

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシソ類は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	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設		
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0.89																				3.2			4.1	
323	シメトリン		18																						18	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシソ銅		2,281																						2,281	
326	クロフェンチジン																									
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	0.44	32																				0.84		33	
329	ポリカーバメート							593																	593	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.8																					0.007		2.8	
331	カズサホス																									
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				0.30	0.0000002	2.1	0.18	2.5
333	ヒドラジン	0.92																							0.92	
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																									
336	ヒドロキノ	0.87																					2.8		3.6	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.34																					0.066		0.41	
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール																									
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	16																				0.028	16		32	
350	ベルメトリン		40	90																					131	
351	1,3-ブタジエン								109	267	7,307	94	429	1,174	109	127									9,617	
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4.4	7.6			257																			269	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57																				5.3			63	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.1																							2.1	
357	ブプロフェジン		1,277																						1,277	
358	テブフェノジド		328																						328	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		1,270																						1,270	
361	シハロホップブチル		578																						578	
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾ		416																						416	
364	フェンビロキシメート		100																						100	
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.10																					0.006		0.11	
369	プロパルギット		87																						87	
370	ピリダベン		315																						315	
371	テブフェンピラド		20																						20	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6.8																							6.8	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	572																				386	826		1,784	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		834																						834	
377	フラン																									
378	プロピネブ		700																						700	
379	2-プロピン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																						94		94	
382	ハロン-1301																	416							416	

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

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	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
443	メソミル		270																						270
444	トリフロキシストロビン		45																						45
445	クレソキシムメチル		183																						183
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	8.3																				0.021			8.3
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ																								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.0																							6.0
453	モリブデン及びその化合物	0.63																				65	0.035		66
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.089																							0.089
455	モルホリン	5.4																				22			28
456	りん化アルミニウム		1,265																						1,265
457	ジクロロボス			490																					490
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.60																							0.60
461	りん酸トリフェニル	0.52																				2.4			3.0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		198,034	357,448	2,688	5,917	107,409	125,628	355,185	46,516	9,265	4,871	582,294	8,199	17,233	37,289	984	522	1,429	41,933	327	1,178	30,980	1,128	311	1,936,439