

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成29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
	合計	14,220,256	100.0%	6,221,619	7,998,637	1,558,571	2,621,393	1,677,481	2,141,192
1	亜鉛の水溶性化合物	17,479	0.1%	17,344	61	134	1		
2	アクリルアミド	3	0.0%		3	3			
3	アクリル酸エチル	944	0.0%	0	849		877	67	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	47	0.0%	0	51	47			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	944	0.0%		849		877	67	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0.0%	2	0	0			
7	アクリル酸ノルマルブチル	25	0.0%	0	32	25			
8	アクリル酸メチル	944	0.0%	0	849	0	877	67	
9	アクリロニトリル	1,264	0.0%	718	631			546	
10	アクrolein	13,921	0.1%		15,360		221	1,762	11,938
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%		1	0			
12	アセトアルデヒド	84,503	0.6%	310	97,374	0	1,032	9,689	73,472
13	アセトニトリル	1,901	0.0%	1,225	743	676			
14	アセトシアンヒドリン								
15	アセナフテン	2,701	0.0%	2,701					
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	2	0.0%	1	1	1			
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ								
20	2-アミノエタノール	159,784	1.1%	58	153,594	80,185	2,341	77,200	
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)		0.0%						
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)	745	0.0%		874		743	2	
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					
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)	96	0.0%		88		96		
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	8	0.0%		6		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。)	358,214	2.5%	56	368,198	102,867	20,313	234,978	
31	アンチモン及びその化合物	295	0.0%	94	225	201			
32	アントラセン	721	0.0%	721					
33	石棉	0	0.0%	0	0				
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	15,355	0.1%		17,741			15,355	
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)	33	0.0%	15	17	18			
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)	700	0.0%		880		700		
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)	1,529	0.0%		1,385		1,529		
42	2-イミダゾリジンチオン					1			
43	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)								
44	インジウム及びその化合物	0	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)	273	0.0%		245		273		
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)	172	0.0%		107		172		
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)	665	0.0%	665	270				
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)	3,578	0.0%		2,367		3,578		
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)	96	0.0%		112		96		

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)	640	0.0%		360		640		
53	エチルベンゼン	1,336,058	9.4%	671,359	745,741	149,482	373,615	30,349	111,254
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)	875	0.0%	2	908		873		
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1,606	0.0%	800	694	806			
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,149	0.0%	377	1,797	1,736	36		
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	103	0.0%	22	86	81			
59	エチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0			
60	エチレンジアミン四酢酸	1,089	0.0%	0	364	307		782	
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)	275	0.0%		300		275		
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)	42,265	0.3%		39,235		42,265		
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)	1,920	0.0%		1,780		1,920		
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)	3,664	0.0%	0	3,680		3,631	33	
65	エビクロロヒドリン	8,000	0.1%	8,000		0			
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)					0			
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)	61	0.0%		68		61	0	
71	塩化第二鉄	86	0.0%	84	1	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	390	0.0%	390	0	0			
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	103	0.0%	67	4	36			
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	2,528,058	17.8%	1,058,954	1,673,065	254,722	744,742	38,389	431,251
81	キノリン	3	0.0%	3		0			
82	銀及びその水溶性化合物	57	0.0%	0	65	57			
83	クメン	9,029	0.1%	5,878	3,175	1,317	12		1,822
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	19	0.0%		36	19			
86	クレゾール	719	0.0%	502	249	0	88	129	
87	クロム及び三価クロム化合物	633	0.0%	469	41	164			
88	六価クロム化合物	458	0.0%	229	220	2	227		
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)								
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)	1,092	0.0%		1,398		1,092		
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)	675	0.0%		960		675		
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)		0.0%		251				
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	9	0.0%	7		2			
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)	1,100	0.0%	0	1,215		517	583	
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)	210	0.0%		217		209	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	0	0.0%	0					
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)	2,703	0.0%		2,845		2,703		

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)	8,988	0.1%		5,858		8,988		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0.0%						
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11,523	0.1%		10,589	3,142	1,025	7,356	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	244,750	1.7%	180	281,773	73,803	161,249	9,518	
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)	2,171	0.0%		2,382		2,171		
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)	155	0.0%	11	144		103	41	
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)	77	0.0%		81		77		
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)	1,964	0.0%		2,627		1,964		
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%		60		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)	1,665	0.0%		1,218		1,665		
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)	91	0.0%		153		88	3	
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)	154	0.0%		264		154		
120	オルト-クロロフェノール	34	0.0%	34					
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)		0.0%		18				
125	クロロベンゼン	33,458	0.2%	32,060	1,604	222	1,176		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	182	0.0%		160		182		
127	クロロホルム	5,025	0.0%	899	4,772	1,385	463	2,277	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)		0.0%	2,400					
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MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		0.0%						
132	コバルト及びその化合物	383	0.0%	23	378	360	0	0	
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)	2,567	0.0%		2,097	2,567			
134	酢酸ビニル	969	0.0%	2	915	255	660	52	
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	92	0.0%		93		92		
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)	57	0.0%		93		57		
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)	59	0.0%		39		6	53	
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)	76	0.0%		74		57	20	
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)	546	0.0%		504		546		
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。)	1,888	0.0%	1,104	877	84		700	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		0.0%						
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)	196	0.0%		343		196		

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
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)	186	0.0%	66	50		120		
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)	1,055	0.0%		917		1,055		
149	四塩化炭素	6,384	0.0%	6,384		0			
150	1, 4-ジオキサン	252	0.0%	208	44	44			
151	1, 3-ジオキサラン								
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)	1,146	0.0%		926		1,146		
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)	1,682	0.0%		1,473		27	1,655	
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	1	0.0%	0		1			
156	ジクロロアニン								
157	1, 2-ジクロロエタン	207	0.0%	131	100	76			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	291	0.0%	291					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	130	0.0%	130					
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0.0%	2					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	18,524	0.1%	0	19,664	4,321	1,714	7,439	5,050
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)	522	0.0%		630		522		
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)	41,610	0.3%	36,000	5,806	1,796	3,815		
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)	1,029	0.0%		756		1,029		
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)	1,312	0.0%		2,334		1,307	5	
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)	12	0.0%		23		8	4	
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)	388	0.0%		468		388		
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-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	527	0.0%		480		527		
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)	4,480	0.0%		3,271		4,480		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	4,252	0.0%		3,924		4,252		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	26,799	0.2%		26,536	6,017	2,541	18,241	
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)	195,729	1.4%	8	237,109		195,722		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	360,316	2.5%	30,710	325,400	1	828	328,777	
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)	400	0.0%		415		400		
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)	6,770	0.0%		8,192		6,770		
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)	3,244	0.0%		3,581		3,244		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20,533	0.1%	2,800	17,032	17,733			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	184,884	1.3%	145,002	40,653	39,882			
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)	4,532	0.0%		4,212		4,532		
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	4,700	0.0%	4,700					
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)	816	0.0%		1,236		816		
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)	1,804	0.0%		1,812		1,721	83	
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)	11,048	0.1%		10,530		11,048		
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	300	0.0%	300					
201	2, 4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	63	0.0%	63					
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)	84	0.0%		59		84		
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	228	0.0%	0	215	7	143	78	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン	1,576	0.0%		1,787	798	147	630	
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)	10,639	0.1%		12,900		7,284	3,355	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,572	0.0%	1,190	647	319	63		
214	2, 4-ジメチルアニリン								
215	2, 6-ジメチルアニリン								
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0			
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)	850	0.0%		950		850		
218	ジメチルアミン	12	0.0%	0	89	12			
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)	327	0.0%		321		327		
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			11					
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	26,655	0.2%	0	24,448	458	2,449	23,748	
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)	1,164	0.0%		1,322		1,164		
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)	1,305	0.0%		1,205		1,305		
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)	22,103	0.2%		23,727		22,102	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	46,980	0.3%	8,274	37,920	38,706			
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)	2,596	0.0%		2,116		2,596		
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					0			
236	3, 5- ジョードー 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)	3,360	0.0%		3,540		3,360		
237	水銀及びその化合物	102	0.0%	4	36	98			
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	13	0.0%	12	1	1			
240	ステレン	85,183	0.6%	47,812	41,364	5,391	2,217		29,763
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	273	0.0%	166	130	107			
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジジン(別名ダゾメット)	81,204	0.6%		73,229		81,204		
245	チオ尿素	0	0.0%	0	0	0			
246	チオフェノール	28	0.0%	28					
247	チオりん酸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)	9,317	0.1%		7,329		9,317		
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)	746	0.0%		632		746		
250	チオりん酸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)	1,763	0.0%		1,141		1,763		
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)	20,263	0.1%		20,105		14,641	5,622	
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)	333	0.0%		591		241	92	
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)				120		120		
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IBP)								
255	デカブromoジフェニルエーテル		0.0%						
256	デカン酸	10	0.0%	0	11		10		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	133	0.0%		231		133	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)	1,437	0.0%	1	1,327	8	1,428		
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)	3	0.0%		10	3			
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)	5,369	0.0%		4,496		3,666	1,703	
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)	2,485	0.0%		3,111		2,485		
262	テトラクロロエチレン	30,040	0.2%	25,307	5,367	4,733			
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)	172	0.0%		174		172		
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)	849	0.0%		885		849		
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)	5,782	0.0%	40	5,371	1	5,740		
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。)	747	0.0%	638	68	73	36		
273	1- ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)	48	0.0%	0	44	0	48		
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	90,281	0.6%	0	95,445	27,245	1,392	61,645	
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	6,609	0.0%	5,517	1,200	1,091			
278	トリエチレンテトラミン	42	0.0%	0	48	42			
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	853	0.0%	853					
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	22	0.0%	22					
281	トリクロロエチレン	25,289	0.2%	18,685	7,166	6,603			
282	トリクロロ酢酸	4	0.0%		32	4			
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)	83,092	0.6%	0	66,157		83,092		

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
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)	756	0.0%		849		76	679	
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)	29,645	0.2%	0	30,650	11,705	2,205	15,734	
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)	3,149	0.0%		1,931		3,149		
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	274,874	1.9%	164,468	114,796	45,498	2,239	997	61,673
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	219,599	1.5%	83,220	150,649	18,820	70,894	3,921	42,744
298	トリレンジイソシアネート	168	0.0%	161	70	7			
299	トルイジン	0		0					
300	トルエン	4,588,762	32.3%	3,046,174	1,582,807	330,594	409,149	38,383	764,462
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	21,911	0.2%	11,202	10,687	3,431	1,379	4,957	941
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	21	0.0%	21	0	0			
305	鉛化合物	2,002	0.0%	739	1,110	212	1,050		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0.0%	0		0			
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	36	0.0%	36	0	0			
309	ニッケル化合物	3,166	0.0%	798	2,335	2,368			
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	35	0.0%	35					
316	ニトロベンゼン	100	0.0%	99	1	1			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0		0			
318	二硫化炭素	1	0.0%		1	1			
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		1		
321	バナジウム化合物	406	0.0%	185	226	221			
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	14	0.0%	0		14			
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)	18	0.0%		21		18		
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)	7,402	0.1%		7,843		7,402		
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)	0	0.0%	0	525				
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)	453	0.0%		425		453		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオ キシド	2	0.0%	0		2			
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)	201	0.0%		423		201		
332	砒素及びその無機化合物	157	0.0%	132	16	26			
333	ヒドラジン	495	0.0%	64	596	431			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0.0%	0	5				
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	13	0.0%		12	13			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン	2		2					
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル	110	0.0%	110					
341	ピペラジン	1,849	0.0%	99	1,372	1,750			
342	ピリジン	899	0.0%	896	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		0.0%		0				
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	16,383	0.1%	16,237	150	145			

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)	798	0.0%		738		602	195	
351	1,3-ブタジエン	38,754	0.3%		40,635		638	2,064	36,052
352	フタル酸ジアリル		0.0%						
353	フタル酸ジエチル	4	0.0%	0		4			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,480	0.0%	541	942	12	927		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	231	0.0%	4	205	227			
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0.0%	0	7	1			
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(別名ブプロフェジン)	3,373	0.0%		3,445		2,977	396	
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)	371	0.0%		414		371		
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)	2,815	0.0%		2,935		2,815		
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)	1,114	0.0%		868		1,114		
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)	550	0.0%		450		550		
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)	752	0.0%		392		752		
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)	148	0.0%		212		67	81	
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				74				
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)	57	0.0%		87		57		
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)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	525	0.0%		330		525		
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)	80	0.0%		90		80		
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	83,490	0.6%	59,690	21,716	23,800			
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)	1,155	0.0%		617		1,155		
377	フラン		0.0%						
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)	3,150	0.0%		3,430		3,150		
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	2,209	0.0%		2,552	592	288	1,329	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	75				51	24		
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)	1,539	0.0%		2,032		1,539		
384	1-プロモプロパン	54,566	0.4%	47,178	6,456	7,388			
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	54,491	0.4%	80	23,542	54,411			
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	2,840	0.0%	1,300	1,693	468	494	578	
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	6	0			
392	ノルマル-ヘキサン	701,252	4.9%	443,746	273,740	91,322	10,799	999	154,386
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	19	0.0%		23	19			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5	0.0%	0	4	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	12,663	0.1%	0	13,276	0	367		12,296
400	ベンゼン	319,736	2.2%	90,675	251,583	5,788	12,884	1,686	208,703
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)	1,748	0.0%		1,853		1,748		
403	ベンゾフェノン	0	0.0%		0	0			
404	ベンタクロロフェノール								
405	ほう素化合物	103,136	0.7%	68,592	41,841	34,304	198	41	
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。)	791,475	5.6%	478	779,752	44,135	130,170	616,692	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,152	0.0%	0	3,320	87	2,292	774	
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	153,961	1.1%	0	140,881	33,518	21,587	98,856	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14,672	0.1%	8	14,104	3,431	8,953	2,280	
411	ホルムアルデヒド	223,231	1.6%	15,469	230,487	5,106	4,731	2,542	195,383
412	マンガン及びその化合物	20,898	0.1%	20,848	47	50			
413	無水フタル酸	1,066	0.0%	1,066					
414	無水マレイン酸	31	0.0%	31		0			
415	メタクリル酸	97	0.0%	0	279	97			
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		0.0%						
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				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	2,651	0.0%	1,101	1,311	1,022	529		
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)	4,105	0.0%		4,791		4,105		
423	メチルアミン	0	0.0%	0		0			
424	メチル=イソチオシアネート	700	0.0%		760		700		
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)	2,338	0.0%		2,365		1,785	553	
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)	586	0.0%		1,344		354	233	
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)	253	0.0%		173		253		
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)	15	0.0%		23		15		
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)	1,816	0.0%		1,628		1,816		
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)	500	0.0%		400		500		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	950	0.0%		1,100		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)		0.0%		50				
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)	3	0.0%		4		3		
436	アルファー-メチルスチレン			0					
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	5,182	0.0%	2,544	1,821	35	2,602	1	
439	3-メチルピリジン	35	0.0%	35					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6	0.0%		1	6			
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)	60	0.0%		110		60		
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)	4,869	0.0%		1,397		4,869		

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)	127	0.0%		38		127		
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)	2,665	0.0%		2,880		2,665		
446	4,4'-メチレンジアニリン		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	64	0.0%	26	60	38			
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)	384	0.0%		421		384		
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	1	0.0%	0	14	1			
453	モリブデン及びその化合物	1,981	0.0%	151	1,720	1,830			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0.0%						
455	モルホリン	73	0.0%		43	73			
456	りん化アルミニウム	5,209	0.0%		5,929	5,209			
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)	2,554	0.0%		3,341		2,139	415	
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	2	0.0%	0	47	2			
461	りん酸トリフェニル	8				8			
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	3,911	-	2,718	1,193	784	372	2	35

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。