

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 届出外排出量(推計値)					合計	構成比	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出排出量	届出外排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	631,137	7,734	3,829			11,563	642,700	98%	2%
2	アクリルアミド	1,235	5				5	1,241	100%	0%
3	アクリル酸エチル	16,917	54	18,197	1,108		19,359	36,276	47%	53%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,316	2,338				2,338	43,654	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		18,197	1,108		19,305	19,306	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,443	0				0	2,443	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル	36,841	894				894	37,735	98%	2%
8	アクリル酸メチル	43,804	0	18,197	1,108		19,305	63,109	69%	31%
9	アクリロニトリル	152,555	1		17,264		17,265	169,820	90%	10%
10	アクロレイン	2,186		7,027	55,714	346,475	409,216	411,402	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	92	24				24	116	79%	21%
12	アセトアルデヒド	88,983		35,863	306,287	2,056,049	2,398,200	2,487,183	4%	96%
13	アセトニトリル	75,655	95,723	15,057			110,780	186,435	41%	59%
14	アセトンシアノヒドリン	1,112						1,112	100%	0%
15	アセナフテン	12,536						12,536	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	27	1				1	29	95%	5%
17	オルト-アニシジン		2				2	2	0%	100%
18	アニリン	2,323	768				768	3,091	75%	25%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	46,814	1,389,437	61,981	1,388,949		2,840,366	2,887,180	2%	98%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0		28,170			28,170	28,170	0%	100%
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0		26,544	25		26,569	26,569	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	65				65	66	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	167	35				35	201	83%	17%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	35,152			35,152	35,152	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	276						276	100%	0%
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)		8	107,410			107,418	107,418	0%	100%
28	アリルアルコール	3,429	28				28	3,456	99%	1%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	335		594			594	929	36%	64%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13,066	2,496,551	1,615,496	7,324,229		11,436,275	11,449,341	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	339,692	3,953				3,953	343,645	99%	1%
32	アントラセン	1,873						1,873	100%	0%
33	石綿	3,400				39	39	3,439	99%	1%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	45	0				0	45	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	14,233						14,233	100%	0%
36	イソブレン	12,857	20,751		485,753		506,504	519,361	2%	98%
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	613	651				651	1,264	48%	52%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)								-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)			12,300			12,300	12,300	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)			84,098			84,098	84,098	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	4						4	100%	0%
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)								-	-
44	インジウム及びその化合物	214						214	100%	0%
45	エタンチオール	24						24	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				
46	エチル=2- [4- (6- クロロ- 2- キノキサリニルオキシ) フェノ キシ] プロピオナート (別名ギザロ ホップエチル)			11,998				11,998	11,998	0%	100%
47	O- エチル=O- (6- ニトロ- メ タ- トリル) =セカンダリ- プチル ホスホルアミドチオアート (別名ブ タミホス)			30,619				30,619	30,619	0%	100%
48	O- エチル=O- 4- ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	25,139		32,850				32,850	57,989	43%	57%
49	N- (1- エチルプロピル) - 2, 6- ジニトロ- 3, 4- キシリジン (別名ベンディメタリン)	1	0	131,242				131,242	131,243	0%	100%
50	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン- 1-カルボチオアート (別名モリネート)			95,570				95,570	95,570	0%	100%
51	2- エチルヘキサン酸	659	31,535					31,535	32,194	2%	98%
52	エチル= (Z) - 3- (N- ベンジ ル- N- [メチル (1- メチルチ オエチリデンアミノオキシカルボニ ル) アミノ] チオ] アミノ) プロピ オナート (別名アラニカルブ)			35,360				35,360	35,360	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,599,694	4,879,725	10,261,806	480,475	3,574,191		19,196,197	33,795,891	43%	57%
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピ ル= (2- オキソ- 3- チアゾリジ ニル) ホスホチオアート (別名ホ スチアゼート)	2		87,966				87,966	87,968	0%	100%
55	エチレンイミン										
56	エチレンオキシド	152,585	60,212					60,212	212,797	72%	28%
57	エチレングリコールモノエチルエ テル	106,070	28,863	28,576				57,439	163,509	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエ テル	53,292	1,098					1,098	54,390	98%	2%
59	エチレンジアミン	18,013	276					276	18,289	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	298	22,134		1,698			23,831	24,129	1%	99%
61	N, N' - エチレンビス (ジチオカ ルバミン酸) マンガン (別名マンネ ブ)			298,525				298,525	298,525	0%	100%
62	N, N' - エチレンビス (ジチオカ ルバミン酸) マンガンとN, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン 酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼ ブ又はマンゼブ)	1	0	2,266,598				2,266,598	2,266,599	0%	100%
63	1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビ ビリジニウム=ジプロミド (別名ジ クアトジプロミド又はジクワット)			121,663	18,168			139,830	139,830	0%	100%
64	2- (4- エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3- フェノキシ ベンジルエーテル (別名エトフェ ンブックス)		0	97,559	1,175			98,734	98,734	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	46,051							46,051	100%	0%
66	1, 2- エポキシブタン	713							713	100%	0%
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノ ール	2,301							2,301	100%	0%
68	1, 2- エポキシプロパン (別名酸 化プロピレン)	68,554							68,554	100%	0%
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	77	5					5	82	94%	6%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマ メクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合 物)			1,756	4			1,760	1,760	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,373	17					17	1,390	99%	1%
72	塩化パラフィン (炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)									-	-
73	1- オクタノール	460	9					9	469	98%	2%
74	パラ- オクチルフェノール	334							334	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	69,431	108					108	69,539	100%	0%
76	イブシロン- カプロラクタム	176,714	18					18	176,732	100%	0%
77	カルシウムシアナミド									-	-
78	2, 4- キシレノール	173							173	100%	0%
79	2, 6- キシレノール	931	119					119	1,050	89%	11%
80	キシレン	28,402,688	6,996,319	19,748,916	735,244	13,465,556		40,946,035	69,348,723	41%	59%
81	キノリン	9	45					45	53	16%	84%
82	銀及びその水溶性化合物	5,822	1,715					1,715	7,537	77%	23%
83	クメン	216,095	84,374	796		62,917		148,087	364,182	59%	41%
84	グリオキサール	402	1					1	403	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	138	4,522					4,522	4,660	3%	97%
86	クレゾール	36,873	151	2,278	2,582			5,011	41,883	88%	12%
87	クロム及び三価クロム化合物	175,560	2,060					2,060	177,620	99%	1%
88	六価クロム化合物	10,962	149	8,559				8,708	19,670	56%	44%

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
89	クロロアニリン	176	35				35	211	83%	17%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1		63,035			63,035	63,036	0%	100%
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	6	68,389	455		68,850	68,850	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)			27,348			27,348	27,348	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	0	67,646			67,646	67,647	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	161,542	1,440				1,440	162,982	99%	1%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	131,123	3,764		134,887	134,887	0%	100%
96	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		0	15,314	43		15,358	15,358	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	193	0				0	193	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	85	1,401				1,401	1,485	6%	94%
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	172,432			172,433	172,433	0%	100%
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			114,100			114,100	114,100	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1						1	100%	0%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	13,000	56,740	25,904	204,067		286,710	299,710	4%	96%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	219,622	3,071,209	6,408,012	396,950		9,876,172	10,095,793	2%	98%
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1,400						1,400	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000						19,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	13	103,783	642		104,437	104,437	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	2,562						2,562	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	470						470	100%	0%
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	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	492		11,715	2,230		13,945	14,437	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		1	8,729			8,729	8,729	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	2		98,167			98,167	98,169	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)			1,260			1,260	1,260	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	20	88,906			88,926	88,926	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)			2,290	104		2,394	2,394	0%	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	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)			8,244			8,244	8,244	0%	100%	
120	オルト-クロロフェノール	36						36	100%	0%	
121	パラ-クロロフェノール	58	267				267	325	18%	82%	
122	2-クロロプロピオン酸	0						0	100%	0%	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	161,011	31				31	161,042	100%	0%	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)			25,809				25,809	0%	100%	
125	クロロベンゼン	299,981	4,424	77,126			81,550	381,531	79%	21%	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	5,767	18,701				24,469	0%	100%	
127	クロロホルム	365,013	37,615	12,241	48,080		97,936	462,949	79%	21%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,490,651						1,490,651	100%	0%	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)								-	-	
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,452						4,452	100%	0%	
132	コバルト及びその化合物	7,969	13,683				13,683	21,652	37%	63%	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	168,472	11,384				11,384	179,856	94%	6%	
134	酢酸ビニル	550,132	18	19,875	1,016		20,909	571,042	96%	4%	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	9,354						9,354	100%	0%	
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%	
137	シアナミド	440		6,646			6,646	7,086	6%	94%	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)			2,028				2,028	0%	100%	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			380	587			967	967	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)			8,539	1,102			9,641	9,641	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)			28,290				28,290	28,290	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。)	169,048	2,356			22,224		24,580	193,627	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	308	45				45	352	87%	13%	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)			17,640				17,640	17,640	0%	100%
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2,835		94,699				94,699	97,534	3%	97%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0		46,233				46,233	46,233	0%	100%
149	四塩化炭素	5,904						5,904	100%	0%	
150	1,4-ジオキサソ	95,614	1,891				1,891	97,505	98%	2%	
151	1,3-ジオキサソ	29,051	13,000					42,050	69%	31%	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)			149,445				149,445	149,445	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)			528	23,411			23,939	23,939	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,716	933					933	15,649	94%	6%

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				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	287						287	100%	0%	
156	ジクロロアニリン								-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	184,811	2,948				2,948	187,760	98%	2%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	86,111						86,111	100%	0%	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,286						4,286	100%	0%	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	193						193	100%	0%	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4,334	170,039	77,444	210,785	135,590	593,858	598,192	1%	99%	
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0		29,164				29,164	0%	100%	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	49,258	51,194	113,610				164,804	23%	77%	
165	2, 4-ジクロロトルエン	804						804	100%	0%	
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	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1		60,870				60,870	60,871	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	58	22	103,508	1,389			104,918	104,976	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			7,018	141			7,160	7,160	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		0	33,206				33,206	33,206	0%	100%
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0		18,445				18,445	18,445	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)									-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		0	97,946				97,947	97,947	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0		128,029				128,029	128,029	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	37,481	187,565	64,276	506,356			758,197	795,678	5%	95%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2,310						2,310	100%	0%	
178	1, 2-ジクロロプロパン	35,636	25				25	35,660	100%	0%	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4,391		8,938,994				8,938,994	8,943,385	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-	
181	ジクロロベンゼン	89,832	2,089	28,508	8,666,843			8,697,440	8,787,272	1%	99%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)			15,224				15,224	15,224	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	12	11	211,927				211,938	211,950	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	6	187,130	182			187,318	187,319	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	482,372	641,319					641,319	1,123,691	43%	57%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10,500,838	1,587,681					1,587,681	12,088,519	87%	13%

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				
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチア アントラキノン(別名ジチアノン)			78,691			78,691	78,691	0%	100%	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	5,783	3,215				3,215	8,997	64%	36%	
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	11,000	16				16	11,016	100%	0%	
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデン マロン酸ジイソプロピル(別名イソ プロチオラン)			96,400				96,400	0%	100%	
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S- ジフェニル(別名エディフェンホス 又はEDDP)								-	-	
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S -(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオメトン又はジスルホト ン)			3,360				3,360	0%	100%	
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S -[(6-クロロ- 2, 3-ジヒド ロ- 2-オキソベンゾオキサゾリ ニル)メチル](別名ホサロン)			1,400				1,400	0%	100%	
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジシクロ フェニル- O-エチル- S-プロピ ル(別名プロチオホス)	0	0	53,986	1,038			55,024	0%	100%	
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒド ロ- 5-メトキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3- イル)メチル- O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)			106,772				106,772	0%	100%	
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S - 1, 2-ビス(エトキシカルボニ ル)エチル(別名マラソン又はマ ラチオン)		0	113,339				113,339	0%	100%	
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S -[(N-メチルカルバモイル)メ チル](別名ジメトエート)		0	46,652				46,652	0%	100%	
199	ジナトリウム= 2, 2'-ビニレン ビス[5-(4-モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5-トリアジン - 2-イルアミノ)ベンゼンスルホ ナート](別名CIフルオレスセント 260)								-	-	
200	ジニトロトルエン	511	25,835					25,835	2%	98%	
201	2, 4-ジニトロフェノール	12						12	100%	0%	
202	ジピニルベンゼン	524						524	100%	0%	
203	ジフェニルアミン	30	2					32	94%	6%	
204	ジフェニルエーテル	15	0					15	98%	2%	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	465						465	100%	0%	
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチ ルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ [b]フラニル(別名カルボスル ファン)			15,843				15,843	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	11,951	718	4,005	2,190			6,913	18,863	63%	37%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチル フェノール	9						9	100%	0%	
209	ジプロモクロロメタン		24,631	5,324	20,502			50,458	50,458	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ- 2-シアノアセ トアミド	19,666	2,300					2,300	21,966	90%	10%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別 名ハロン- 2402)		55	25				80	80	0%	100%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	1		283,745	63,238			346,983	346,984	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	454,042	65,674	1,162				66,836	520,878	87%	13%
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-	
215	2, 6-ジメチルアニリン	3						3	100%	0%	
216	N, N-ジメチルアニリン	25	0					25	98%	2%	
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3- トリチアン(別名チオシクラム)	1		2,906				2,906	2,907	0%	100%
218	ジメチルアミン	21,840	2,339					2,339	24,179	90%	10%
219	ジメチルジスルフィド	675							675	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2							2	100%	0%
221	2, 2-ジメチル- 2, 3-ジヒド ロ- 1-ベンゾフラン- 7-イル= N-[N-(2-エトキシカルボニ ルエチル)- N-イソプロピルスル フェナモイル]- N-メチルカルバ マート(別名ベンフラカルブ)	0	1	88,229					88,230	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸 S- 4-フェノキシブチル(別名 フェノチオカルブ)								-	-	
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	76							76	100%	0%
224	N, N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	2,238	16,075	89,191	531,192			636,458	638,696	0%	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
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ - 1- ヒドロキシエチルホスホナ ート (別名トリクロロホン又はDE P)			22,251			22,251	22,251	0%	100%
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	15						15	100%	0%
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ピ ビリジニウム=ジクロリド (別名パ ラコート又はパラコートジクロリ ド)			76,793	12,977		89,770	89,770	0%	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	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン) ビス (3- チオアロ ファナート) (別名チオファネート メチル)			379,705	8		379,713	379,713	0%	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	85						85	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別 名オルト- トリジン)		7				7	7	0%	100%
232	N, N- ジメチルホルムアミド	2,300,268	153,924				153,924	2,454,193	94%	6%
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオ イル) チオ] - 2-フェニル酢酸エ チル (別名フェントエート又はPA P)			104,188			104,188	104,188	0%	100%
234	臭素	1,574	4				4	1,578	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	22						22	100%	0%
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノ イルオキシベンゾニトリル (別名アイ オキシニル)	4		31,020			31,020	31,024	0%	100%
237	水銀及びその化合物	526	1,283				1,283	1,809	29%	71%
238	水素化テルフェニル								-	-
239	有機スズ化合物	5,699	115				115	5,815	98%	2%
240	スチレン	2,110,430	243,994	63,586		995,076	1,302,656	3,413,086	62%	38%
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	4						4	100%	0%
242	セレン及びその化合物	17,640	4,395				4,395	22,035	80%	20%
243	ダイオキシン類	245,511	34,410	13,142	50	920	48,522	294,033	83%	17%
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテ トラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チ アジアジン (別名ダゾメット)	0	0	3,049,760			3,049,760	3,049,760	0%	100%
245	チオ尿素	113,756	2,302				2,302	116,058	98%	2%
246	チオフェノール	8						8	100%	0%
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロ フェニル) - 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プロピル (別名ピラク ロホス)								-	-
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジニル) (別名ダイアジ ノン)	0	1	336,417	100		336,518	336,518	0%	100%
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピ リジル) (別名ククロピリホス)			78,838			78,838	78,838	0%	100%
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾ リル) (別名イソキサチオン)	0		33,578	6,688		40,266	40,266	0%	100%
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェ ニル) (別名フェニトロチオン又はM EP)		3	423,108	55,502		478,614	478,614	0%	100%
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又はMP P)		1	46,901	1,437		48,340	48,340	0%	100%
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- ク ロロフェニル-O- エチル- S- プ ロピル (別名プロフェノホス)			6,200			6,200	6,200	0%	100%
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル (別名イプロベンホ ス又はIBP)			16,065			16,065	16,065	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,329	38				38	1,367	97%	3%
256	デカン酸	125	17	474			491	616	20%	80%
257	デシルアルコール (別名デカノ ール)	484	0	115,926			115,926	116,410	0%	100%
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	913	14	79,149			79,164	80,077	1%	99%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1,310				1,310	1,310	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	147		266,814	33,261		300,075	300,222	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				
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソペンゾフラン- 1 (3H) - オン (別名フサライド)		0	151,328				151,328	151,328	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	879,328	194,423				194,423	1,073,752	82%	18%	
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC- 112)								-	-	
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ペンゾキノン								-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,063						1,063	100%	0%	
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル= (Z) - 3- (2- クロロ- 3, 3, 3- トリフルオロ- 1- プロピル) - 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)			13,347				13,347	13,347	0%	100%
267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン (別名チオジカルブ)			33,477		1,388		34,865	34,865	0%	100%
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1,028	1,476	218,066				219,542	220,570	0%	100%
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール (別名イソフィトール)	64						64	64	100%	0%
270	テレフタル酸	6,825	961					961	7,785	88%	12%
271	テレフタル酸ジメチル	2,957							2,957	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	156,904	4,156	4,692				8,848	165,752	95%	5%
273	1- ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	99,500	198	5,204				5,402	104,902	95%	5%
274	ターシャリー- ドデカンチオール	236							236	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,945	385,223	47,174	1,815,966			2,248,363	2,262,308	1%	99%
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1,684	983					983	2,667	63%	37%
277	トリエチルアミン	141,093	71,351					71,351	212,443	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	4,804	185					185	4,989	96%	4%
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	16,569							16,569	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	7,955							7,955	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,832,749	469,859					469,859	3,302,608	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	5	729					729	734	1%	99%
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	14	698					698	712	2%	98%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	4,600							4,600	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	970		6,782,594				6,782,594	6,783,564	0%	100%
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)			14,535		100		14,636	14,636	0%	100%
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール									-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	4,218	315,140	83,427	448,115			846,682	850,900	0%	100%
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	227							227	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	680							680	100%	0%
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	9	13					13	22	41%	59%
292	トリブチルアミン	75	77					77	152	49%	51%
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン (別名トリフルラリン)	13		153,650				153,650	153,663	0%	100%
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	7	3					3	10	70%	30%
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	2,180							2,180	100%	0%
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,657,313	2,454,594	107,420	37	1,135,756		3,697,806	6,355,119	42%	58%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	1,008,615	1,011,950	351,314	37,367	1,211,530		2,612,161	3,620,776	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	2,065	157					157	2,222	93%	7%
299	トルイジン	464	1,409					1,409	1,874	25%	75%
300	トルエン	54,472,716	11,230,711	9,571,070	939,132	21,530,431		43,271,344	97,744,060	56%	44%
301	トルエンジアミン	69	6,266					6,266	6,335	1%	99%
302	ナフタレン	171,341	49,764	44,601	192,000			286,365	457,706	37%	63%
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート									-	-
304	鉛	818	6					6	824	99%	1%
305	鉛化合物	4,058,511	7,938	37,313				45,251	4,103,762	99%	1%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	111	143					143	253	44%	56%
307	二塩酸化ジルコニウム									-	-
308	ニッケル	5,018	412					412	5,430	92%	8%
309	ニッケル化合物	152,188	69,347					69,347	221,535	69%	31%

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			
310	ニトリロ三酢酸	57						57	100%	0%
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	702						702	100%	0%
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	195						195	100%	0%
315	オルト- ニトロトルエン	56						56	100%	0%
316	ニトロベンゼン	2,533						2,533	100%	0%
317	ニトロメタン	885						885	100%	0%
318	二硫化炭素	3,777,167	156				156	3,777,323	100%	0%
319	1- ノナノール (別名ノルマル- ノ ニルアルコール)	217						217	100%	0%
320	ノニルフェノール	4,844						4,844	100%	0%
321	バナジウム化合物	12,321	8,708				8,708	21,029	59%	41%
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	463	448				448	911	51%	49%
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6 -メチルチオ- 1, 3, 5-トリア ジン (別名シメトリン)	0	2	33,708			33,710	33,710	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	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅又は有機銅)		44	254,157			254,201	254,201	0%	100%
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニ ル)- 1, 2, 4, 5-テトラジン (別名クロフェンジジン)								-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニ ル)ヒドラジン								-	-
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカ ルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	1		104,045			104,045	104,045	0%	100%
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカ ルバミン酸)N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別 名ポリカーバメート)	0		232,167			232,167	232,167	0%	100%
330	ビス(1-メチル- 1-フェニルエ チル) = ペルオキシド	29						29	100%	0%
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピ ル) = O-エチル = ホスホロジチオ アート (別名カズサホス)			22,080			22,080	22,080	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1,059,028	540				540	1,059,568	100%	0%
333	ヒドラジン	14,176	41,139				41,139	55,315	26%	74%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	18	83				83	101	18%	82%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド		23				23	23	0%	100%
336	ヒドロキノン	2,776	1,176				1,176	3,952	70%	30%
337	4-ピニル- 1-シクロヘキセン	1,911						1,911	100%	0%
338	2-ピニルピリジン	1,108						1,108	100%	0%
339	N-ピニル- 2-ピロリドン	12	14				14	26	46%	54%
340	ピフェニル	569		1,037			1,037	1,606	35%	65%
341	ピペラジン	1,736	1,754				1,754	3,490	50%	50%
342	ピリジン	7,298	207				207	7,504	97%	3%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	852	5				5	857	99%	1%
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	2	2,187	11,706			13,893	13,895	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	20						20	100%	0%
348	フェレンジアミン	2,844	2,220				2,220	5,064	56%	44%
349	フェノール	309,773	4,792				4,792	314,564	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル= 3- (2, 2-ジクロロビニル)- 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート (別名ペルメトリン)	1	1	19,594	3,098		22,692	22,693	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	66,200	76	32,089	65,104	1,290,724	1,387,993	1,454,194	5%	95%
352	フタル酸ジアリル	965						965	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	2,686						2,686	100%	0%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4,559	580	31,640	170		32,390	36,949	12%	88%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	53,667	5,598	1,220			6,818	60,485	89%	11%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	40,005	675				675	40,680	98%	2%
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ- 3 -イソプロピル- 5-フェニルテト ラヒドロ- 4H- 1, 3, 5-チア ジアジン- 4-オン (別名プロ フェジン)			58,295	3,643		61,938	61,938	0%	100%
358	N-ターシャリー-ブチル- N'- (4-エチルベンゾイル)- 3, 5 -ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)			12,377			12,377	12,377	0%	100%
359	ノルマル-ブチル- 2, 3-エポキ シプロピルエーテル	145	3				3	148	98%	2%

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
360	N- [1- (N- ノルマル- ブチルカルバモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ペノミル)			106,285			106,285	106,285	0%	100%
361	ブチル= (R)- 2- [4- (4- シアノ- 2- フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロホップブチル)		0	65,921			65,921	65,921	0%	100%
362	1- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル) チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)			15,150			15,150	15,150	0%	100%
363	5- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロキシフェニル) - 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2 (3H) - オン (別名オキサジアゾン)			14,878			14,878	14,878	0%	100%
364	ターシャリ- ブチル=4- ([(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ) メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)			2,431	948		3,379	3,379	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	1						1	100%	0%
366	ターシャリ- ブチル=ヒドロペルオキシド	482	4				4	485	99%	1%
367	オルト- セカンダリ- ブチルフェノール								-	-
368	4- ターシャリ- ブチルフェノール	96	55				55	151	63%	37%
369	2- (4- ターシャリ- ブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)			14,457			14,457	14,457	0%	100%
370	2- ターシャリ- ブチル- 5- (4- ターシャリ- ブチルベンジルチオ) - 4- クロロ- 3 (2H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)			11,850			11,850	11,850	0%	100%
371	N- (4- ターシャリ- ブチルベンジル) - 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボキサミド (別名テブフェンピラド)			1,990			1,990	1,990	0%	100%
372	N- (ターシャリ- 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- ブチル- 5- メチルフェノール	131						131	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,977,354	747,584				747,584	2,724,938	73%	27%
375	2- ブテナール	643						643	100%	0%
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	0	134,298			134,298	134,298	0%	100%
377	フラン	18	33				33	51	36%	64%
378	N, N'- プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)	1		138,950			138,950	138,951	0%	100%
379	2- プロピン- 1- オール	31	4				4	35	89%	11%
380	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン- 1211)								-	-
381	プロモジクロロメタン		19,857	7,663	30,019		57,540	57,540	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン- 1301)	5,920	4,829	2,153			6,982	12,902	46%	54%
383	5- プロモ- 3- セカンダリ- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン (別名プロマシル)	0	1	109,943			109,944	109,944	0%	100%
384	1- プロモプロパン	1,239,231	148,452				148,452	1,387,683	89%	11%
385	2- プロモプロパン	4,831						4,831	100%	0%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	119,566	443,344				443,344	562,910	21%	79%
387	ヘキサキス (2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)								-	-
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16,407	15,940	16,903	38,033		70,875	87,282	19%	81%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,099	1				1	4,101	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	986	0				0	986	100%	0%
392	ノルマル- ヘキサン	10,294,334	2,796,006	536,582	21,000	3,866,019	7,219,607	17,513,940	59%	41%
393	ベタナフトール	230	232				232	462	50%	50%
394	ベリリウム及びその化合物	1	794				794	795	0%	100%
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	5,298	145				145	5,443	97%	3%
396	ペルフルオロ (オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0						0	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			
397	ベンジリジン=トリクロリド	0						0	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	55	0				0	55	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	114	2,718	18,993		400,698	422,409	422,523	0%	100%
400	ベンゼン	674,303	118,273	758,738	53,162	6,062,144	6,992,317	7,666,620	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	1						1	100%	0%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキ シ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)			86,191			86,191	86,191	0%	100%
403	ベンゾフェノン	42						42	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール							-	-	-
405	ほう素化合物	2,496,647	1,410,776	123,413	218		1,534,407	4,031,054	62%	38%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	175						175	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	100,132	1,002,208	3,721,909	17,422,597		22,146,714	22,246,846	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	2,491	2,758	231,030	14,146		247,935	250,426	1%	99%
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	6,255	778,414	344,000	2,764,154		3,886,568	3,892,822	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	15,559	46,388	612,628	27,303		686,320	701,878	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	296,672	246,113	126,289	80,301	5,055,651	5,508,354	5,805,027	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,846,003	2,530				2,530	2,848,533	100%	0%
413	無水フタル酸	2,352	29				29	2,381	99%	1%
414	無水マレイン酸	3,734	82	1,736			1,819	5,552	67%	33%
415	メタクリル酸	28,101	23,871				23,871	51,971	54%	46%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	147	0				0	148	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	9,106	0				0	9,106	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	380	0				0	380	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	9,382	66				66	9,448	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	401,150	9	8,678			8,687	409,836	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	57						57	100%	0%
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノ ン=4, 6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドラゾン(別名フェリムゾ ン)			104,698			104,698	104,698	0%	100%
423	メチルアミン	1,346						1,346	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	11		125,360			125,360	125,371	0%	100%
425	N-メチルカルバミン酸2-イソ プロピルフェニル(別名イソプロカ ルブ又はMIPC)								-	-
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジ ヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベ ンゾ[b]フラニル(別名カルボフ ラン)								-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフ チル(別名カルバリル又はNAC)			59,291	11,836		71,127	71,127	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec -ブチルフェニル(別名フェ ンカルブ又はBPMC)		0	54,612	9,129		63,741	63,741	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6 -ジメトキシ-2-ピリミジニルカ ルバモイルスルファモイル)-1- メチルピラゾール-4-カルボキシ ラート(別名ハロスルフロメチ ル)			10,811			10,811	10,811	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4-トリフ ルオロメトキシフェニル)カルバモ イル]インデノ[1, 2-e] [1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ)			925			925	925	0%	100%
431	メチル=(E)-2-[2-[6- (2-シアノフェノキシ)ピリミジ ン-4-イルオキシ]フェニル]- 3-メトキシアクリラート(別名ア ゾキストロピン)			61,259			61,259	61,259	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4- キシリル)-1, 3, 5-トリアザ ペンタ-1, 4-ジエン(別名アミ トラス)			8,460			8,460	8,460	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別 名カーバム)			82,500			82,500	82,500	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N -[メチルカルバモイル]オキ シ]-1-チオオキササミミデート (別名オキサミル)			13,545			13,545	13,545	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				
435	メチル=2- (4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)			10,550				10,550	10,550	0%	100%
436	アルファー-メチルスチレン	27,337	12				12	27,349	100%	0%	
437	3-メチルチオプロパナール								-	-	
438	メチルナフタレン	141,049	821	64,125			64,946	205,995	68%	32%	
439	3-メチルピリジン	2,181	1				1	2,182	100%	0%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	39						39	100%	0%	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)			31,663				31,663	31,663	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0		81,796				81,796	81,796	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0	0	20,917				20,918	20,918	0%	100%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			64,080				64,080	64,080	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	49						49	100%	0%	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	393	3,222				3,222	3,615	11%	89%	
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)		1	83,248				83,249	83,249	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		0	18,321				18,321	18,321	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	71	214				214	285	25%	75%	
453	モリブデン及びその化合物	92,416	19,810				19,810	112,226	82%	18%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4						4	100%	0%	
455	モルホリン	37,933	4,406				4,406	42,339	90%	10%	
456	りん化アルミニウム		40,736				40,736	40,736	0%	100%	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDD)	10	4	43,065	9,840		52,909	52,919	0%	100%	
458	りん酸トリリス(2-エチルヘキシル)	109	0				0	109	100%	0%	
459	りん酸トリリス(2-クロロエチル)		130				130	130	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	801	22				22	823	97%	3%	
461	りん酸トリフェニル	210	4				4	215	98%	2%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	39						39	100%	0%	
合計		159,021,387	46,775,434	86,098,042	45,628,199	61,188,847	239,690,522	398,711,908	40%	60%	