





物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																						合計			
		対象業種の事業者の平均値以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22		
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)-トリアジン																						14	14			
292	トリブチルアミン																						397	397			
293	トリブチルアミン			139,056																			397	139,056			
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																						2.8	2.8			
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	1,399,410	24,634	26,853						75,272		1,704,406		38,200								2,082		3,270,857			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	582,150	15,475	10,744						102,187		1,047,129		56,784	96,851	85,877							1,191		3,855,363		
298	トリレンジアミン	219																							219		
299	トルエン																								4,080		
300	トルエン	10,173,643	1,613	188	580,466	10,206,487				936,388	86,592	21,351,505	667,473	640,574	1,007,509	11,208	7,711								45,709,433		
301	トルエンジアミン																								294		
302	トルエン	109,720	49,601	42					112,000				19,726												1,014	292,104	
303	1, 5-ナフタレンジイミド		3.5																							3.5	
304	鉛		538				31,774																			42,938	
305	鉛化合物		13																		1,479	6,304	2,844			156	
306	二酸化鉛																									143	
307	二酸化鉛																									212	
308	ニッケル		0.050																							302	
309	ニッケル化合物		75																							73,416	
310	ニトロ二酢酸																									1,394	
311	ニトロ二酢酸																									212	
312	ニトロ二酢酸																									73,416	
313	ニトログリセリン																									1,394	
314	ニトロクロロベンゼン																									212	
315	ニトロトルエン																									302	
316	ニトロベンゼン		29																							212	
317	ニトロメタン		4.8																							4.8	
318	二酸化炭素		29																							513	
319	ニマル-ニマルアルコール																									484	
320	ニマル-ニマルアルコール																									14	
321	ニマル-ニマルアルコール		5.6		14																					8,753	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニル)-4'-トキシアセトアミド	1,458																				2,777	5,971			496	
323	シマトリン		21,449																							1.9	
324	1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)オキシベンゼン																									1.9	
325	オキシベンゼン			239,413																							239,413
326	クロロフェニジン																										239,413
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																										239,413
328	ジブチルアミン																										9,763
329	ポリカーバメート																										211,298
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロキノン	74																									74
331	カズホス			23,760																							23,760
332	酢酸及びその無機化合物	0.0001																									0.15
333	ピラジン																										616
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																										0.15
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																										0.15
336	ヒドロキノン		160																								324
337	4-ビニル-1-ニトロロヘキセン																										0.15
338	2-ビニルピリジン																										324
339	N-ビニル-2-ピロリドン																										0.15
340	ピフェニル																										324
341	ピペラジン																										0.15
342	ピペラジン		38																								2,820
343	カテコール																										365
344	フェニルオキシラン																										1.3
345	フェニルヒドラジン																										1.3
346	2-フェニルフェノール																										1,996
347	N-フェニルピラジン																										1,996
348	フェニレンジアミン																										1,996
349	フェノール	2,960																									179
350	ベンゼン		12,804	5,888																							115
351	3-プロパジエン									33,603	52,908	763,075	19,677	99,348	237,641	14,944	20,508										115
352	フタル酸ジアルキル																										1,472
353	フタル酸ジエチル																										36
354	フタル酸ジニマル-ブチル																										1,241,740
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	459	1,984			27,587																					5.9
356	フタル酸ジニマル-ブチル	6,130																									30,029
357	プロパジエン	26																									7,321
358	テフアジド		55,604																								26
359	ニマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピル		8,789																								55,604
360	ベニル																										8,789
361	シハロホップチル		100,625																								100,625
362	ジアフェチカロン		53,																								

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																						
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすべて以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚濁剤	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	合計
430	インドキサカルブ		970																					970
431	アゾキシストロビン		75,487																					75,487
432	アトラス		6,780																					6,780
433	カーバム		43,000																					43,000
434	オキサミル		79																					79
435	ピリミナックメチル		7,309																					7,309
436	アルファ-メチルスチレン																						47	47
437	3-メチルチオプロパナール																						47	47
438	メチルアクリレン	1,165	77,239	38																		0.19	2.0	78,442
439	3-メチルピリジン																						230	231
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	0.12																						0.12
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																							
442	メプロニル		21,008																					21,008
443	メニル		96,259																					96,259
444	トリフロキシストロビン		14,771																					14,771
445	クシムメチル		48,674																					48,674
446	4,4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)ニジイソシアネート																							
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1,223																					36	1,259
449	フェンメディファム		68,773																				2.6	68,775
450	ピリプカルブ		16,392																					16,392
451	2-オキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メチルアゾベンゾチアゾール	36																						36
453	モリブデン及びその化合物	163																					20,543	20,706
454	2-(モルホリジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	メルホリン	568																					5,494	6,063
456	りん化アルミニウム		12,606																					12,606
457	ジクロロボス			49,502																			85	49,587
458	りん酸トリシ(2-エチルヘキシル)																						0.00005	0.00005
459	りん酸トリシ(2-クロロエチル)																						134	134
460	りん酸トリシ	94																					25	119
461	りん酸トリフェニル	845																					2.7	847
462	りん酸トリ-フルマール-ブチル																							
合計		31,323,938	32,350,468	259,614	877,489	35,913,184	4,670,897	37,015,815	7,554,000	3,219,024	966,806	55,184,155	1,699,948	4,425,234	3,970,286	134,533	84,022	117,499	8,882,932	38,779	2,403,360	7,490,447	175,517	238,719,170

注:平成20年の化管法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。