

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:福岡県)〔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〕
年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出源																			合計		
		1 対象業種 の事業者の すそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・消 化化粧品等	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
184	ジクロベニル		3,581																			3,581	
185	HCFC-225																		17,032			17,032	
186	塩化メチレン	40,602																			51	40,653	
187	ジチアノン		4,212																			4,212	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																					0	
190	ジシクロペンタジエン																					0	
191	イソプロチオラン		1,236																			1,236	
194	ホサロン																					0	
195	プロチオホス		1,812																			1,812	
196	メチダチオン																					0	
197	マラソン		10,530																			10,530	
198	ジメトエート																					0	
200	ジニトロルエン																					0	
203	ジフェニルアミン																					0	
204	ジフェニルエーテル																					0	
206	カルボスルファン		59																			59	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	8	131	76																	0	215	
209	ジプロモクロロメタン																805				982	1,787	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					0	
212	アセフエート		12,900																			12,900	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	335	42																		271	647	
217	チオシラム		950																			950	
218	ジメチルアミン	22																			67	89	
221	ベンフラカルブ		321																			321	
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0	
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	14					24,041														393	24,448	
225	トリクロロホン		1,300	22																		1,322	
227	バラコート		1,205																			1,205	
229	チオファネートメチル		23,727																			23,727	
231	オルトトリジン																					0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	37,920																				37,920	
233	フェントエート		2,116																			2,116	
234	臭素	0																			0	0	
236	アイオキシニル		3,540																			3,540	
237	水銀及びその化合物	2																			35	36	
239	有機スズ化合物	1																				1	
240	スチレン	6,800				1,291				1,101	21,294	4,717	2,764	3,398								41,364	
242	セレン及びその化合物	0																			130	130	
243	ダイオキシン類																		1,365			1,365	
244	ダゾメット		73,229																			73,229	
245	チオ尿素	0																				0	
248	ダイアジノン		7,316	13																		7,329	
249	クロルピリホス		632																			632	
250	イソキサチオン		1,141																			1,141	
251	フェニトロチオン		19,219	886																		20,105	
252	フェンチオン		240	351																		591	
253	プロフェノホス		120																			120	
254	イプロベンホス																					0	
255	デカプロモジフェニルエーテル																					0	
256	デカン酸			11																		11	
257	デカノール		231	0																		231	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1,319																		8	1,327	
259	ジスルフィラム	10																				10	
260	クロロタロニル		4,496																			4,496	
261	フサライド		3,111																			3,111	
262	テトラクロロエチレン	5,357																			10	5,367	
266	デフルトリン		174																			174	
267	チオジカルブ		885																			885	
268	チウラム	11	5,360																			5,371	
270	テレフタル酸																					0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	48																		19	68	
273	ノルマルドデシルアルコール		44																			44	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	206	148	0				69,142													25,949	95,445	
276	テトラエチレンペンタミン																					0	
277	トリエチルアミン	304																				897	1,200

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:福岡県)〔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)																					
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
379	2-ブロビシン-1-オール																						0
381	ブロモジクロロメタン																	1,690				862	2,552
382	ハロン-1301																						0
383	ブロマシル		2,032																				2,032
384	1-ブロモプロパン	6,452																				4	6,456
385	2-ブロモプロパン																						0
386	臭化メチル		23,542																				23,542
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	11						1,175														507	1,693
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	6																					6
392	ノルマル-ヘキサン	96,421			4,791				7,022		160,360		5,038									108	273,740
393	ベタナフトール																						0
394	ベリリウム及びその化合物																				23		23
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	4																					4
398	塩化ベンジル																						0
399	ベンズアルデヒド	0							361		9,830	679	1,862	442	102							1	13,276
400	ベンゼン	5,754	11						12,812	1,945	189,725	10,936	17,858	11,177	410	954						3	251,583
402	メフェナセト		1,853																				1,853
403	ベンゾフェノン	0																					0
405	ほう素化合物	176	101	41			1														41,521		41,841
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。)	11,718	13,507	94				720,723														33,710	779,752
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	59	2,533	17				676														36	3,320
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	63	19,160					85,926														35,732	140,881
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,603	8,535	129				2,647														189	14,104
411	ホルムアルデヒド	2,512			828				3,627	2,926	135,574	2,335	64,205	15,687	1,229	450						1,114	230,487
412	マンガン及びその化合物	3																			39	5	47
413	無水フタル酸																						0
414	無水マレイン酸																						0
415	メタクリル酸	88																				191	279
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-ブチル																						0
420	メタクリル酸メチル	977			333																		1,311
422	フェリムゾン		4,791																				4,791
424	メチル=イソチオシアネート		760																				760
427	カルバリル		1,775	590																			2,365
428	フェノブカルブ		369	975																			1,344
429	ハロスルフロメチル		173																				173
430	インドキサカルブ		23																				23
431	アゾキシストロピン		1,628																				1,628
432	アミトラス		400																				400
433	カーバム		1,100																				1,100
434	オキサミル		50																				50
435	ピリミノバックメチル		4																				4
436	アルファ-メチルスチレン																						0
438	メチルナフタレン	32	1,787	2																			0
439	3-メチルピリジン																						0
440	1-メチル-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		110																				110
443	メソミル		1,397																				1,397
444	トリフロキシストロピン		38																				38
445	クレソキシムメチル		2,880																				2,880
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	59																				1	60
449	フェンメディファム																						0
450	ビリブチカルブ		421																				421
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2																					12
453	モリブデン及びその化合物	7																				1,712	1,720
455	モルホリン	15																				29	43
456	りん化アルミニウム		5,929																				5,929

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:福岡県)[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 農業	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
457	ジクロロボス			3,341																			3,341
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					1	1
460	りん酸トリトリル	47																					47
461	りん酸トリフェニル																						0
	合計	1,012,785	762,652	14,784	31,101	1,848,378	73,446	1,236,488	328,507	54,821	43,547	1,925,663	92,329	149,097	93,811	3,687	3,705	5,224	392,210	1,365	62,361	293,084	8,427,681