

福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成30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	13,326,630	100.0%	5,923,886	7,402,744	1,517,620	2,449,192	1,468,630	1,967,302
1	亜鉛の水溶性化合物	20,282	0.2%	18,414	1,867	1,867			
2	アクリルアミド	3	0.0%		3	3			
3	アクリル酸エチル	881	0.0%	881			815	67	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	43	0.0%	0	43	43			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	881	0.0%	881			815	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	29	0.0%	1	28	28			
8	アクリル酸メチル	882	0.0%	0	882	0	815	67	
9	アクリロニトリル	1,208	0.0%	718	490	0		489	
10	アクロレイン	12,165	0.1%		12,165		219	1,580	10,366
11	アジ化ナトリウム	0	0.0%		0	0			
12	アセトアルデヒド	72,874	0.5%	310	72,564	679	1,020	8,683	62,182
13	アセトニトリル	1,300	0.0%	760	540	540			
14	アセトンシアノヒドリン			3,301					
15	アセナフテン	0	0.0%		0	0			
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2		2	0	0			
17	オルト-アニジジン			58	171,288	85,681	2,279	83,327	
18	アニリン	735	0.0%		735		734	1	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン			0					
20	2-アミノエタノール	0	0.0%	0					
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%		83			83	
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)	6	0.0%		6			6	
23	パラ-アミノフェノール	319,987	2.4%	57	319,930	106,751	15,756	197,423	
24	メタ-アミノフェノール	367		71	296	296			
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)	751	0.0%	751					
26	3-アミノ-1-プロペン			0					
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)				2	2			
28	アリルアルコール				13,758			13,758	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	111	0.0%	96	15	15			
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。)	840	0.0%		840		840		
31	アンチモン及びその化合物	1,249	0.0%		1,249		1,249		
32	アントラセン	1	0.0%		1	1			
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				413			413	
35	イソブチルアルデヒド				107			107	
36	イソブレン	687	0.0%	687					
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)	3,441	0.0%		3,441		3,441		
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				72			72	
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)				2	2			
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)	400	0.0%		400			400	
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)	1,241,965	9.3%	697,345	544,620	133,551	285,931	21,399	103,740
42	2-イミダゾリジンチオン			2	848			848	
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)			240	731	731			
44	インジウム及びその化合物	2,412	0.0%	7	2,405	2,369		36	
45	エタンチオール	102		18	84	84			
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)	0	0.0%	0	0	0			
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)	2,655	0.0%	0	2,655	2,566		89	
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)	100	0.0%		100			100	
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)	45,603	0.3%		45,603		45,603		
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)	1,584	0.0%		1,584		1,584		

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	4,100		0	4,100		4,068	33	
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)	8,400	0.1%	8,400	0	0			
53	エチルベンゼン	0	0.0%		0	0			
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)	0	0.0%	0					
55	エチレンジアミン				49		49	0	
56	エチレンオキシド	80	0.0%	79	1	1			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	290	0.0%	290	0	0			
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0.0%	0					
59	エチレンジアミン	124	0.0%	41	83	83			
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0.0%	0	0	0			
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)	0	0.0%	0					
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)	2	0.0%	2					
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	0.0%	1					
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)	2,095,356	15.7%	766,726	1,328,630	210,984	689,080	26,082	402,484
65	エビクロロピリン	3	0.0%	3	0	0			
66	1, 2-エポキシブタン			0	131	131			
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール			6,867	2,917	1,176	2		1,739
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)				17	17			
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			493	231	0	95	136	
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)	909	0.0%	720	189	189	0		
71	塩化第二鉄	457	0.0%	247	210	1	209		
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。)			0					
73	1-オクタノール	73	0.0%		73		73		
74	パラ-オクチルフェノール	1,154	0.0%		1,154		1,154		
75	カドミウム及びその化合物	852	0.0%		852		852		
76	イブシロン-カプロラクタム	110	0.0%		110		110		
77	カルシウムシアナミド	10	0.0%	7	3	3			
78	2, 4-キシレノール	1,199	0.0%		1,199		1,070	129	
79	2, 6-キシレノール	135	0.0%		135		135	0	
80	キシレン	2,341	0.0%		2,341		2,341		
81	キノリン	9,952	0.1%		9,952		9,952		
82	銀及びその水溶性化合物	10,609	0.1%		10,609	2,214	1,022	7,374	
83	クメン	180,604	1.4%	480	180,124	48,216	124,025	7,883	
84	グリオキサール	1,848			1,848		1,848		
85	グタルアルデヒド	163	0.0%	20	143		114	29	
86	クレゾール	84	0.0%		84		84		
87	クロム及び三価クロム化合物	1,770	0.0%		1,770		1,770		
88	六価クロム化合物	40	0.0%		40		40		
89	クロロアニリン	1,787	0.0%		1,787		1,787		
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)	60			60		57	3	
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)	154	0.0%		154		154		
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)	35	0.0%	35					
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)	38,948	0.3%	37,067	1,881	411	1,470		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5,930	0.0%	1,701	4,229	1,212	559	2,458	
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)	0	0.0%	0					
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)	490	0.0%	32	458	458	0	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン				2,235	2,235			
98	クロロ酢酸	905	0.0%	2	903	207	643	52	
99	クロロ酢酸エチル				84		84		
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)	42	0.0%		42		42		

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)	60	0.0%		60		6	54	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0.0%		81		57	24	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	234	0.0%		234		234		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,897	0.0%	1,178	719	92		628	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)			80					
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)				945		945		
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)			4,965	0	0			
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)	437	0.0%	338	98	98			
109	オルト-クロロトルエン				960		960		
110	パラ-クロロトルエン				1,574		24	1,549	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン			0					
112	2-クロロニトロベンゼン			0	4	4			
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)	0	0.0%	0					
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)	731	0.0%	651	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)	41	0.0%	41					
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)	38	0.0%	38					
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	0.0%	1					
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)	17,877	0.1%	0	17,877	4,621	1,273	7,360	4,623
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)	552	0.0%		552		552		
120	オルト-クロロフェノール	35,957	0.3%	31,000	4,957	1,588	3,369		
121	パラ-クロロフェノール				1,042		1,042		
122	2-クロロプロピオン酸				1,555		1,550		5
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)				23		15		8
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)	370	0.0%		370		370		
125	クロロベンゼン	711	0.0%		711		711		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	4,493	0.0%	4,493			4,493		
127	クロロホルム	4,290	0.0%	4,290			4,290		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)		0.2%		28,056	7,286	2,527	18,242	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	64	0.0%	0	64	64			
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPA)			8	252,740		252,740		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		2.4%	52,980	273,167	159	227	272,781	
132	コバルト及びその化合物	340	0.0%		340		340		
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)	11,478	0.1%		11,478		11,478		
134	酢酸ビニル	1,603	0.0%		1,603		1,603		
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)			1,500	19,589	19,589			
136	サリチルアルデヒド	199,254		149,261	49,993	49,993			
137	シアナミド	4,082	0.0%		4,082		4,082		
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)	0	0.0%	0					
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)	0	0.0%	0					
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)	4,700	0.0%	4,700					
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)	772	0.0%		772		772		
142	2,4-ジアミノアニソール				1,838		1,775	63	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル				9,829		9,829		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	310	0.0%	310					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	66	0.0%	66					
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)	1	0.0%		1	1			

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)	0	0.0%	0					
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)	57	0.0%		57		57		
149	四塩化炭素	266	0.0%	0	266	3	195	68	
150	1, 4-ジオキササン	1,704	0.0%		1,704	900	153	651	
151	1, 3-ジオキサラン				11,714		8,533	3,180	
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)	2,034	0.0%	1,676	357	294	63		
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)シクロロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0.0%		0	0			
154	シクロヘキシルアミン	675	0.0%		675		675		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4	0.0%	0	4	4			
156	ジクロロアニリン				237		237		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0.0%	0					
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26,376	0.2%	0	26,376	511	2,355	23,510	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0.0%		13		13		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1,065	0.0%		1,065		1,065		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	20,478	0.2%		20,478		20,478	0	
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)	0	0.0%	0					
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			9,700	31,852	31,852			
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,940	0.0%		1,940		1,940		
165	2, 4-ジクロロトルエン			0	0	0			
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン				0	0			
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン				2,730		2,730		
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)	106	0.0%	3	103	103			
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)	14	0.0%	13	1	1			
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)	82,788	0.6%	49,217	33,571	4,799	1,790	0	26,981
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)	242	0.0%	117	125	125			
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)	4,158	0.0%	3,493	665	440	187	2	35
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)				98,417		98,417		
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0.0%	0	0	0			
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	10	0.0%	10					
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9,639	0.1%		9,639		9,639		
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)				730		730		
178	1, 2-ジクロロプロパン	1,498	0.0%		1,498		1,498		
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17,951	0.1%		17,951		14,539	3,412	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン				231		215	16	
181	ジクロロベンゼン	40	0.0%		40		40		
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)	1	0.0%		1	1			
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)	9	0.0%	0	9		9		
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)	28	0.0%		28		28	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,572	0.0%	1	1,571	5	1,566		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0.0%		2	2			
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)	5,504	0.0%		5,504		4,551	953	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,338	0.0%		2,338		2,338		

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	27,318	0.2%	23,274	4,044	4,044			
190	ジシクロペンタジエン	13	0.0%	13					
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)	219	0.0%		219		219		
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)				316		316		
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチル チオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ トン)	6,142		40	6,101	1	6,100		
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)				0	0			
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)	0	0.0%	0					
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)	716		405	312	288	24		
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)	48	0.0%	0	48	0	48		
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](別名ジメエト)	93,158			93,158	26,204	1,614	65,340	
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)			0	2	2			
200	ジニトロトルエン	5,758	0.0%	4,664	1,094	1,094			
201	2, 4-ジニトロフェノール	95		0	95	95			
202	ジビニルベンゼン	66	0.0%	66					
203	ジフェニルアミン	22		22					
204	ジフェニルエーテル			18,608	10,977	10,977			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	9	0.0%		9	9			
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)	90,493	0.7%	0	90,493		90,493		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	980	0.0%		980		96	884	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール			0	28,777	10,918	2,173	15,686	
209	ジプロモクロロメタン	4,449	0.0%		4,449		4,449		
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	324,644		220,727	103,918	42,574	1,931	990	58,423
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-240 2)			76,787	128,778	17,075	69,225	3,805	38,672
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)	167	0.0%	161	6	6			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0.0%	0					
214	2, 4-ジメチルアニリン			2,960,394	1,430,992	330,610	346,912	40,388	713,082
215	2, 6-ジメチルアニリン			0					
216	N, N-ジメチルアニリン	18,870		9,421	9,450	3,271	1,394	3,858	926
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)	26	0.0%	26	0	0			
218	ジメチルアミン	1,912	0.0%	422	1,490	524	966		
219	ジメチルジスルフィド			0	0	0			
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩			70	0	0			
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)	3,851	0.0%	828	3,023	3,023			
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)	0		0					
223	N, N-ジメチルデシルアミン				37				
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0.0%	0	1	1			
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)	0	0.0%	0	0	0			
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン				1	1			
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	0.0%		1	0	1		
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			170	241	241			
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)	28	0.0%	0	28	28			
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	14	0.0%		14		14		
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジ ン)				5,988		5,988		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0.0%	0	1	1			
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)	320	0.0%		320		320		
234	臭素	1	0.0%	0	1	1			
235	臭素酸の水溶性塩			0	288		288		

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 (%)					対象業種	非対象業種	家庭	移動体
236	3, 5- ジョード- 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)	158	0.0%	116	43	43					
237	水銀及びその化合物	31	0.0%	30	1	1					
238	水素化テルフェニル			0							
239	有機スズ化合物	12	0.0%		12	12					
240	ステレン	2	0.0%	2							
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			110							
242	セレン及びその化合物	1,831	0.0%	81	1,750	1,750					
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)	1,057	0.0%	1,055	2	2					
245	チオ尿素	0	0.0%		0			0			
246	チオフェノール	0	0.0%	0							
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 ロホス)			14,219	132	132					
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 ジノン)	819	0.0%		819			673		147	
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)	32,848	0.2%		32,848			622		1,850	30,376
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)	0	0.0%	0							
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)	853	0.0%	1	853			10		843	
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 PP)	350	0.0%	2	348			348			
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 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)			770	0	0					
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)				3,019				2,787		232
255	デカプロモジフェニルエーテル		0.0%		326				326		
256	デカン酸	2,400	0.0%		2,400				2,400		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	988	0.0%		988				988		
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)	200	0.0%		200				200		
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)	480	0.0%		480				480		
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)	122	0.0%		122				84		38
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)	73	0.0%	73							
262	テトラクロロエチレン	0	0.0%	0	0			0			
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)				57				57		
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノ ン				753				753		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	90	0.0%		90				90		
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)	1	0.0%	0	1			1			
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)	80,738	0.6%	54,041	26,697	26,697					
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)	812	0.0%		812				812		
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エ ン- 3- オール(別名イソフイトール)				3,150				3,150		
270	テレフタル酸	2,459			2,459			631		352	1,476
271	テレフタル酸ジメチル	463	0.0%		463			322		141	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,952	0.0%		1,952				1,952		
273	1- ドデカノール(別名ノルマルドデシルアル コール)	75,245	0.6%	65,110	10,135	10,135					
274	ターシャリードデカンチオール			130	63,003	63,003					
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,965	0.0%	1,300	1,665	449		407		810	
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)	3	0.0%	3	0	0					
277	トリエチルアミン	657,021	4.9%	418,416	238,605	86,243		10,627		1,056	140,679
278	トリエチレンテトラミン	0	0.0%	0							
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	23	0.0%		23	23					
280	1, 1, 1, 2- トリクロロエタン	4	0.0%	0	4	4					
281	トリクロロエチレン	0	0.0%	0							
282	トリクロロ酢酸	11,395	0.1%	0	11,395	0		358			11,037
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン			81,721	205,087	6,070		12,480		1,511	185,026
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)			0							
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1,717	0.0%		1,717			1,717			
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)	0	0.0%		0	0					
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール			66,797	40,189	39,961		198		30	

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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	0.0%	3					
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン			479	701,606	49,327	127,848	524,431	
290	トリクロロベンゼン	3,649		0	3,649	79	3,138	433	
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)-トリアジン	160,477		0	160,477	41,346	21,755	97,376	
292	トリブチルアミン			10	13,910	2,563	10,069	1,278	
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(別名トリフルラン)	205,252	1.5%	16,143	189,109	5,218	4,650	2,276	176,964
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール			28,269	100	100			
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール			849	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31	0.0%	31	0	0			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	0.0%	0	77	77			
298	トリレンジイソシアネート	0	0.0%	0					
299	トルイジン	0		0	0	0			
300	トルエン	3,058	0.0%	1,310	1,749	1,242	507	0	
301	トルエンジアミン	3,826	0.0%		3,826		3,826		
302	ナフタレン	0	0.0%	0	0	0			
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート				780		780		
304	鉛	2,743	0.0%		2,743		2,195	548	
305	鉛化合物	783	0.0%		783		595	188	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	202	0.0%		202		202		
307	二塩化酸化ジルコニウム				18		18		
308	ニッケル	1,522	0.0%		1,522		1,522		
309	ニッケル化合物	560	0.0%		560		560		
310	ニトリロ三酢酸	850	0.0%		850		850		
311	オルト-ニトロアニソール				261		261		
312	オルト-ニトロアニリン				1		1		
313	ニトログリセリン			75					
314	パラ-ニトロクロロベンゼン			2,480	2,643	13	2,628	2	
315	オルト-ニトロトルエン	34	0.0%	34					
316	ニトロベンゼン	0	0.0%		0	0			
317	ニトロメタン	2,748	0.0%		2,748		2,748		
318	二硫化炭素	217	0.0%		217		217		
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)				2,027		2,027		
320	ノニルフェノール	0	0.0%	0					
321	バナジウム化合物	0	0.0%	0					
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	45	0.0%	1	43	43			
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)	326	0.0%		326		326		
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン				1	1			
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	2,089	0.0%	190	1,899	1,899			
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)				0	0			
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン				81	81			
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)	3,858	0.0%		3,858	3,858			
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)	2,598	0.0%		2,598		2,233	364	
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)	1	0.0%		1	1			
332	砒素及びその無機化合物	2	0.0%	0	2	2			
333	ヒドラジン	18	0.0%		18	18			
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	ヒドロキノン	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	ビフェニル	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			
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)	798	0.0%		738		602	195	





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	12,663	0.1%	0	13,276	0	367		12,296
400	ベンゼン	319,736	2.4%	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(別名メフェナセット)	1,748	0.0%		1,853		1,748		
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	103,136	0.8%	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	5.9%	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	1.2%	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	1.7%	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	0.2%	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- プチルフェニル(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- トリアザペンター- 1, 4- ジエン(別名アミトラス)	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)チオアセトイミダート(別名メソミル)	4,869	0.0%		1,397		4,869		
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)	127	0.0%		38		127		

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)	2,665	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-メ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)	384	0.0%		421		384		
451	2-メキシ-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-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	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。