

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成27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	13,871,566	100.0%	6,348,279	7,523,287	1,509,823	2,577,483	1,675,790	1,760,192
1	亜鉛の水溶性化合物	12,880	0.1%	12,814	66	66			
2	アクリルアミド	4	0.0%		4	4			
3	アクリル酸エチル	744	0.0%	0	744		699	46	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	49	0.0%	0	49	49			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	744	0.0%		744		699	46	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0.0%	4	0	0			
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	36	0.0%	0	36	36			
8	アクリル酸メチル	854	0.0%	110	744		699	46	
9	アクリロニトリル	1,354	0.0%	666	688			688	
10	アクrolein	13,903	0.1%		13,903		201	2,219	11,483
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	82,545	0.6%	310	82,235		947	12,200	69,088
13	アセトニトリル	1,955	0.0%	1,201	754	754			
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2,601	0.0%	2,601					
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	622	0.0%	621	0	0			
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ								
20	2-アミノエタノール	129,598	0.9%	58	129,540	54,014	2,407	73,119	
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)	970	0.0%		970		968	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								
25	4-アミノ-6-ターシャリ-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)	86	0.0%		86		86		
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(別名メタトロン)								
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	8	0.0%		8		8		
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。)	397,952	2.9%	66	397,886	106,197	26,852	264,837	
31	アンチモン及びその化合物	175	0.0%	13	163	163			
32	アントラセン	672	0.0%	672					
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	19,351	0.1%		19,351			19,351	
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)	28	0.0%	5	23	23			
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)	900	0.0%		900		900		
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルペンズアニリド(別名フルトラニル)	1,685	0.0%		1,685		1,685		
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								
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(別名キザロホップエチル)	266	0.0%		266		266		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	163	0.0%		163		163		
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)	2,981	0.0%	641	2,340		2,340		
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)	2,870	0.0%		2,870		2,870		
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)	88	0.0%		88		88		

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)	600	0.0%		600		600		
53	エチルベンゼン	1,366,628	9.9%	678,208	688,420	148,817	413,440	27,427	98,737
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)	988	0.0%	2	986		986		
55	エチレンジアミン								
56	エチレンオキシド	1,572	0.0%	820	752	752			
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	3,332	0.0%	377	2,954	1,958	996		
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	46	0.0%	21	25	25			
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	460	0.0%	0	460	402		57	
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)	200	0.0%		200		200		
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)	42,389	0.3%		42,389		42,389		
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)	2,252	0.0%		2,252		2,252		
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)	3,696	0.0%	0	3,696		3,642	54	
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)	66	0.0%		66		66	0	
71	塩化第二鉄	11	0.0%	9	2	2			
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	310	0.0%	310					
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	82	0.0%	80	2	2			
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0.0%	0					
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	2,245,375	16.2%	873,767	1,371,608	230,971	727,854	39,534	373,250
81	キノリン	2	0.0%	2					
82	銀及びその水溶性化合物	66	0.0%	0	66	66			
83	クメン	4,651	0.0%	1,238	3,413	1,681	18		1,714
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	83	0.0%		83	83			
86	クレゾール	248	0.0%	110	138			138	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,214	0.0%	1,184	30	29	0		
88	六価クロム化合物	927	0.0%	634	292	2	290		
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)	263	0.0%		263		263		
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)	1,244	0.0%		1,244		1,244		
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)	600	0.0%		600		600		
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)	163	0.0%		163		163		
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)	1,218	0.0%	0	1,218		1,025	192	
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-ジオキサラン- 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)	199	0.0%		199		196	3	
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)	2,949	0.0%		2,949		2,949		

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)	4,934	0.0%		4,934		4,934		
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)	10,586	0.1%		10,586	2,218	1,038	7,330	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	346,093	2.5%	3	346,091	104,955	227,445	13,691	
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)	3,035	0.0%		3,035		3,035		
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)	154	0.0%	11	143		107	36	
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)	107	0.0%		107		107		
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)	2,236	0.0%		2,236		2,236		
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)	60	0.0%		60		60		
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)	1,576	0.0%		1,576		1,576		
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)	126	0.0%		126		122	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)	198	0.0%		198		198		
120	オルト-クロロフェノール	35	0.0%	35					
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)	30	0.0%		30		30		
125	クロロベンゼン	30,768	0.2%	29,054	1,714	342	1,372		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	573	0.0%		573	73	500		
127	クロロホルム	5,658	0.0%	768	4,890	2,195	462	2,233	
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								
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPP)								
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	408	0.0%	25	383	383			
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)	2,362	0.0%		2,362	2,362			
134	酢酸ビニル	2,786	0.0%	2,003	783	45	697	41	
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	141	0.0%		141		141		
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)	93	0.0%		93		93		
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)	42	0.0%		42		9	33	
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)	180	0.0%		180		112	67	
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)	324	0.0%		324		324		
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。)	2,272	0.0%	1,310	962	77		885	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	740	0.0%	740					
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)	294	0.0%		294		294		

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)	64	0.0%	64					
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)	1,372	0.0%		1,372		1,372		
149	四塩化炭素	5,887	0.0%	5,887					
150	1, 4-ジオキサン	268	0.0%	214	54	54			
151	1, 3-ジオキサラン		0.0%	18					
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)	1,180	0.0%		1,180		1,180		
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)	1,297	0.0%		1,297		27	1,270	
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%	124	98	98			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	269	0.0%	269					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	128	0.0%	128					
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0.0%	3					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	20,977	0.2%		20,977	5,838	2,246	7,538	5,355
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)	644	0.0%		644		644		
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)	31,294	0.2%	25,000	6,294	1,988	4,307		
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)	1,276	0.0%		1,276		1,276		
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)	3,416	0.0%		3,416		3,405	11	
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)	23	0.0%		23		15	8	
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)	416	0.0%		416		416		
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)	580	0.0%		580		580		
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)	4,260	0.0%		4,260		4,260		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	3,811	0.0%		3,811		3,811		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	26,977	0.2%		26,977	6,213	2,575	18,189	
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)	203,149	1.5%	101	203,048		203,048		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	391,198	2.8%	32,630	358,568	2	1,301	357,264	
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)	380	0.0%		380		380		
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)	6,953	0.1%		6,953		6,953		
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)	3,498	0.0%		3,498		3,498		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16,711	0.1%	2,860	13,851	13,851			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	304,452	2.2%	258,515	45,937	45,937			
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)	5,860	0.0%		5,860		5,860		
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	890	0.0%	890					
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)	1,364	0.0%		1,364		1,364		
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)								
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)								
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)	1,875	0.0%		1,875		1,819	56	
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)	11,442	0.1%		11,442		11,442		
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)								
199	ジナトリウム=2, 2'-ピニレンビス[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)	53	0.0%		53		53		
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル- 4-クレゾール	233	0.0%	0	233	16	128	89	
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	1,607	0.0%		1,607	842	133	632	
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)	12,715	0.1%		12,715		9,119	3,596	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,221	0.0%	1,524	697	627	70		
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)	750	0.0%		750		750		
218	ジメチルアミン	215	0.0%	140	75	75			
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)	247	0.0%		247		247		
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	22,764	0.2%	0	22,764	367	2,730	19,667	
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)								
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)	1,520	0.0%		1,520		1,520		
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)	22,269	0.2%		22,269		22,268	1	
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	40,726	0.3%	8,411	32,315	32,315			
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)	1,622	0.0%		1,622		1,622		
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- 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)	3,840	0.0%		3,840		3,840		
237	水銀及びその化合物	30	0.0%	4	26	26			
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	14	0.0%	12	1	1			
240	ステレン	100,627	0.7%	64,337	36,290	6,948	1,107		28,234
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	319	0.0%	229	90	90			
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)	79,842	0.6%		79,842		79,842		
245	チオ尿素	0	0.0%	0					
246	チオフェノール	4	0.0%	4					
247	チオリン酸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 ン)	8,166	0.1%		8,166		8,164	2	
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリ クロロ- 2- ピリジニル)(別名クロルピリホス)	832	0.0%		832		832		
250	チオリン酸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)	2,439	0.0%		2,439		2,439		
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)(別名フェントロチオン又はME P)	23,369	0.2%		23,369		18,870	4,499	
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)	595	0.0%		595		501	94	
253	チオリン酸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)		0.0%		240		240		
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)								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	14	0.0%	0	14		14		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	187	0.0%		187		187	0	
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)	1,431	0.0%	1	1,430	8	1,422		
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)	15	0.0%		15	15			
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)	4,037	0.0%		4,037		2,741	1,296	
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)	3,790	0.0%		3,790		3,790		
262	テトラクロロエチレン	37,379	0.3%	31,009	6,371	6,371			
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	4	0.0%	4					
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)	187	0.0%		187		187		
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)	1,417	0.0%		1,417		1,417		
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)	4,364	0.0%	38	4,326	16	4,310		
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。)	4,335	0.0%	4,267	68	20	48		
273	1- ドデカノール(別名ノルマルドデシルアル コール)	41	0.0%	0	41		41		
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	91,859	0.7%	0	91,859	21,632	1,481	68,746	
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	3,501	0.0%	2,619	882	882			
278	トリエチレンテトラミン	26	0.0%	0	26	26			
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	815	0.0%	815					
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	21	0.0%	21					
281	トリクロロエチレン	38,825	0.3%	26,945	11,880	11,880			
282	トリクロロ酢酸	34	0.0%		34	34			
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)	67,235	0.5%	0	67,235		67,235		

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)	777	0.0%		777		74	703	
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)	31,550	0.2%		31,550	12,936	2,679	15,935	
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)	2,798	0.0%		2,798		2,798		
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	256,647	1.9%	169,859	86,788	52,847	2,986		30,955
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138,400	1.0%	68,984	69,416	22,473	11,544	1,399	34,000
298	トリレンジイソシアネート	235	0.0%	151	84	84			
299	トルイジン	0	0.0%	0					
300	トルエン	4,585,724	33.1%	3,252,355	1,333,369	340,009	357,789	37,368	598,204
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	22,738	0.2%	12,458	10,281	3,064	943	6,273	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	27	0.0%	27	0	0			
305	鉛化合物	2,082	0.0%	779	1,304	77	1,227		
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	112	0.0%	112	0	0			
309	ニッケル化合物	3,060	0.0%	722	2,338	2,338			
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	1,882	0.0%	1,880	2	2			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0					
318	二硫化炭素	0	0.0%		0	0			
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	0	0.0%	0					
321	バナジウム化合物	340	0.0%	136	204	204			
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)	8,045	0.1%		8,045		8,045		
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)	459	0.0%		459		459		
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)	324	0.0%		324		324		
332	砒素及びその無機化合物	189	0.0%	178	11	11			
333	ヒドラジン	991	0.0%	28	963	963			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4	0.0%	0	4	4			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	8	0.0%		8	8			
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	123	0.0%	123					
341	ビペラジン	1,373	0.0%	1	1,372	1,372			
342	ピリジン	938	0.0%	935	3	3			
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	358	0.0%		358		358		
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン	0	0.0%	0					
349	フェノール	6,930	0.0%	6,772	158	158			

物質 番号	物質名	届出排出量		届出外排出量(推計値)(kg/年)					
		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
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)	748	0.0%		748		603	145	
351	1,3-ブタジエン	39,322	0.3%		39,322		611	2,594	36,117
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	1,357	0.0%	501	856	12	838	6	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	603	0.0%	422	181	138	43		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11	0.0%		11	11			
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)	3,898	0.0%		3,898		3,493	405	
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)	465	0.0%		465		465		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
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)	2,330	0.0%		2,330		2,330		
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)	694	0.0%		694		694		
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)	500	0.0%		500		500		
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)	344	0.0%		344		344		
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)	210	0.0%		210		119	91	
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		0.0%	72					
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	170	0.0%	170					
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)	174	0.0%		174		174		
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)	735	0.0%		735		735		
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)	90	0.0%		90		90		
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	75,656	0.5%	60,180	15,476	15,476			
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)	3,010	0.0%		3,010		3,010		
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								
381	ブロモジクロロメタン	2,523	0.0%		2,523	897	294	1,332	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	72	0.0%		72	49	23		
383	5-ブロモ-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)	2,603	0.0%		2,603		2,603		
384	1-ブロモプロパン	55,914	0.4%	50,323	5,591	5,591			
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	16,494	0.1%	390	16,104	16,104			
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	2,002	0.0%	0	2,002	640	165	1,198	
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		0.0%	0	8	8			
392	ノルマル-ヘキサン	636,482	4.6%	421,005	215,477	97,605	10,728	924	106,220
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物	16	0.0%		16	16			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5	0.0%	0	5	5			



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)								
399	ベンズアルデヒド	11,979	0.1%	0	11,979	1	353		11,625
400	ベンゼン	295,628	2.1%	98,915	196,714	5,636	12,634	2,118	176,325
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(別名メフェナセツ)	2,418	0.0%		2,418		2,418		
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	96,821	0.7%	67,694	29,127	29,008	102	17	
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。)	698,467	5.0%	500	697,967	45,343	103,501	549,122	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,245	0.0%	0	3,245	107	2,711	427	
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	144,207	1.0%	0	144,207	31,029	10,661	102,517	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12,395	0.1%	9	12,386	910	10,318	1,159	
411	ホルムアルデヒド	208,742	1.5%	18,425	190,317	4,039	4,194	3,199	178,885
412	マンガン及びその化合物	21,242	0.2%	21,205	37	37			
413	無水フタル酸	848	0.0%	848					
414	無水マレイン酸	33	0.0%	33					
415	メタクリル酸	110	0.0%	0	110	110			
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			
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1,324	0.0%	1,100	224		224		
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)	5,934	0.0%		5,934		5,934		
423	メチルアミン	0	0.0%	0					
424	メチル=イソチオシアネート	940	0.0%		940		940		
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)	2,802	0.0%		2,802		2,180	622	
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	1,399	0.0%		1,399		883	515	
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)	181	0.0%		181		181		
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)	13	0.0%		13		13		
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)	1,606	0.0%		1,606		1,606		
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)	580	0.0%		580		580		
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)	238	0.0%		238		238		
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)	4	0.0%		4		4		
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	3,823	0.0%	2,390	1,433	94	1,339		
439	3-メチルピリジン	40	0.0%	40					
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	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)	5,945	0.0%		5,945		5,945		

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)-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)	61	0.0%		61		61		
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)	2,592	0.0%		2,592		2,592		
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	156	0.0%	79	77	77			
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)								
450	N-(6-メトキシ-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)	525	0.0%		525		525		
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	23	0.0%	0	23	23			
453	モリブデン及びその化合物	1,884	0.0%	134	1,750	1,750			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	43	0.0%		43	43			
456	りん化アルミニウム	3,525	0.0%		3,525	3,525			
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)	2,601	0.0%		2,601		2,116	485	
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	62	0.0%	0	62	62			
461	りん酸トリフェニル								
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	5,859	-	4,480	1,380	911	433	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。