

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成28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	14,348,321	100.0%	5,920,640	8,427,681	1,527,741	2,963,367	1,663,057	2,273,515
1	亜鉛の水溶性化合物	15,934	0.1%	15,873	61	61			
2	アクリルアミド	3	0.0%		3	3			
3	アクリル酸エチル	849	0.0%	0	849		804	45	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	51	0.0%	0	51	51			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	849	0.0%		849		804	45	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0.0%	3	0	0			
7	アクリル酸ノルマルブチル	32	0.0%	0	32	32			
8	アクリル酸メチル	849	0.0%	0	849		804	45	
9	アクリロニトリル	1,322	0.0%	691	631			631	
10	アクロレイン	15,360	0.1%		15,360		209	2,034	13,117
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	97,684	0.7%	310	97,374	0	981	11,181	85,212
13	アセトニトリル	1,671	0.0%	928	743	743			
14	アセトキシアノヒドリン								
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-アニジジン								
18	アニリン	142	0.0%	141	1	1			
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	153,652	1.1%	58	153,594	77,298	2,356	73,940	
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)	874	0.0%		874		872	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)	88	0.0%		88		88		
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	6	0.0%		6		6		
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。)	368,251	2.6%	53	368,198	109,165	24,037	234,997	
31	アンチモン及びその化合物	238	0.0%	12	225	225			
32	アントラセン	699	0.0%	699					
33	石綿	0	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	17,741	0.1%		17,741			17,741	
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)	38	0.0%	21	17	17			
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-メキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	880	0.0%		880		880		
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)	1,385	0.0%		1,385		1,385		
42	2-イミダゾリジンチオン								
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	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(別名キサロホップエチル)	245	0.0%		245		245		
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(別名プタミホス)	107	0.0%		107		107		
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)	926	0.0%	656	270		270		
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	2,367	0.0%		2,367		2,367		
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)	112	0.0%		112		112		

物質番号	物質名	届出排出量		届出排出量 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)					
		届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)					届出外排出量 (集計値)	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)	360	0.0%	360		360			360				
53	エチルベンゼン	1,412,329	9.8%	666,588		745,741		144,045	465,287		20,844		115,565
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)	910	0.0%	2		908			908				
55	エチレンジミン												
56	エチレンオキシド	1,452	0.0%	758		694		694					
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,224	0.0%	427		1,797		1,771		26			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	0.0%	20		86		86					
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	364	0.0%	0		364		308				56	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	300	0.0%			300					300		
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	39,235	0.3%			39,235				39,235			
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1,780	0.0%			1,780				1,780			
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ス)	3,680	0.0%	0		3,680				3,639		41	
65	エビクロロピリン	7,500	0.1%	7,500									
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	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)	68	0.0%			68				68		0	
71	塩化第二鉄	107	0.0%	106		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	490	0.0%	490		0		0					
74	パラ-オクチルフェノール	0	0.0%	0		0							
75	カドミウム及びその化合物	83	0.0%	79		4		4					
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0.0%	0		0							
77	カルシウムシアナミド	0	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	2,564,749	17.9%	891,684		1,673,065		229,092	961,096		35,261		447,616
81	キノリン	2	0.0%	2									
82	銀及びその水溶性化合物	65	0.0%	0		65		65					
83	クメン	5,498	0.0%	2,323		3,175		1,330		22			1,824
84	グリオキサール												
85	グタルアルデヒド	36	0.0%			36		36					
86	クレゾール	810	0.0%	561		249		0		108		141	
87	クロム及び三価クロム化合物	749	0.0%	709		41		40		0			
88	六価クロム化合物	463	0.0%	243		220		2		218			
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)	1,398	0.0%			1,398				1,398			
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)	960	0.0%			960				960			
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)	251	0.0%			251				251			
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	6	0.0%	6									
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)	1,215	0.0%	0		1,215				1,026		188	
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)	217	0.0%			217				216		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-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2,845	0.0%			2,845				2,845			

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)	5,858	0.0%		5,858		5,858		
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)	10,589	0.1%		10,589	2,211	1,032	7,346	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	282,233	2.0%	460	281,773	85,372	184,955	11,446	
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-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	2,382	0.0%		2,382		2,382		
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		107	37	
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)	81	0.0%		81		81		
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)	2,627	0.0%		2,627		2,627		
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)	1,218	0.0%		1,218		1,218		
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(別名ミクロブタニル)	153	0.0%		153		149	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)	264	0.0%		264		264		
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)	18	0.0%		18		18		
125	クロロベンゼン	33,661	0.2%	32,057	1,604	232	1,372		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	160	0.0%		160	64	96		
127	クロロホルム	5,117	0.0%	345	4,772	2,110	455	2,208	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)		0.0%						
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又は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	414	0.0%	36	378	378	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)	2,097	0.0%		2,097	2,097			
134	酢酸ビニル	1,767	0.0%	852	915	263	605	46	
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	93	0.0%		93		93		
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-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(別名トラロマトリン)	39	0.0%		39		7	32	
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)	74	0.0%		74		52	21	
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)	504	0.0%		504		504		
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。)	1,986	0.0%	1,110	877	67		809	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	710	0.0%	710					
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)	343	0.0%		343		343		

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	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)	116	0.0%	66	50		50		
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)	917	0.0%		917		917		
149	四塩化炭素	5,362	0.0%	5,362					
150	1, 4-ジオキサソラン	256	0.0%	212	44	44			
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)	926	0.0%		926		926		
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)	1,473	0.0%		1,473		26	1,447	
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			0					
157	1, 2-ジクロロエタン	192	0.0%	92	100	100			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	281	0.0%	281					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	126	0.0%	126					
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)	19,664	0.1%	0	19,664	5,291	1,648	7,501	5,223
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)	630	0.0%		630		630		
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)	34,806	0.2%	29,000	5,806	1,840	3,965		
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)	756	0.0%		756		756		
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)	2,334	0.0%		2,334		2,326	8	
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)	468	0.0%		468		468		
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)	480	0.0%		480		480		
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-メチル尿素(別名リニューロン)	3,271	0.0%		3,271		3,271		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	3,924	0.0%		3,924		3,924		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	26,536	0.2%		26,536	5,747	2,561	18,228	
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)	237,197	1.7%	88	237,109		237,109		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	351,360	2.4%	25,960	325,400	1	1,413	323,985	
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)	415	0.0%		415		415		
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)	8,192	0.1%		8,192		8,192		
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)	3,581	0.0%		3,581		3,581		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	24,132	0.2%	7,100	17,032	17,032			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	238,363	1.7%	197,710	40,653	40,653			
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)	4,212	0.0%		4,212		4,212		
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(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	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	1,200	0.0%	1,200					
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)	1,236	0.0%		1,236		1,236		
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)	1,812	0.0%		1,812		1,747	65	
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)	10,530	0.1%		10,530		10,530		
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](別名ジメトート)								
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	260	0.0%	260					
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)	59	0.0%		59		59		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	215	0.0%	0	215	8	131	76	
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	1,787	0.0%		1,787	996	147	644	
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)	12,900	0.1%		12,900		8,952	3,948	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,747	0.0%	1,100	647	605	42		
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)	950	0.0%		950		950		
218	ジメチルアミン	177	0.0%	88	89	89			
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)	321	0.0%		321		321		
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				0				
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	24,448	0.2%	0	24,448	407	2,908	21,133	
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)	1,322	0.0%		1,322		1,322		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジク ロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,205	0.0%		1,205		1,205		
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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)	23,727	0.2%		23,727		23,727	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	47,085	0.3%	9,165	37,920	37,920			
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(別名フェントート又はPA P)	2,116	0.0%		2,116		2,116		
234	臭素	0	0.0%	0	0	0			
235	臭素酸の水溶性塩								



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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	30,650	0.2%	0	30,650	12,367	2,460	15,823	
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)	1,931	0.0%		1,931		1,931		
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	268,942	1.9%	154,147	114,796	48,053	2,270	1,044	63,428
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215,287	1.5%	64,638	150,649	20,120	80,736	3,967	45,826
298	トリレンジイソシアネート	224	0.0%	154	70	70			
299	トルイジン	0		0					
300	トルエン	4,490,201	31.3%	2,907,394	1,582,807	329,230	414,285	43,177	796,116
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	23,160	0.2%	12,473	10,687	3,249	971	5,532	934
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	23	0.0%	23	0	0			
305	鉛化合物	1,781	0.0%	671	1,110	96	1,014		
306	二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	64	0.0%	64	0	0			
309	ニッケル化合物	3,132	0.0%	798	2,335	2,335			
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	30	0.0%	30					
316	ニトロベンゼン	1,421	0.0%	1,420	1	1			
317	ニトロメタン	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	370	0.0%	144	226	226			
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'-メチルアセトアニリド	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)	21	0.0%		21		21		
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)	7,843	0.1%		7,843		7,843		
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)亜鉛(別名ジラム)	525	0.0%	0	525		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亜鉛)(別名ポリカーバメート)	425	0.0%		425		425		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	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)	423	0.0%		423		423		
332	砒素及びその無機化合物	140	0.0%	124	16	16			
333	ヒドラジン	618	0.0%	21	596	596			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0.0%	0	5	5			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	12	0.0%		12	12			
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	116	0.0%	116					
341	ピベラジン	1,451	0.0%	79	1,372	1,372			
342	ピリジン	768	0.0%	765	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%		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	12,450	0.1%	12,300	150	150			
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)	738	0.0%		738		597	141	





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
399	ベンズアルデヒド	13,276	0.1%	0	13,276	1	361		12,914
400	ベンゼン	335,205	2.3%	83,622	251,583	5,756	12,823	1,945	231,059
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)	1,853	0.0%		1,853		1,853		
403	ベンゾフェノン	0	0.0%		0	0			
404	ペンタクロロフェノール								
405	ほう素化合物	134,888	0.9%	93,047	41,841	41,697	102	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。)	780,275	5.4%	522	779,752	45,428	120,217	614,107	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,320	0.0%	0	3,320	95	2,815	410	
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	140,881	1.0%	0	140,881	35,795	10,499	94,587	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14,112	0.1%	8	14,104	2,793	10,097	1,214	
411	ホルムアルデヒド	249,144	1.7%	18,658	230,487	3,626	4,450	2,931	219,480
412	マンガン及びその化合物	29,408	0.2%	29,361	47	47			
413	無水フタル酸	908	0.0%	908					
414	無水マレイン酸	30	0.0%	30					
415	メタクリル酸	279	0.0%	0	279	279			
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	0.0%	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	2,911	0.0%	1,600	1,311	977	333		
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)	4,791	0.0%		4,791		4,791		
423	メチルアミン	0	0.0%	0					
424	メチル=イソチオシアネート	760	0.0%		760		760		
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)	2,365	0.0%		2,365		1,775	590	
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)	1,344	0.0%		1,344		858	486	
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)	173	0.0%		173		173		
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]オキサジアジンを 4a- カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	23	0.0%		23		23		
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ピン)	1,628	0.0%		1,628		1,628		
432	3- メチル- 1, 5- ジ(2, 4- キシリル)- 1, 3, 5- トリアザペンター- 1, 4- ジエン(別名アミトラス)	400	0.0%		400		400		
433	N- メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,100	0.0%		1,100		1,100		
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)	50	0.0%		50		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)	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	4,051	0.0%	2,230	1,821	32	1,787	2	
439	3- メチルピリジン	39	0.0%	39					
440	1- メチル- 1- フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0.0%		1	1			
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)	110	0.0%		110		110		
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)	1,397	0.0%		1,397		1,397		
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ピン)	38	0.0%		38		38		

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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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)	2,880	0.0%		2,880		2,880		
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	60	0.0%	0	60	60			
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	421	0.0%		421		421		
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	14	0.0%	0	14	14			
453	モリブデン及びその化合物	1,843	0.0%	124	1,720	1,720			
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	43	0.0%		43	43			
456	りん化アルミニウム	5,929	0.0%		5,929	5,929			
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)	3,341	0.0%		3,341		2,894	447	
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	47	0.0%	0	47	47			
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル								

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (mg-TEQ/年)			
						対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	5,000	-	3,635	1,365	921	409	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。