





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
139	トラロメトリン			28	2.7		31	31	-	100%
140	フェンプロパトリン				1.1		1	1	-	100%
141	シモキサニル		126				126	126	-	100%
142	2, 4-ジアミノアニソール								-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル								-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	842	9		109		118	960	88%	12%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	109		190			190	299	36%	64%
148	カフェンストロール			281			281	281	-	100%
149	四塩化炭素	10.5	0.084				0.084	10.6	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	269	73				73	342	79%	21%
151	1, 3-ジオキソラン								-	-
152	カルタップ			1,735			1,735	1,735	-	100%
153	テトラメトリン			4.3	168		172	172	-	100%
154	シクロヘキシルアミン	450						450	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		3.43				3.43	3.43	-	100%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18.8	14.7				14.7	34	56%	44%
158	塩化ビニリデン	100						100	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	195						195	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン								-	-
161	CFC-12		1,294	281	2,669	1,034	5,278	5,278	-	100%
162	プロピザミド			594			594	594	-	100%
163	CFC-114								-	-
164	HFC-123		163	321			484	484	-	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	イブロジオン			638			638	638	-	100%
169	ジウロン		1	768			769	769	-	100%
170	テトラコナゾール								-	-
171	プロピコナゾール			61			61	61	-	100%
172	オキサジクロメホン			198			198	198	-	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニロン			5,762			5,762	5,762	-	100%
175	2, 4-D			150			150	150	-	100%
176	HFC-141b		3,172	613	6,932		10,716	10,716	-	100%
177	HFC-21								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン		61				61	61	-	100%
179	D-D	11.0		5,164			5,164	5,175	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン		150.47	97	43,802		44,049	44,049	-	100%
182	ピラゾキシフェン			515			515	515	-	100%
183	ピラゾレート			2,736			2,736	2,736	-	100%
184	ジクロベニル			4,590			4,590	4,590	-	100%
185	HFC-225		110				110	110	-	100%
186	塩化メチレン	274,519	13,285				13,285	287,803	95%	5%
187	ジチアノン			1,806			1,806	1,806	-	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン								-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
190	ジシクロペンタジエン		0				0	0	0%	100%
191	イソプロチオラン			10,844			10,844	10,844	-	100%
192	エディフェンホス								-	-
193	エチルチオメトン								-	-
194	ホサロン								-	-
195	プロチオホス			408	11.9		420	420	-	100%
196	メチダチオン			1,116			1,116	1,116	-	100%
197	マラソン			250			250	250	-	100%
198	ジメトエート								-	-
199	CIフルオレスセント260								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール								-	-
202	ジビニルベンゼン								-	-
203	ジフェニルアミン		0				0	0	-	100%
204	ジフェニルエーテル								-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		0				0	0	-	100%
206	カルボスルファン			71			71	71	-	100%
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	70	1.28	24	8.1		34	104	68%	32%
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール								-	-
209	ジブロモクロロメタン		102	36	149		286	286	-	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		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
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド							-	-	
211	ハロン-2402							-	-	
212	アセフェート			2,826	319	3,145	3,145	-	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.00	110	28		138	139	1%	99%	
214	2, 4-ジメチルアニリン							-	-	
215	2, 6-ジメチルアニリン							-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン		0.005			0.005	0.005	-	100%	
217	チオシクロム			50		50	50	-	100%	
218	ジメチルアミン	16	0.6			0.6	17	96%	4%	
219	ジメチルジスルフィド							-	-	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩							-	-	
221	ベンフラカルブ			475		475	475	-	100%	
222	フェノチオカルブ							-	-	
223	N, N-ジメチルデシルアミン							-	-	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		160	1,242	12,602	14,003	14,003	0%	100%	
225	トリクロロホン			103		103	103	-	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン							-	-	
227	パラコート			1,260		1,260	1,260	-	100%	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート							-	-	
229	チオファネートメチル			5,053		5,053	5,053	-	100%	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラフェニレンジアミン							-	-	
231	オルトトリジン							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,544	6,863			6,863	10,407	34%	66%	
233	フェントエート			690		690	690	-	100%	
234	臭素		0.071			0.071	0.071	-	100%	
235	臭素酸の水溶性塩		0.00017			0.00017	0.00017	-	100%	
236	アイオキシニル			480		480	480	-	100%	
237	水銀及びその化合物	2.2	22			22	24	9%	91%	
238	水素化テルフェニル							-	-	
239	有機スズ化合物		1.86			1.86	1.86	0%	100%	
240	スチレン	58,803	1,326	814	0	14,566	75,509	78%	22%	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステル ナトリウム塩							-	-	
242	セレン及びその化合物	65	13			13	78	83%	17%	
243	ダイオキシン類	4,228	199	92	0.28	14	305	4,533	93%	7%
244	ダゾメット			70,542			70,542	-	100%	
245	チオ尿素		0.0008			0.0008	0.0008	-	100%	
246	チオフェノール							-	-	
247	ピラクロホス							-	-	
248	ダイアジノン			4,211			4,211	-	100%	
249	クロルピリホス			1,240			1,240	-	100%	
250	イソキサチオン			425			425	-	100%	
251	フェニトロチオン			4,836	304		5,140	-	100%	
252	フェンチオン			27	4.0		31	-	100%	
253	プロフェノホス							-	-	
254	イプロベンホス							-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル		0			0	0	-	100%	
256	デカン酸			1.5	0		1.6	-	100%	
257	デカノール			5,022	0.000		5,022	-	100%	
258	ヘキサメチレンテトラミン		0.986	339			340	0%	100%	
259	ジスルフィラム		1.8				1.8	-	100%	
260	クロロタロニル			9,138	497		9,635	-	100%	
261	フサライド			2,993			2,993	-	100%	
262	テトラクロロエチレン	48.7	2,032				2,032	2%	98%	
263	CFC-112							-	-	
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			249			249	-	100%	
267	チオジカルブ			79			79	-	100%	
268	チウラム	31.6	1.7	5,580			5,582	1%	99%	
269	イソフィトール							-	-	
270	テレフタル酸		0				0	-	100%	
271	テレフタル酸ジメチル							-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	760	253	96			349	1,108	69%	31%
273	ノルマルドデシルアルコール		0.286	15			15	15	-	100%
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		3,529	1,821	27,013		32,363	32,363	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン			5			5	5	-	100%
277	トリエチルアミン	1,602	79				79	1,681	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン		8.2				8.2	8.2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	364						364	100%	0%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	28.6					28.6	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	33,050	3,877			3,877	36,927	90%	10%	
282	トリクロロ酢酸		3.51			3.51	3.51	-	100%	
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		14,987			14,987	14,987	-	100%	
286	トリクロロビル		3	41		44	44	-	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11		2,344	527	5,961	8,832	8,832	-	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		1,334			1,334	1,334	-	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	76,240	12,890	1,393	215	28,548	43,046	119,286	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,186	5,071	10,632	756	18,954	35,414	63,600	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート		1.8				1.8	1.8	0%	100%
299	トルイジン		0				0	0	-	100%
300	トルエン	164,436	85,757	61,393	7,258	350,940	505,349	669,785	25%	75%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	473	820	1,696	476	626	3,618	4,091	12%	88%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	-
304	鉛		0.020				0.020	0.020	0%	100%
305	鉛化合物	90	448				448	538	17%	83%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.037				0.037	0.037	-	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	7	0.048				0.048	7	99%	1%
309	ニッケル化合物	349	1,097				1,097	1,446	24%	76%
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		0.30				0.30	0.30	-	100%
317	ニトロメタン		0.059				0.059	0.059	-	100%
318	二硫化炭素	2,600	0.30				0.30	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	0.06			0.06	0.06	-	100%
321	バナジウム化合物		35				35	35	0%	100%
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		6.2				6.2	6.2	-	100%
323	シメトリン			513			513	513	-	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			4,287			4,287	4,287	-	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	1,600			1,601	1,601	-	100%
329	ポリカーバメート			13,248			13,248	13,248	-	100%
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド		1.57				1.57	1.57	0%	100%
331	カズサホス			222			222	222	-	100%
332	砒素及びその無機化合物	121	23.8				23.8	145	84%	16%
333	ヒドラジン		1				1	1	-	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	ヒドロキノン		1.7				1.7	1.7	-	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	ピフェニル								-	-
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン		1				1	1	0%	100%
343	カテコール								-	-
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	-	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			
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	33			33	338	90%	10%
350	ペルメトリン			252	33	285	285	-	100%
351	1, 3-ブタジエン		393		320	12, 446	13, 159	-	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. 9	542		549	549	-	100%
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	270	96			96	366	74%	26%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	450	3. 24			3. 24	453	99%	1%
357	ブプロフェジン			180		180	180	-	100%
358	テブフェノジド			60		60	60	-	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピル エーテル							-	-
360	ペノミル			525		525	525	-	100%
361	シハロホップブチル			3, 692		3, 692	3, 692	-	100%
362	ジアフェンチウロン							-	-
363	オキサジアゾン			304		304	304	-	100%
364	フェンピロキシメート			4. 2	0. 8	5. 0	5. 0	-	100%
365	BHA							-	-
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド							-	-
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		0			0	0	-	100%
369	プロバルギット			780		780	780	-	100%
370	ピリダベン							-	-
371	テブフェンピラド			30		30	30	-	100%
372	N- (ターシャリー-ブチル) -2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド		3			3	3	-	100%
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	28, 212	4, 336			4, 336	32, 548	87%	13%
375	2-ブテナール							-	-
376	ブタクロール			5, 665		5, 665	5, 665	-	100%
377	フラン							-	-
378	プロピネブ			5, 460		5, 460	5, 460	-	100%
379	2-ブプロピン-1-オール							-	-
380	ハロン-1211							-	-
381	ブロモジクロロメタン		56	35	153	244	244	-	100%
382	ハロン-1301							-	-
383	ブロマシル			7, 864		7, 864	7, 864	-	100%
384	1-ブromoプロパン	10, 450	2, 833			2, 833	13, 283	79%	21%
385	2-ブromoプロパン							-	-
386	臭化メチル		988			988	988	-	100%
387	酸化フェンブタズ							-	-
388	エンドスルファン							-	-
389	ハキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		72	207	340	619	619	-	100%
390	ハキサメチレンジアミン							-	-
391	ハキサメチレン=ジイソシアネート		0. 347			0. 347	0. 347	-	100%
392	ノルマル-ヘキサン	40, 020	23, 470	5, 616	230	60, 532	89, 848	31%	69%
393	ベタナフトール							-	-
394	ベリリウム及びその化合物		2. 4			2. 4	2. 4	-	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0. 9			0. 9	0. 9	0%	100%
396	PFOS							-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド							-	-
398	塩化ベンジル		0			0	0	-	100%
399	ベンズアルデヒド		0. 0025	231		5, 214	5, 445	-	100%
400	ベンゼン	3, 410	2, 096	9, 036	262	76, 563	87, 957	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物		0			0	0	-	100%
402	メフェナセット			979		979	979	-	100%
403	ベンゾフェノン		0. 003			0. 003	0. 003	-	100%
404	ペンタクロロフェノール							-	-
405	ほう素化合物	21, 906	4, 268	151	20. 7	4, 440	26, 346	83%	17%
406	PCB	2. 2					2. 2	100%	0%
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。)		5, 707	59, 580	208, 344	273, 630	273, 630	0%	100%
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエー テル		60	8, 072	136	8, 268	8, 268	-	100%
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		7, 148	27, 077	52, 943	87, 169	87, 169	-	100%
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエー テル		746	6, 362	265	7, 373	7, 373	-	100%
411	ホルムアルデヒド	1, 696	12, 359	1, 747	394	53, 115	67, 615	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	3, 240	23			23	3, 263	99%	1%
413	無水フタル酸		1			1	1	-	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
414	無水マレイン酸		0.005				0.005	0.005	-	100%
415	メタクリル酸		18				18	18	-	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		1				1	1	-	100%
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		0.008				0.008	0.008	-	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル								-	-
420	メタクリル酸メチル		306	113	0		419	419	-	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			3,270			3,270	3,270	-	100%
423	メチルアミン		0.0006				0.0006	0.0006	-	100%
424	メチル=イソチオシアネート			2,240			2,240	2,240	-	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			1,165	68		1,233	1,233	-	100%
428	フェノブカルブ			93	7		100	100	-	100%
429	ハロスルフロンメチル			324			324	324	-	100%
430	インドキサカルブ			15			15	15	-	100%
431	アゾキシストロビン			1,073			1,073	1,073	-	100%
432	アミトラス								-	-
433	カーバム			250			250	250	-	100%
434	オキサミル			343			343	343	-	100%
435	ピリミノバックメチル			167			167	167	-	100%
436	アルファ-メチルステレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	1,900	2.3	4,973	0.47		4,976	6,875	28%	72%
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		0.3				0.3	0.3	-	100%
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			75			75	75	-	100%
443	メソミル			409			409	409	-	100%
444	トリフロキシストロビン			585			585	585	-	100%
445	クレソキシムメチル			1,327			1,327	1,327	-	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		1				1	1	-	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		32.5				32.5	32.5	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリブチカルブ			60			60	60	-	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		2.09				2.09	2.09	-	100%
453	モリブデン及びその化合物	20	102				102	122	16%	84%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0				0	0	-	100%
455	モルホリン	400	43				43	443	90%	10%
456	りん化アルミニウム		165				165	165	-	100%
457	ジクロロボス			303	35		338	338	-	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		0.49				0.49	0.49	-	100%
461	りん酸トリフェニル		5.1				5.1	5.1	-	100%
462	りん酸トリノルマルブチル		0				0	0	-	100%
	合計	1,205,365	338,418	928,331	515,394	907,225	2,689,368	3,894,733	31%	69%