



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
79	2, 6-キシレノール							-	-	
80	キシレン	299,519	67,231	509,927	8,504	206,241	791,903	1,091,422	27%	73%
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	15				15	15	0%	100%
83	クメン	2,300	462	4		950	1,417	3,717	62%	38%
84	グリオキサール	0						0	-	-
85	グルタルアルデヒド		26				26	26	0%	100%
86	クレゾール				16		16	16	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	211	1	0			1	212	100%	0%
88	六価クロム化合物	73	1	149			150	223	33%	67%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			4,507			4,507	4,507	0%	100%
91	シアナジン			88			88	88	0%	100%
92	トルフェンピラド			657			657	657	0%	100%
93	メラクロール			2,023			2,023	2,023	0%	100%
94	塩化ビニル								-	-
95	フルアジナム			466	16		482	482	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			59			59	59	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	プレチラクロール			2,793			2,793	2,793	0%	100%
101	アラクロール			5,420			5,420	5,420	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
103	HCFC-142b		562	252	2,873		3,687	3,687	0%	100%
104	HCFC-22		32,708	50,607	3,039		86,353	86,353	0%	100%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
107	CFC-13								-	-
108	メコブロップ			2,164	8		2,171	2,171	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	2		86	16		102	104	2%	98%
114	インダノファン			7			7	7	0%	100%
115	フェントラザミド			10,414			10,414	10,414	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			10			10	10	0%	100%
117	テブコナゾール			1,385			1,385	1,385	0%	100%
118	ミクロブタニル			37	0		37	37	0%	100%
119	フェンプロコナゾール			44			44	44	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン			933			933	933	0%	100%
125	クロロベンゼン		43	1,372			1,415	1,415	0%	100%
126	CFC-115		20	116			136	136	0%	100%
127	クロロホルム	21,303	462	71	229		762	22,065	97%	3%
128	塩化メチル								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	0	55				55	55	0%	100%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		709				709	709	0%	100%
134	酢酸ビニル		12	328	9		349	349	0%	100%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド			9			9	9	0%	100%
138	ジクロシメット			18			18	18	0%	100%
139	トラロメトリン			42	4		46	46	0%	100%
140	フェンプロバトリン			30	7		37	37	0%	100%
141	シモキサニル			78			78	78	0%	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。)	375	10		221		231	606	62%	38%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
146	ピリミホスメチル			49			49	49	0%	100%
147	チオベンカルブ	13		648			648	661	2%	98%
148	カフェンストロール			2,483			2,483	2,483	0%	100%
149	四塩化炭素	5						5	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	503	9				9	512	98%	2%
151	1, 3-ジオキサラン								-	-
152	カルタップ			1,244			1,244	1,244	0%	100%
153	テトラメトリン			5	149		154	154	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	400						400	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								-	-
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	4	12				12	16	24%	76%
158	塩化ビニリデン	15						15	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	36						36	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		1,809	557	2,946	1,779	7,091	7,091	0%	100%
162	プロピザミド			200			200	200	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCFC-123		424	864			1,288	1,288	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
248	ダイアジノン			4,289	0		4,289	4,289	0%	100%
249	クロロピリホス			2,860			2,860	2,860	0%	100%
250	イソキサチオン			599			599	599	0%	100%
251	フェントロチオン			5,623	299		5,923	5,923	0%	100%
252	フェンチオン			124	11		135	135	0%	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								-	-
256	デカン酸			4			4	4	0%	100%
257	デカノール			3,781	0		3,781	3,781	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン			434			434	434	0%	100%
259	ジスルフィラム			4			4	4	0%	100%
260	クロロタロニル			9,718	684		10,402	10,402	0%	100%
261	フサライド			3,134			3,134	3,134	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	5	2,244				2,244	2,249	0%	100%
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			238			238	238	0%	100%
267	チオジカルブ			318			318	318	0%	100%
268	チウラム	4	7	5,810			5,817	5,820	0%	100%
269	イソフイトール								-	-
270	テレフタル酸								-	-
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	841	6	84			90	931	90%	10%
273	ノルマルドデシルアルコール			19			19	19	0%	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			3,234	1,390	42,490	47,114	47,114	0%	100%
276	テトラエチレンベンタミン								-	-
277	トリエチルアミン	2,300	247				247	2,548	90%	10%
278	トリエチレンテトラミン	0	4				4	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23						23	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5						5	100%	0%
281	トリクロロエチレン	22,017	3,445				3,445	25,462	86%	14%
282	トリクロロ酢酸			7			7	7	0%	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			23,707			23,707	23,707	0%	100%
286	トリクロビル			8	80		88	88	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	CFC-11			3,714	632	6,246	10,592	10,592	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	0						0	-	-
292	トリブチルアミン	0						0	-	-
293	トリフルラリン			2,205			2,205	2,205	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール								-	-
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	19,088	15,418	3,614		16,477	35,508	54,596	35%	65%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,587	6,691	6,161	311	18,846	32,008	66,596	52%	48%
298	トリレンジイソシアネート	0	23				23	23	0%	100%
299	トルイジン								-	-
300	トルエン	268,984	96,055	111,816	8,417	328,904	545,192	814,176	33%	67%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	1,200	893	903	1,236		3,032	4,232	28%	72%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								-	-
304	鉛	0	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	54	5	669			675	728	7%	93%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	28	0				0	28	100%	0%
309	ニッケル化合物	254	930				930	1,184	21%	79%
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			0	0	0%	100%
317	ニトロメタン								-	-
318	二硫化炭素	12,000	0				0	12,000	100%	0%
319	ノルマルノニルアルコール								-	-
320	ノルフェノール								-	-
321	バナジウム化合物			23			23	23	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミ ノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルア ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド								-	-
323	シメリン			534			534	534	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			7,007			7,007	7,007	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			3,478			3,478	3,478	0%	100%
329	ポリカーバメート			29,240			29,240	29,240	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド									
331	カズサホス			261			261	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	47					47	100%	0%	
333	ヒドラジン		116				116	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	ヒドロキノン		2				2	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	ピフェニル									
341	ピペラジン									
342	ピリジン	456	1				457	100%	0%	
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			108			108	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	1,402	38				1,441	97%	3%	
350	ペルメトリン			381	21		402	0%	100%	
351	1,3-ブタジエン		1,321	649	16,547	18,517	18,517	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	1,100	3	545	1	550	1,650	67%	33%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	405	32	8		41	446	91%	9%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39,000	3			3	39,003	100%	0%	
357	プロパフェジン			40			40	0%	100%	
358	テブフェノジド			60			60	0%	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			610			610	0%	100%	
361	シハロホップブチル			2,717			2,717	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン									
363	オキサジアゾン			200			200	0%	100%	
364	フェンピロキシメート		4	1			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									
369	プロバルギット			600			600	0%	100%	
370	ピリダベン			20			20	0%	100%	
371	テブフェンピラド			90			90	0%	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									
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	16,619	605				605	17,224	96%	4%
375	2-ブテナール									
376	ブタクロール			4,555			4,555	4,555	0%	100%
377	フラン									
378	プロピネブ			7,420			7,420	7,420	0%	100%
379	2-プロピネブ-1-オール									
380	ハロン-1211									
381	プロモジクロロメタン		78	42	133		252	252	0%	100%
382	ハロン-1301									
383	プロマシル			4,327			4,327	4,327	0%	100%
384	1-プロモプロパン	8,400	1,697				1,697	10,097	83%	17%
385	2-プロモプロパン									
386	臭化メチル									
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=ククロリド		101	101	800		1,001	1,001	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン									
391	ヘキサメチレン=ジソシアネート			2			2	2	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	46,625	28,005	19,875	205	54,827	102,911	149,536	31%	69%
393	ベタナフトール									
394	ベリリウム及びその化合物									
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		2				2	2	0%	100%
396	PFOS									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	塩化ベンジル									
399	ベンズアルデヒド	0		792		6,290	7,082	7,082	0%	100%
400	ベンゼン	3,773	1,674	33,469	530	86,509	122,182	125,955	3%	97%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物									
402	メフェナセツ			430			430	430	0%	100%
403	ベンゾフェノン									
404	ベンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	25,744	41	661	2		704	26,448	97%	3%
406	PCB	1						1	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)		11,045	58,659	325,741		395,444	395,444	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		39	1,785	93		1,917	1,917	0%	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		4,767	9,053	63,312		77,132	77,132	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		423	6,657	213		7,293	7,293	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	9,132	1,104	3,123	800	76,652	81,679	90,811	10%	90%

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
412	マンガン及びその化合物	2,960	7				7	2,968	100%	0%
413	無水フタル酸								-	-
414	無水マレイン酸								-	-
415	メタクリル酸		32				32	32	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-
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				0	0	0%	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			61			61	61	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			3,183			3,183	3,183	0%	100%
423	メチルアミン								-	-
424	メチルニソチオシアネート			820			820	820	0%	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			2,170	73		2,243	2,243	0%	100%
428	フェノブカルブ			205	60		265	265	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			218			218	218	0%	100%
430	インドキサカルブ			28			28	28	0%	100%
431	アゾキシストロビン			636			636	636	0%	100%
432	アミトラズ			20			20	20	0%	100%
433	カーバム			950			950	950	0%	100%
434	オキサミル			496			496	496	0%	100%
435	ピリミノバックメチル			267			267	267	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	1,987	12	2,137			2,149	4,136	48%	52%
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								-	-
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			150			150	150	0%	100%
443	メソミル			498			498	498	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			800			800	800	0%	100%
445	クレンキシムメチル			1,259			1,259	1,259	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								-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	20				20	20	0%	100%
449	フェンメチファム								-	-
450	ピリプチカルブ			72			72	72	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			6			6	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	3	104				104	107	2%	98%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	380	5				5	385	99%	1%
456	りん化アルミニウム		165				165	165	0%	100%
457	ジクロロボス			395	57		452	452	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		19				19	19	0%	100%
461	りん酸トリフェニル								-	-
462	りん酸トリノルマルブチル								-	-
	合計	1,428,825	384,096	1,262,126	766,451	922,331	3,335,003	4,763,828	30%	70%