















総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:愛媛県)[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		408																						408
444	トリフロキシストロビン		1,066																						1,066
445	クレンキシムメチル																								
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	14																				0.014			14
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	1.9																				94		2.1	98
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	11																				11			22
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			926																					926
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)																					0.13			0.13
460	りん酸トリトリル	1.1																							1.1
461	りん酸トリフェニル	8.4																				9.4			18
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		345,166	418,607	4,343	8,090	351,786	112,090	634,740	95,407	20,913	8,154	547,822	30,208	27,727	164,237	2,522	1,023	1,104	69,922	813	74,381	51,431	1,856	2,665	2,974,194