	12			35														2,272		2,345
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。)	1,729	6,303	28				303,802														4,897	316,760
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	8	992	6				254														5	1,264
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	7	6,443					36,785														5,155	48,390
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	297	8,264	42	150			990		1.005	210	20.001	500	10.405	0.000	050	100					27	9,620
411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	546			158					1,897	612	39,321	508	19,497	3,323	273	168				9	444	66,749
413	無水フタル酸無水マレイン酸	1																			2	1	0
		18																				71	89
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						0
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 メタクリル酸メチル	214			65																		279
		214	1,920		0.0																		1,920
424			160																				160
427	カルバリル		125	135																			260
428	フェノブカルブ		1,176	402																			1,578
429	ハロスルフロンメチル インドキサカルブ		28 20																				28 20
431	アゾキシストロビン		1,041																				1,041
	アミトラズ		80																				80
	カーバム		100																				100
	オキサミル		379																				379
	ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン		99										-										99
	メチルナフタレン	5	258	1									1									n	264
439		3	200	1																		3	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0																					0
442	メプロニル		150																				150
	メソミル		813																				813
444	トリフロキシストロビン クレソキシムメチル		34 1,142																				34 1,142
445	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ アネート	13	1,142																			0	1,142
449	フェンメディファム																						0
450	ピリブチカルブ		106						-			-											106
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				2	3
	モリブデン及びその化合物	1																				86	86
	モルホリン りん化アルミニウム	2	55																			6	7 55
400	ソ/レ    レ/ / ド ヽーツ ム	I .	55		1		1						1	1				1	1	1			ออ

	対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
		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			1,143																			1,143
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	12																					12
461	りん酸トリフェニル																						0
	合 計	279,561	1,724,666	5,346	7,217	326,713	51,076	526,433	71,772	96,544	9,111	782,222	20,260	41,036	27,924	820	1,382	694	92,819	460	3,413	43,232	4,112,241