















総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:福岡県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～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		4,770																						4,770
444	トリフロキシストロビン		572																						572
445	クレソキシムメチル		1,183																						1,183
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	45																				0.10			45
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		119																						119
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	31																							31
453	モリブデン及びその化合物	3.8																				1,570	6.0		1,580
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.45																							0.45
455	モルホリン	26																				59			84
456	りん化アルミニウム		1,452																						1,452
457	ジクロロボス			2,600																					2,600
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)																					0.42			0.42
460	りん酸トリトリル	2.8																							2.8
461	りん酸トリフェニル	4.9																				14			19
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		976,580	689,899	13,358	32,372	1,107,263	75,868	1,032,932	293,471	35,377	30,681	1,611,720	52,060	73,002	117,824	2,788	3,278	6,110	221,691	1,342	63,528	312,596	6,837	6,533	6,765,766