

総括表26 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:京都府)[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		419																						419
444	トリフロキシストロピン		4.2																						4.2
445	クレソキシムメチル		50																						50
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	29																				0.085			29
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		168																						168
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	8.6																							8.6
453	モリブデン及びその化合物	2.4																				539	1.2		542
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.13																							0.13
455	モルホリン	20																				1,454			1,474
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			691																					691
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)																					5.9			5.9
460	りん酸トリトリル	1.2																							1.2
461	りん酸トリフェニル	100																				391			492
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		633,429	50,134	4,997	13,752	245,034	63,568	297,211	152,671	20,601	15,518	957,969	39,949	25,392	31,027	2,134	0	2,770	111,701	715	81,148	205,964	3,263	1,192	2,959,423