

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計		
		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
348	フェニレンジアミン																					333			333
349	フェノール	2,556																				114	1,449		4,119
350	ベルメリン		10,776	9,333																					20,110
351	1,3-ブタジエン									13,845	35,895	576,072	12,338	44,690	271,802	14,207	9,924					11			978,783
352	フタル酸ジアルル																					4.9			4.9
353	フタル酸ジエチル																					4.9			4.9
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	741	1,934			22,932																		25,607	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,889																				1,241			12,130
356	フタル酸/n-ルマル-ブチル=ベンジル	337																							337
357	ブプロフェジン		48,222																						48,222
358	テブフェンジド		5,565																						5,565
359	n-ルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピ ルエーテル																					1.0			1.0
360	ペノミル		97,300																						97,300
361	シハロホップブチル		45,316																						45,316
362	ジアフェンチウロン		10,300																						10,300
363	オキサジアン		16,072																						16,072
364	フェンピロキシメート		3,322																						3,322
365	BHA																								
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					2.0			2.0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																								
368	4-ターシャリーブチルフェノール	17																				11			28
369	プロバルキット		16,266																						16,266
370	ピリダベン		5,523																						5,523
371	テブフェンピラド		1,220																						1,220
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチ アゾールスルフェニアミド	680																							680
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェ ノール																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	78,103																				767,683	130,852		976,638
375	2-ブチナール																								
376	ブタクロール		141,515																						141,515
377	フラン																								
378	プロピネブ		169,960																						169,960
379	2-プロピニ-1-オール																					5.0			5.0
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロメタン																36,923					13,264			50,187
382	ハロン-1301																		6,598						6,598
383	プロマシル		101,427																			4.0			101,431
384	1-プロモプロパン	257,877																							257,877
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		380,970																						380,970
387	酸化フェンブタズ																								
388	エンドスルファン																								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ リド	207						25,507														18,056			43,770
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.040			0.040
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	58																				0.019			58
392	ルマル-ヘキサン	1,935,552			93,225					151,585	3,712,491		87,245									29	6,690		5,986,816
393	ベタナトール																					2.1			2.1
394	ベリリウム及びその化合物																					882			882
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	212																							212
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.56																							0.56
399	ベンズアルデヒド	0.19								7,968	248,359	7,560	22,851	16,266	3,552							33		306,589	
400	ベンゼン	118,126	415							277,497	29,330	3,857,290	128,561	266,525	486,859	14,207	10,474					133	18,505	5,207,921	

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計		
		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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.003																						0.003	
402	メフェナセツ		26,944																					26,944	
403	ペンゾフェノン	0.26																				0.20		0.46	
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	11,548	6,313	3,707			1,467														1,559,544			1,582,578	
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	44,794	398,250	1,121				16,440,287														826,851		17,711,303	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3,121	144,134	139				28,185														1,091		176,670	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1,135	704,140					2,990,417														1,323,781		5,019,473	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	41,949	307,909	3,125				55,683															8,260	416,925	
411	ホルムアルデヒド	854,429			17,372					85,237	44,109	2,464,922	24,265	742,842	803,106	42,620	4,997					569,640	31,452	6,674	5,691,667
412	マンガン及びその化合物	111																		1,471		908	243	1,041	3,773
413	無水フタル酸	206																				0.52			206
414	無水マレイン酸	0.68	1,752																			2.1			1,754
415	メタクリル酸	2,141																				372			2,513
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					0.006			0.006
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.5																					0.87		2.4
419	メタクリル酸ノルマルブチル																						0.52		0.52
420	メタクリル酸メチル	35,647			11,146																		358		47,151
421	4-メチルピペリジンオキサセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		79,640																						79,640
423	メチルアミン	0.020																					0.047		0.067
424	メチル＝イソチオシアネート		102,980																						102,980
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		40,065	13,738																					53,803
428	フェノカルブ		13,277	17,615																					30,891
429	ハロスルフロメチル		7,775																						7,775
430	インドキサカルブ		1,650																						1,650
431	アゾキシストロビン		69,087																						69,087
432	アミトラズ		6,400																						6,400
433	カーバム		44,150																						44,150
434	オキサミル		6,865																						6,865
435	ピリミノバクメチル		4,466																						4,466
436	アルファ-メチルスチレン																						9.8		9.8
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	514	71,953	0.15																			0.027		72,467
439	3-メチルピリジン																						1.9		1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	4.8																					27		32
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		7,710																						7,710
443	メゾミル		49,978																						49,978
444	トリプロキシストロビン		9,260																				0.43		9,260
445	クレソキシムメチル		36,842																						36,842
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																						0.054		0.054
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3,391																					2.1		3,393
449	フェンメディファム		61,310																				2.6		61,313
450	ピリプチカルブ		14,113																						14,113
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	544																							544
453	モリブデン及びその化合物	140																							140
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.9																							7.9
455	モルホリン	971																							971
456	りん化アルミニウム		12,533																				8,611		9,582
457	ジクロロボス			54,488																			39		54,527
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)																						108		108
460	りん酸トリトリル	81																					12		93
461	りん酸トリフェニル	601																					1,137		1,738
462	りん酸トリノルマルブチル	0.008																							0.008
	合計	26,010,396	27,763,662	313,658	760,041	24,934,265	4,323,670	28,914,587	6,397,000	1,195,760	655,844	47,457,741	1,078,484	1,927,084	4,057,297	127,888	40,630	123,991	3,856,324	42,202	2,342,313	7,811,251	176,800	238,992	190,507,680