

対象化学物質		排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
288	CFC-11		2,142	529	5,926		8,597	0%	100%	
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	トリブチルアミン							-	-	
293	トリフルラリン		681			681	681	0%	100%	
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	47,933	12,529	1,393	157	28,381	42,460	90,393	53%	47%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,380	5,000	9,970	829	18,707	34,506	53,886	36%	64%
298	トリレンジイソシアネート		2.3				2.3	2.3	0%	100%
299	トルイジン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
300	トルエン	171,255	95,033	69,205	3,284	347,530	515,051	686,306	25%	75%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	636	825	1,894	392	626	3,737	4,373	15%	85%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								-	-
304	鉛		0.1				0.1	0.1	0%	100%
305	鉛化合物	91	212				212	303	30%	70%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
307	二塩酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	9.3	0.1				0.1	9.4	99%	1%
309	ニッケル化合物	492	1,110				1,110	1,602	31%	69%
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		0.1				0.1	0.1	0%	100%
317	ニトロメタン		0.0				0.0	0.0	0%	100%
318	二硫化炭素	2,600	0.3				0.3	2,600	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール								-	-
320	ノルフェノール		0.0	0.1			0.1	0.1	0%	100%
321	バナジウム化合物	19	37				37	56	34%	66%
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-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトアニリド		5.1				5.1	5.1	0%	100%
323	シメトリン			1,991			1,991	1,991	0%	100%
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン								-	-
325	オキシ銅			4,509			4,509	4,509	0%	100%
326	クロフェンチジン								-	-
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン								-	-
328	ジラム		1.4	64			65	65	0%	100%
329	ポリカーバメート			11,803			11,803	11,803	0%	100%
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド		2.8				2.8	2.8	0%	100%
331	カズサホス			102			102	102	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	88	14				14	102	87%	13%
333	ヒドラジン		0.5				0.5	0.5	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								-	-
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド								-	-
336	ヒドロキノ		1.6				1.6	1.6	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
338	2-ビニルピリジン								-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン								-	-
340	ビフェニル								-	-
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン	3.0	0.4				0.4	3.4	89%	11%
343	カテコール		0.0				0.0	0.0	0%	100%
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール			105			105	105	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン								-	-
349	フェノール	305	35				35	340	90%	10%
350	ベルメトリン			229	34		263	263	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン			343	313	12,291	12,947	12,947	0%	100%
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		6.3	497			503	503	0%	100%
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	270	118				118	388	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	460	3.2				3.2	463	99%	1%
357	ブプロフェジン			40			40	40	0%	100%

対象化学物質		排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
427	カルバリル			1,150	78		1,228	1,228	0%	100%
428	フェノブカルブ			89	48		137	137	0%	100%
429	ハロスルフロメチル			301			301	301	0%	100%
430	インドキサカルブ			40			40	40	0%	100%
431	アゾキシストロピン			1,345			1,345	1,345	0%	100%
432	アミトラス								-	-
433	カーバム			150			150	150	0%	100%
434	オキサミル			301			301	301	0%	100%
435	ピリミノバックメチル			461			461	461	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	1,591	2.4	5,360			5,363	6,953	23%	77%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		0.6				0.6	0.6	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
442	メブロニル			75			75	75	0%	100%
443	メソミル			318			318	318	0%	100%
444	トリフロキシストロピン			584			584	584	0%	100%
445	クレソキシムメチル			983			983	983	0%	100%
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		0.7				0.7	0.7	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		39				39	39	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリプチカルブ			428			428	428	0%	100%
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		4.2				4.2	4.2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	6.6	101				101	108	6%	94%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0.3				0.3	0.3	0%	100%
455	モルホリン	190	106				106	296	64%	36%
456	りん化アルミニウム		221				221	221	0%	100%
457	ジクロロボス			350	34		384	384	0%	100%
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)								-	-
460	りん酸トリトリル		0.6				0.6	0.6	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		4.5				4.5	4.5	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル		0.0				0.0	0.0	0%	100%
合計		1,140,093	360,359	870,327	483,995	897,716	2,612,396	3,752,489	30%	70%