

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		108																					108
267	チオジカルブ		237																					237
268	チウラム	1.8	8,030																					8,032
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0006																			0.0001			0.0007
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.7	36																		45	21	223	332
273	ノルマルドデシルアルコール	1.8	37																		0.00006			39
274	ターシャリドデカンチオール																							
275	ドデシル硫酸ナトリウム	102	698	0.15				42,097													8,653			51,550
276	テトラエチレンペンタミン	2.9																			11			14
277	トリエチルアミン	194																			157			352
278	トリエチレンテトラミン	4.1																			18			22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																							
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	6,433																			15		118	6,566
282	トリクロロ酢酸	1.4																			4.0			5.4
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		61,622																					61,622
286	トリクロピル		45																					45
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		17,700					17,700
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																							
290	トリクロロベンゼン																							
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																							
292	トリプチルアミン																							
293	トリフルラリン		2,327																					2,327
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,456	194	789						506	35,167		352								53	2,091	66,608	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,006	63	216		24,231				717	20,243	409	1,087	1,362							27	203	59,565	
298	トリレンジイソシアネート	3.9																						3.9
299	トルイジン	0.028																			0.006			0.035
300	トルエン	207,187	4.4	1.9	10,061	115,030				6,418	1,013	443,531	5,346	6,491	14,888	247	66				171	26	810,484	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	2,260	699	0.037					1,071			349										23		4,403
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.056																						0.056
305	鉛化合物	7.2																			4.5	54	55	496
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.13																						0.13
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.001																				0.0007		0.002
309	ニッケル化合物	3.2																			0.92	1,164	45	1,319
310	ニトリロ三酢酸																							
311	オルト-ニトロアニソール																							
312	オルト-ニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.48																						0.48
317	ニトロメタン	0.11																						0.11
318	二硫化炭素	0.70																				0.035		0.73
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.018		0.37																				0.39
321	バナジウム化合物	0.089																			8.5	75	5.0	89

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:新潟県)[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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	105																				0.040		105	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		131																					131	
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	3.9																						3.9	
453	モリブデン及びその化合物	2.9																			268		9.3	280	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.057																						0.057	
455	モルホリン	22																				122		144	
456	りん化アルミニウム		333																					333	
457	ジクロロボス			781																				781	
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)																					1.2		1.2	
460	りん酸トリトリル	1.5																						1.5	
461	りん酸トリフェニル	24																				33		57	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																						0.0002	
合計		674,283	461,079	5,356	14,577	469,752	34,677	820,056	90,572	23,552	11,311	1,110,753	13,272	51,874	50,683	2,966	724	2,516	88,400	963	7,354	108,298	3,409	8,536	4,054,002