

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量 平成25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	非対称業種	家庭	移動体
	合 計	14,220,489	100.0%	5,934,603	8,285,885	1,445,204	2,954,213	1,899,007	1,987,462
1	亜鉛の水溶性化合物	14,837	0.1%	14,612	225	32	194		
2	アクリルアミド	0	0.0%	0					
3	アクリル酸エチル	760	0.0%		760		714	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	760	0.0%		760		714	46	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0.0%	4					
7	アクリル酸ノルマルブチル	17	0.0%	0	17	17			
8	アクリル酸メチル	791	0.0%	31	760		714	46	
9	アクリロニトリル	1,682	0.0%	943	739			739	
10	アクロレイン	15,100	0.1%		15,100		175	2,381	12,544
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	88,702	0.6%	1,500	87,202		839	13,101	73,262
13	アセトニトリル	1,889	0.0%	1,343	546	489	57		
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	640	0.0%	640					
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	107,844	0.8%	59	107,785	48,391	2,773	56,620	
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)	833	0.0%		833		832	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)	46	0.0%		46		6	40	
26	3-アミノ-1-プロパン								
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	2	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。)	418,410	2.9%	20	418,389	102,472	48,297	267,621	
31	アンチモン及びその化合物	162	0.0%	16	146	146			
32	アントラセン	696	0.0%	696					
33	石綿	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	20,755	0.1%		20,755			20,755	
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)	22	0.0%	4	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-メチルピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	840	0.0%		840		840		
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)	1,928	0.0%		1,928		1,928		
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	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)	133	0.0%		133		133		
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)	115	0.0%		115		115		
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)	2,405	0.0%	605	1,800		1,800		
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)	3,691	0.0%		3,691		3,691		
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)	80	0.0%		80		80		

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	非対称業種	家庭	移動体
51	2-エチルヘキサン酸								
52	エチル=(2)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニ)	1,800	0.0%		1,800		1,800		
53	エチルベンゼン	1,301,461	9.2%	557,520	743,941	140,271	467,336	15,208	121,126
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)	856	0.0%	2	854		854		
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1,898	0.0%	991	907	907			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,867	0.0%	240	1,626	855	771		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51	0.0%	18	33	33			
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	1,595	0.0%	0	1,595	1,381		214	
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)	3,250	0.0%		3,250		3,250		
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)	45,673	0.3%		45,673		45,673		
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)	2,571	0.0%		2,571		2,048	522	
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)	3,630	0.0%	0	3,630		3,574	56	
65	エピクロロヒドリン	8,800	0.1%	8,800					
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安息香酸塩の塩化第二鉄)	84	0.0%		84		83	0	
71	塩化第二鉄	6	0.0%	6	0	0			
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								
74	パラ-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	145	0.0%	143	2	2			
76	イブシロン-カプロラクタム	38	0.0%	38					
77	カルシウムシアナミド	0	0.0%	0					
78	2, 4-キシレノール								
79	2, 6-キシレノール								
80	キシレン	2,362,149	16.6%	865,340	1,496,809	208,953	811,369	21,842	454,645
81	キノリン	100	0.0%	100					
82	銀及びその水溶性化合物	59	0.0%	0	59	59			
83	クメン	4,415	0.0%	967	3,448	1,284	107		2,057
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	84	0.0%		84	84			
86	クレゾール	441	0.0%	135	306		121	185	
87	クロム及び三価クロム化合物	562	0.0%	534	27	27			
88	六価クロム化合物	507	0.0%	220	288	3	285		
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)	438	0.0%		438		438		
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)	2,621	0.0%		2,621		587	2,033	
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%		675		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)	137	0.0%		137		137		
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-トリルイジン(別名フルアジナム)	785	0.0%	0	785		682	103	
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)	292	0.0%		292		289	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)	3,135	0.0%		3,135		3,135		

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	非対称業種	家庭	移動体
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)	392	0.0%		392			392	
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)	11,868	0.1%	59	11,809			11,809	
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(別名カフェンストール)	1,340	0.0%		1,340			1,340	
149	四塩化炭素	4,486	0.0%	4,486					
150	1, 4-ジオキサソラン	425	0.0%	354	71	71			
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)	1,348	0.0%		1,348			1,348	
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)	1,008	0.0%		1,008			24	984
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	276	0.0%	194	82	82			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	236	0.0%	236					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	116	0.0%	116					
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタ	7	0.0%	7					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	24,197	0.2%		24,197	7,066	3,781	7,582	5,767
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)	782	0.0%		782			782	
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)	66,143	0.5%	59,000	7,143	2,266		4,877	
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-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1,800	0.0%		1,800			1,800	
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)	919	0.0%		919			264	655
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			33	14
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(別名プロビコナゾール)	386	0.0%		386			386	
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)	489	0.0%		489			489	
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサソリジン-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)	5,006	0.0%		5,006			5,006	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	3,475	0.0%		3,475			3,475	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30,652	0.2%		30,652	9,975		2,578	18,099
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)	161,309	1.1%	98	161,211			161,211	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	474,491	3.3%	16,450	458,041	1		1,213	456,826
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)	260	0.0%		260			260	
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)	7,334	0.1%		7,334			7,334	
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)	3,297	0.0%		3,297			584	2,714
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2)	15,348	0.1%	2,300	13,048	13,048			

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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	340,686	2.4%	310,763	29,924	29,924			
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)	3,564	0.0%		3,564		3,564		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0.0%	0					
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								
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)	1,300	0.0%		1,300		1,300		
192	ジチオリン酸O-エチル-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)								
194	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)	2,616	0.0%		2,616		2,575	41	
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン)	60	0.0%		60		60		
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)	9,876	0.1%		9,876		9,876		
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)	446	0.0%		446		446		
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジノ-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	0	0.0%	0					
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)	277	0.0%		277		277		
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	306	0.0%	0	306	16	100	190	
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	2,145	0.0%		2,145	1,151	155	838	
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)								
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)	12,856	0.1%		12,856		9,321	3,534	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,876	0.0%	1,075	801	703	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	589	0.0%	110	479	479			
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)	880	0.0%		880		880		
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(別名フェノチカルブ)	35	0.0%		35		35		
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	29,385	0.2%	0	29,385	705	2,949	25,730	
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)	973	0.0%		973		973		
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)	1,770	0.0%		1,770		1,403	367	
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジインシアネート								
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)	21,048	0.1%		21,048		21,047	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					

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
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジ								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	14,214	0.1%	10,300	3,914	3,914			
233	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2- フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPA	1,879	0.0%		1,879		1,879		
234	臭素	0	0.0%	0	0	0			
235	臭素酸の水溶性塩								
236	3,5-ジヨード-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)	2,310	0.0%		2,310		2,310		
237	水銀及びその化合物	27	0.0%	3	24	24			
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	12	0.0%	10	3	3			
240	スチレン	160,104	1.1%	115,638	44,467	8,050	1,140		35,277
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	297	0.0%	216	81	81			
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)	83,398	0.6%		83,398		83,398		
245	チオ尿素	0	0.0%	0					
246	チオフェノール	7	0.0%	7					
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピ ラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラク								
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	10,397	0.1%		10,397		10,394	3	
249	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリ クロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	861	0.0%		861		861		
250	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(5-フェニル- 3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	935	0.0%		935		628	307	
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	24,603	0.2%		24,603		19,907	4,696	
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M	761	0.0%		761		644	118	
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)								
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								
257	デシルアルコール(別名デカノール)	141	0.0%		141		141		
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)	1,613	0.0%	1	1,612	8	1,604		
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)	5,085	0.0%		5,085		4,058	1,027	
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)	1,988	0.0%		1,988		1,988		
262	テトラクロロエチレン	39,909	0.3%	34,939	4,971	4,971			
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0.0%	6					
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)	159	0.0%		159		159		
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)	1,466	0.0%		1,466		861	605	
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)	5,291	0.0%	36	5,255	25	5,230		
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	0	0.0%	0					
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。)	1,483	0.0%	1,213	270	18	252		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアル コール)	59	0.0%	0	59		59		
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	64,838	0.5%	0	64,838	16,077	834	47,927	
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)								
277	トリエチルアミン	449	0.0%	95	354	354			
278	トリエチレンテトラミン	19	0.0%	0	19	19			

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	非対称業種	家庭	移動体
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	762	0.0%	762					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0.0%	19					
281	トリクロロエチレン	25,061	0.2%	15,170	9,892	9,892			
282	トリクロロ酢酸	39	0.0%		39	39			
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) (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)	71,945	0.5%	29	71,916		71,916		
286		808	0.0%		808		795	13	
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)	31,723	0.2%		31,723	11,913	3,646	16,164	
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								
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)	4,714	0.0%		4,714		4,714		
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	219,297	1.5%	139,786	79,511	38,319	3,418	1	37,773
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136,048	1.0%	64,265	71,783	16,146	11,473	1,413	42,751
298	トリレンジイソシアネート	152	0.0%	146	6	6			
299	トルイジン	0	0.0%	0					
300	トルエン	4,327,671	30.4%	2,962,240	1,365,431	279,677	345,172	10,873	729,709
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	21,351	0.2%	9,622	11,729	1,477	1,029	9,223	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	26	0.0%	26	0	0			
305	鉛化合物	3,178	0.0%	1,761	1,417	70	1,346		
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	34	0.0%	34	0	0			
309	ニッケル化合物	3,028	0.0%	783	2,245	2,245			
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	1,933	0.0%	1,933					
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	0	0.0%	0					
321	バナジウム化合物	351	0.0%	156	195	195			
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア ミ]-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)	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)	8,093	0.1%		8,093		8,093		
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフェンジジン)								
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	1,316	0.0%	0	1,316		1,316		
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)	343	0.0%		343		343		
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)	369	0.0%		369		369		
332	砒素及びその無機化合物	242	0.0%	232	10	10			
333	ヒドラジン	403	0.0%	24	378	378			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0.0%	0					
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	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	130	0.0%	126	4		4		
341	ビペラジン	11	0.0%	11					
342	ピリジン	702	0.0%	702					
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	535	0.0%		535		535		

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
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェレニジアミン								
349	フェノール	9,292	0.1%	9,156	136	136			
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(別名ベルメトリン)	855	0.0%	855			617	239	
351	1,3-ブタジエン	47,640	0.3%	47,640			596	2,782	44,262
352	フタル酸ジアリル	0	0.0%	0					
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,381	0.0%	1	1,380	12	1,362		6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	754	0.0%	622	132	80	52		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル				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 アジン-4-オン(別名プロフェジン)	4,215	0.0%	4,215			3,925	289	
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 ブフェノイド)	793	0.0%	793			793		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエ 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 (別名ベノミル)	1,830	0.0%	1,830			1,830		
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)	913	0.0%	913			913		
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)	400	0.0%	400			400		
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)	264	0.0%	264			264		
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(別名フェンビロキシ ン)	171	0.0%	171			90	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								
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 バルギット又はBPPS)	144	0.0%	144			144		
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)	780	0.0%	780			780		
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	68,949	0.5%	55,300	13,649	13,649			
375	2-ブテナール								
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエ チルアセトアニリド(別名ブタコール)	396	0.0%	396			396		
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)	3,080	0.0%	3,080			3,080		
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-121)								
381	プロモジクロロメタン	2,778	0.0%	2,778	976	331	1,471		
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	45	0.0%	45	31	14			
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)	767	0.0%	767			124	643	
384	1-プロモプロパン	63,210	0.4%	59,718	3,492	3,492			
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	13,329	0.1%	67	13,262	13,262			
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)								
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 a,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	2,520	0.0%	0	2,520	757	994	768	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0.0%	0					
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	680,031	4.8%	435,851	244,181	98,238	13,545	1,797	130,600

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	非対称業種	家庭	移動体	
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	15	0.0%		15	15				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5	0.0%		5	5				
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	14,375	0.1%	0	14,375		1	347	14,027	
400	ベンゼン	309,430	2.2%	75,083	234,347	5,063		12,907	2,270	214,108
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)	2,488	0.0%		2,488			2,488		
403	ベンゾフェノン									
404	ペンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	139,856	1.0%	113,630	26,226	26,106		26	94	
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。)	847,831	6.0%	722	847,110	37,748		126,046	683,316	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6,568	0.0%	0	6,568	77		6,043	448	
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	136,715	1.0%	0	136,715	25,340		8,966	102,409	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16,357	0.1%	9	16,348	871		14,255	1,222	
411	ホルムアルデヒド	238,862	1.7%	44,171	194,691	4,735		3,600	3,433	182,923
412	マンガン及びその化合物	29,544	0.2%	29,513	31	31				
413	無水フタル酸	729	0.0%	729						
414	無水マレイン酸	37	0.0%	37						
415	メタクリル酸	11	0.0%	0	11	11				
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									
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル									
420	メタクリル酸メチル	2,424	0.0%	2,070	353			353		
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)	3,022	0.0%		3,022			3,022		
423	メチルアミン	0	0.0%	0						
424	メチル=イソチオシアネート	1,340	0.0%		1,340			1,340		
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)									
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)	2,626	0.0%		2,626			2,089	537	
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)	2,423	0.0%		2,423			1,911	512	
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)	229	0.0%		229			229		
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]インデン[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)	33	0.0%		33			33		
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)	1,720	0.0%		1,720			1,720		
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラ)	540	0.0%		540			540		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,350	0.0%		1,350			1,350		
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミド(別名オキサミル)	58	0.0%		58			58		
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)	48	0.0%		48			48		
436	アルファーメチルステレン									
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	5,530	0.0%	4,100	1,430	13		1,417		
439	3-メチルピリジン	36	0.0%	36						
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキ	0	0.0%	0						
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェ									
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)	50	0.0%		50			50		

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
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)	5,548	0.0%		5,548		5,548		
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)	88	0.0%		88		88		
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリル オキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキ シムメチル)	3,722	0.0%		3,722		3,722		
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	104	0.0%	12	92	92			
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(別名フェンメデフィアム)								
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-プテルフェニ ル(別名ピリプテカルブ)	544	0.0%		544		544		
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	54	0.0%		54	54			
453	モリブデン及びその化合物	1,997	0.0%	156	1,841	1,841			
454	2-(ホルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	120	0.0%		120	120			
456	りん化アルミニウム	19,156	0.1%		19,156	19,156			
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)	2,845	0.0%		2,845		2,300	545	
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								
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	5,344	-	3,809	1,536	968	531	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済)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。