

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成26年度分)〈物質別 届出外を含む〉

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
	合計	14,057,272	100.0%	6,059,736	7,997,536	1,633,322	2,784,205	1,657,654	1,922,355
1	亜鉛の水溶性化合物	13,655	0.1%	13,618	37	37			
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	735	0.0%	0	735		689	46	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0.0%	0	39	39			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	735	0.0%		735		689	46	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0.0%	3					
7	アクリル酸ノルマルブチル	24	0.0%	0	24	24			
8	アクリル酸メチル	756	0.0%	21	735		689	46	
9	アクリロニトリル	1,586	0.0%	913	673			673	
10	アクrolein	14,396	0.1%		14,396		183	2,173	12,040
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%		1	1			
12	アセトアルデヒド	84,780	0.6%	310	84,470		871	11,946	71,654
13	アセトニトリル	3,760	0.0%	3,040	720	642	78		
14	アセトキシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2,801	0.0%	2,801					
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	オルト-アニシジン								
18	アニリン	641	0.0%	641					
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	111,059	0.8%	58	111,001	57,010	2,478	51,512	
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)								
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)	684	0.0%		684		682	1	
23	パラ-アミノフェノール	0	0.0%	0					
24	メタ-アミノフェノール	0	0.0%	0					
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)	134	0.0%		134		134		
26	3-アミノ-1-プロペン								
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(別名メタミロン)								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0.0%	0	2		2		
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。)	409,085	2.9%	20	409,065	102,449	56,372	250,243	
31	アンチモン及びその化合物	155	0.0%	14	141	141			
32	アントラセン	709	0.0%	709					
33	石棉	1	0.0%	0	1				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								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	18,945	0.1%		18,945			18,945	
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)	27	0.0%	7	20	20			
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	720	0.0%		720		720		
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルペンズアニド(別名フルトラニル)	2,070	0.0%		2,070		2,070		
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	1,1'-[イミダジ(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	0	0.0%	0					
45	エタンチオール	0	0.0%	0					
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(別名キサロホップエチル)	203	0.0%		203		203		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	65	0.0%		65		65		
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)	2,370	0.0%	615	1,755		1,755		
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	2,874	0.0%		2,874		2,874		
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)	48	0.0%		48		48		

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
51	2-エチルヘキサ酸								
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)	1,200	0.0%		1,200		1,200		
53	エチルベンゼン	1,369,532	9.7%	614,753	754,779	172,842	452,774	20,407	108,756
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	893	0.0%	2	891		891		
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1,753	0.0%	935	818	818			
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,129	0.0%	237	1,892	888	1,005		
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	220	0.0%	189	31	31			
59	エチレンジアミン	0	0.0%	0					
60	エチレンジアミン四酢酸	863	0.0%	0	863	804		59	
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)	350	0.0%		350		350		
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)垂 鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	41,217	0.3%		41,217		41,217		
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブ ロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	2,424	0.0%		2,424		1,888	536	
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 ンブロック)	2,551	0.0%	0	2,551		2,493	59	
65	エピクロロヒドリン	10,400	0.1%	10,400					
66	1, 2-エポキシブタン								
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
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)	70	0.0%		70		69	1	
71	塩化第二鉄	9	0.0%	8	1	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	88	0.0%	88					
74	パラ-オクチルフェノール	0	0.0%	0					
75	カドミウム及びその化合物	121	0.0%	119	2	2			
76	イブシロン-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド	0	0.0%	0					
78	2, 4-キシレノール	2	0.0%	2					
79	2, 6-キシレノール	1	0.0%	1					
80	キシレン	2,279,267	16.2%	821,878	1,457,389	245,947	769,786	31,029	410,627
81	キノリン	2	0.0%	2					
82	銀及びその水溶性化合物	67	0.0%	0	67	67			
83	クメン	5,027	0.0%	1,006	4,021	2,154	16		1,851
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	72	0.0%		72	72			
86	クレゾール	390	0.0%	153	237		112	124	
87	クロム及び三価クロム化合物	853	0.0%	822	32	32			
88	六価クロム化合物	515	0.0%	219	296	3	293		
89	クロロアニリン	0	0.0%	0					
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)	28	0.0%		28		28		
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)	2,884	0.0%		2,884		2,884		
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)	765	0.0%		765		765		
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)	26	0.0%		26		26		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	7	0.0%	7					
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)	811	0.0%	0	811		710	101	
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)	307	0.0%		307		298	9	
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	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(別名プレチラクロ ール)	4,863	0.0%		4,863		4,863		

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	4,540	0.0%		4,540		4,540		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	10,570	0.1%		10,570	2,217	1,041	7,311	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	420,249	3.0%	2,753	417,496	122,854	278,405	16,238	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	2,167	0.0%		2,167		2,160	7	
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	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)	114	0.0%	10	104		65	39	
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)	137	0.0%		137		137		
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)	2,640	0.0%		2,640		2,640		
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)	50	0.0%		50		50		
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)	1,634	0.0%		1,634		1,634		
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)ヘキサニトリル(別名ミクロプタニル)	59	0.0%		59		55	4	
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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	176	0.0%		176		176		
120	オルト-クロロフェノール	36	0.0%	36					
121	パラ-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
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)	54	0.0%		54		54		
125	クロロベンゼン	34,691	0.2%	33,186	1,505	133	1,372		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1,070	0.0%		1,070	235	835		
127	クロロホルム	5,099	0.0%	920	4,178	1,357	502	2,319	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0.0%	0					
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCOPA)								
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	337	0.0%	24	313	313			
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)	362	0.0%		362	362			
134	酢酸ビニル	2,573	0.0%	1,803	770		728	42	
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)								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド	111	0.0%		111		111		
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)	99	0.0%		99		99		
139	(S)-アルファーシアノ-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)	35	0.0%		35		8	27	
140	(RS)-アルファーシアノ-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)	170	0.0%		170		117	53	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミニアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	336	0.0%		336		336		
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。)	3,115	0.0%	2,182	933	66		867	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
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(別名ピリホスメチル)	343	0.0%		343		343		

物質 番号	物質名	届出排出量							
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
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)	67	0.0%	59	8		8		
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)	1,440	0.0%		1,440		1,440		
149	四塩化炭素	4,197	0.0%	4,197					
150	1, 4- ジオキサソラン	260	0.0%	205	55	55			
151	1, 3- ジオキサソラン								
152	1, 3- ジカルバモイルチオ- 2- (N, N- ジメチルアミノ)- プロパン(別名カルタップ)	1,361	0.0%		1,361		1,361		
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- メチルプロパー- 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)	1,153	0.0%		1,153		26	1,127	
154	シクロヘキシルアミン	0	0.0%	0					
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0.0%	0					
156	ジクロロアニリン								
157	1, 2- ジクロロエタン	222	0.0%	133	89	89			
158	1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	246	0.0%	246					
159	シス- 1, 2- ジクロロエチレン	118	0.0%	118					
160	3, 3'- ジクロロ- 4, 4'- ジアミノジフェニルメタン	5	0.0%	5					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	23,079	0.2%		23,079	6,690	3,295	7,561	5,533
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)	940	0.0%		940		940		
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- トリフルオロエタン(別名HCFC- 123)	41,846	0.3%	35,000	6,846	2,154	4,692		
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	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)	1,471	0.0%		1,471		1,471		
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)	688	0.0%		688		681	7	
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)	47	0.0%		47		31	16	
171	(2RS, 4RS)- 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル)- 4- プロピル- 1, 3- ジオキサソラン- 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- ジオキサソラン- 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)	483	0.0%		483		483		
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)	356	0.0%		356		356		
173	(RS)- 3- (3, 5- ジクロロフェニル)- 5- メチル- 5- ビニル- 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)	3,575	0.0%		3,575		3,575		
175	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4- PA)	3,988	0.0%		3,988		3,988		
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン(別名HCFC- 141b)	28,120	0.2%		28,120	7,394	2,583	18,142	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)								
178	1, 2- ジクロロプロパン	0	0.0%	0					
179	1, 3- ジクロロプロペン(別名D- D)	203,231	1.4%	98	203,134		203,134		
180	3, 3'- ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	382,964	2.7%	19,390	363,574	3	1,408	362,164	
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)	300	0.0%		300		300		
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- トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	10,777	0.1%		10,777		10,777		
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)	3,866	0.0%		3,866		3,866		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	15,718	0.1%	2,000	13,718	13,718			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	319,223	2.3%	278,342	40,880	40,880			
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)	5,376	0.0%		5,376		5,376		
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	0	0.0%	0					

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
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	0	0.0%	0					
190	ジシクロペンタジエン	15	0.0%	15					
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)	1,292	0.0%		1,292		1,292		
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)	6	0.0%		6		6		
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 ン)メチル](別名ホサロン)								
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エ チル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1,908	0.0%		1,908		1,859	49	
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ 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)								
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)	7,009	0.0%		7,009		7,009		
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)	744	0.0%		744		744		
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Clフル オレスセント260)								
200	ジニトロトルエン	320	0.0%	320					
201	2, 4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	0	0.0%	0					
203	ジフェニルアミン								
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%	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)	144	0.0%		144		144		
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	250	0.0%	0	250	19	126	105	
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン	1,865	0.0%		1,865	1,096	142	627	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-240 2)								
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)	13,545	0.1%	13,545			10,024	3,521	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,897	0.0%	1,203	694	596	98		
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								
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)	200	0.0%		200		200		
218	ジメチルアミン	109	0.0%	40	69	69			
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	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)	868	0.0%		868		868		
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-ジメチルデシルアミン								
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	21,842	0.2%	0	21,842	553	3,228	18,061	
225	ジメチル=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DEP)	2,500	0.0%		2,500		2,500		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジク ロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,665	0.0%		1,665		1,282	383	
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)	21,442	0.2%		21,442		21,441	0	
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	0	0.0%	0					
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジ ン)								
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,368	0.1%	9,390	3,978	3,978			
233	2-[(ジメチル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)	2,218	0.0%		2,218		2,218		
234	臭素	0	0.0%	0	0	0			

物質 番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
235	臭素酸の水溶性塩								
236	3, 5- ジョードー 4- オクタノイルオキシベンゾ トリル(別名アイオキシニル)	3,630	0.0%		3,630		3,630		
237	水銀及びその化合物	31	0.0%	3	28	28			
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	13	0.0%	10	3	3			
240	ステレン	150,009	1.1%	109,033	40,976	8,156	1,093		31,726
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	234	0.0%	142	93	93			
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)	71,868	0.5%		71,868		71,868		
245	チオ尿素	0	0.0%	0					
246	チオフェノール	7	0.0%	7					
247	チオりん酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ビ ラゾリル- O- エチル- S- プロピル(別名ピラク ロホス)								
248	チオりん酸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 ン)	8,893	0.1%		8,893		8,888	5	
249	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリ クロロ- 2- ピリジニル)(別名クロルピリホス)	973	0.0%		973		973		
250	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	2,426	0.0%		2,426		1,562	864	
251	チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4 - ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はME P)	21,199	0.2%		21,199		17,380	3,819	
252	チオりん酸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)	487	0.0%		487		418	69	
253	チオりん酸O- 4- プロモ- 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)								
254	チオりん酸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BP)								
255	デカブromoジフェニルエーテル								
256	デカン酸	18	0.0%		18		18		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	168	0.0%		168		168		
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)	1,413	0.0%	1	1,412	8	1,405		
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)	23	0.0%		23	23			
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)	4,756	0.0%		4,756		3,397	1,359	
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3 H)- オン(別名フサライド)	3,025	0.0%		3,025		3,025		
262	テトラクロロエチレン	38,622	0.3%	33,389	5,233	5,233			
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- ベンゾキノ ン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0.0%	10					
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- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名テフルトリン)	168	0.0%		168		168		
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)	1,174	0.0%		1,174		1,151	23	
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)	5,051	0.0%	37	5,014	24	4,990		
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)								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル	0	0.0%	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,187	0.0%	902	285	21	264		
273	1- ドデカノール(別名ノルマルドデシルアル コール)	63	0.0%	0	63		63		
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	77,577	0.6%	0	77,577	16,154	1,307	60,116	
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)	0	0.0%	0					
277	トリエチルアミン	682	0.0%	82	600	600			
278	トリエチレンテトラミン	5	0.0%	0	5	5			
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	774	0.0%	774					
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	20	0.0%	20					
281	トリクロロエチレン	26,504	0.2%	16,487	10,017	10,017			
282	トリクロロ酢酸	25	0.0%		25	25			
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)								
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	82,282	0.6%	0	82,282		82,282		

物質 番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	810	0.0%		810		799	11	
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)	32,038	0.2%		32,038	12,600	3,383	16,055	
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								
292	トリブチルアミン								
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)	2,720	0.0%		2,720		2,720		
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	289,941	2.1%	161,240	128,700	90,777	3,497	1	34,424
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	157,463	1.1%	68,696	88,767	36,569	12,101	1,538	38,559
298	トリレンジイソシアネート	164	0.0%	158	6	6			
299	トルイジン	0	0.0%	0					
300	トルエン	4,436,456	31.6%	2,995,472	1,440,983	378,721	364,025	38,421	659,815
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	26,254	0.2%	15,833	10,421	1,537	852	8,032	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	29	0.0%	29	0	0			
305	鉛化合物	2,195	0.0%	799	1,396	83	1,313		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.0%	0					
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	52	0.0%	52	0	0			
309	ニッケル化合物	3,029	0.0%	708	2,320	2,320			
310	ニトリロ三酢酸	0	0.0%	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								
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								
315	オルト-ニトロトルエン	37	0.0%	37					
316	ニトロベンゼン	1,300	0.0%	1,300					
317	ニトロメタン	0	0.0%	0					
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル)								
320	ノニルフェノール	1	0.0%	1					
321	バナジウム化合物	363	0.0%	158	205	205			
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	0	0.0%	0					
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)	17	0.0%		17		17		
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)	8,667	0.1%		8,667		8,667		
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テ トラジン(別名クロフェンチジン)								
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)垂鉛 (別名ジラム)	1,559	0.0%	0	1,559		1,559		
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垂鉛)(別 名ポリカーバメート)	369	0.0%		369		369		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオ キシド	0	0.0%	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)	327	0.0%		327		327		
332	砒素及びその無機化合物	198	0.0%	186	11	11			
333	ヒドラジン	1,158	0.0%	25	1,133	1,133			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0.0%	0	2	2			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	4	0.0%		4	4			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン	3	0.0%		3				
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	140	0.0%	132	8		8		
341	ビペラジン	1,177	0.0%	1	1,176	1,176			
342	ピリジン	1,002	0.0%	1,002					
343	ピロカテコール(別名カテコール)								
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	432	0.0%		432		432		
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	7,981	0.1%	7,840	142	142			

物質 番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
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(別名ベルメトリン)	709	0.0%		709		573	135	
351	1,3-ブタジエン	43,588	0.3%		43,588		587	2,539	40,461
352	フタル酸ジアリル	0	0.0%	0					
353	フタル酸ジエチル	0	0.0%	0					
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,019	0.0%	1	1,018	13	998		7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	680	0.0%	505	175	131	44		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15	0.0%		15	15			
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	4,620	0.0%		4,620		4,124	496	
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)	620	0.0%		620		620		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0.0%	0					
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)	2,310	0.0%		2,310		2,310		
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)	847	0.0%		847		847		
362	1-ターシャリー-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)	450	0.0%		450		450		
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	360	0.0%		360		360		
364	ターシャリー-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)	198	0.0%		198		98	100	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名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%	0					
369	2-(4-ターシャリー-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)	204	0.0%		204		204		
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	800	0.0%		800		800		
371	N-(4-ターシャリー-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)	100	0.0%		100		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	0	0.0%	0					
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	73,838	0.5%	58,004	15,834	15,834			
375	2-ブテナール								
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)	555	0.0%		555		555		
377	フラン								
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)	3,500	0.0%		3,500		3,500		
379	2-プロピン-1-オール								
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	2,731	0.0%		2,731	962	337	1,432	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	276	0.0%		276	191	85		
383	5-プロモ-3-セカンダリー-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)	1,338	0.0%		1,338		1,338		
384	1-プロモプロパン	69,509	0.5%	66,008	3,501	3,501			
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	14,196	0.1%	240	13,956	13,956			
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-メタン-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	2,422	0.0%	0	2,422	616	595	1,211	
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
392	ノルマル-ヘキサン	650,665	4.6%	415,802	234,863	103,205	11,242	864	119,553
393	ベタナフトール	0	0.0%	0					
394	ベリリウム及びその化合物	17	0.0%		17	17			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4	0.0%		4	4			



物質 番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0.0%	0					
399	ベンズアルデヒド	13,178	0.1%	0	13,178	1	341		12,837
400	ベンゼン	299,251	2.1%	81,758	217,494	4,903	12,416	2,073	198,102
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0.0%	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(別名メフェナセト)	2,877	0.0%		2,877		2,877		
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	133,958	1.0%	104,123	29,836	29,815	10	11	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0.0%	3					
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。)	756,426	5.4%	620	755,806	38,851	124,028	592,926	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5,278	0.0%	0	5,278	62	4,633	582	
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	135,885	1.0%	0	135,885	32,662	10,588	92,636	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17,537	0.1%	9	17,528	918	15,526	1,085	
411	ホルムアルデヒド	207,986	1.5%	19,914	188,072	4,845	3,680	3,132	176,416
412	マンガン及びその化合物	27,813	0.2%	27,776	37	37			
413	無水フタル酸	757	0.0%	757					
414	無水マレイン酸	31	0.0%	31					
415	メタクリル酸	18	0.0%	0	18	18			
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								
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1,679	0.0%	1,340	339		339		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
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)	4,831	0.0%		4,831		4,831		
423	メチルアミン	0	0.0%	0					
424	メチル=イソチオシアネート	1,400	0.0%		1,400		1,400		
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)	2,615	0.0%		2,615		2,045	570	
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	1,483	0.0%		1,483		1,043	440	
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)	158	0.0%		158		158		
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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	28	0.0%		28		28		
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(別名アゾキシストロビン)	1,388	0.0%		1,388		1,388		
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(別名アミラズ)	480	0.0%		480		480		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	950	0.0%		950		950		
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)	63	0.0%		63		63		
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)	5	0.0%		5		5		
436	アルファー-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	4,196	0.0%	2,821	1,375	25	1,351		
439	3-メチルピリジン	43	0.0%	43					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0.0%	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)								
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	5,718	0.0%		5,718		5,718		

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
444	メチル=(E)-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)	134	0.0%		134		134		
445	メチル=(E)-トキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	2,619	0.0%		2,619		2,619		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0.0%	0					
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	0.0%	0					
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	104	0.0%	6	98	98			
449	3-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)								
450	N-(6-トキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	891	0.0%		891		891		
451	2-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	3	0.0%		3	3			
453	モリブデン及びその化合物	1,953	0.0%	144	1,808	1,808			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	40	0.0%		40	40			
456	りん化アルミニウム	26,259	0.2%		26,259	26,259			
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	2,600	0.0%		2,600		2,126	474	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0.0%	0					
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	0.0%		1	1			
460	りん酸トリトリル	0	0.0%	0					
461	りん酸トリフェニル	0	0.0%	0					
462	りん酸トリ-ノルマル-プチル								

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(mg-TEQ/年)			
		届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)			対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	5,600	-	3,995	1,605	1,072	497	2	34

対象業種 : 届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量

非対象業種 : 届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量

家庭 : 家庭からの排出量

移動体 : 移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

※各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。