

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成23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	非対称業種	家庭	移動体
	<b>合計</b>	<b>14,448,899</b>	<b>100.0%</b>	<b>6,062,556</b>	<b>8,386,346</b>	<b>1,411,491</b>	<b>2,867,511</b>	<b>1,976,519</b>	<b>2,130,825</b>
1	亜鉛の水溶性化合物	16,344	0.1%	13,585	2,758	2,671	87		
2	アクリルアミド	4	0.0%	0	4	4			
3	アクリル酸エチル	789	0.0%	0	788	2	782	5	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	0.0%	0	14	14			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	786	0.0%		786		782	5	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0.0%	2	0	0			
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0.0%	0					
8	アクリル酸メチル	854	0.0%	68	786	0	782	5	
9	アクリロニトリル	4,545	0.0%	3,802	743	0		743	
10	アクロレイン	15,238	0.1%		15,238		183	2,393	12,663
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	86,752	0.6%	366	86,386	10	874	13,163	72,339
13	アセトニトリル	2,996	0.0%	1,346	1,650	1,221	430		
14	アセトンシアノヒドリン		0.0%						
15	アセナフテン	2,401	0.0%	2,401					
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0.0%		1	1			
17	オルト-アニシジン		0.0%						
18	アニリン	697	0.0%	691	6	6			
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		0.0%						
20	2-アミノエタノール	124,014	0.9%	1,658	122,356	58,798	5,255	58,302	
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)	2,092	0.0%		2,092		2,091	1	
23	パラ-アミノフェノール	0	0.0%	0	0	0			
24	メタ-アミノフェノール	0	0.0%	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)	53	0.0%		53		53		
26	3-アミノ-1-プロペン		0.0%						
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)		0.0%						
28	アリルアルコール		0.0%						
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	4	0.0%	0	4		4		
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。)	488,179	3.4%	142	488,037	119,555	63,102	305,380	
31	アンチモン及びその化合物	566	0.0%	26	540	540			
32	アントラセン	649	0.0%	649	0	0			
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		0.0%						
35	イソブチルアルデヒド		0.0%						
36	イソブレン	20,839	0.1%		20,839			20,839	
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)	10,420	0.1%	10,007	413	413			
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		0.0%						
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)		0.0%						
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(別名ビフェナゼート)	480	0.0%		480		480		
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)	4,070	0.0%		4,070		4,070		
42	2-イミダゾリジンチオン	2	0.0%		2	2			
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)		0.0%						
44	インジウム及びその化合物	0	0.0%	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(別名キザロホップエチル)	63	0.0%		63		63		
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)	207	0.0%		207		207		
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)	2,026	0.0%	539	1,487		1,487		
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)	5,176	0.0%		5,176		5,176		
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)	128	0.0%		128		128		

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	0	0.0%		0	0			
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)	2,080	0.0%		2,080		2,080		
53	エチルベンゼン	1,150,288	8.0%	538,252	612,036	135,500	327,386	15,404	133,747
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)	1,089	0.0%	1	1,088		1,088		
55	エチレンジアミン		0.0%						
56	エチレンオキシド	23,897	0.2%	22,202	1,695	1,695			
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8,544	0.1%	748	7,796	7,129	668		
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	2,846	0.0%	21	2,825	2,825			
59	エチレンジアミン	410	0.0%	0	410	410			
60	エチレンジアミン四酢酸	2,094	0.0%	0	2,094	1,754		340	
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)	6,775	0.0%		6,775		6,775		
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)	59,707	0.4%		59,707		59,707		
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)	4,845	0.0%		4,845		3,768	1,076	
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)	4,135	0.0%	0	4,135		4,065	69	
65	エビクロロヒドリン	8,201	0.1%	8,200	1	1			
66	1, 2-エポキシブタン		0.0%						
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		0.0%						
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	0.0%		3	3			
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0.0%		0	0			
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)	108	0.0%		108		108		0
71	塩化第二鉄	5,451	0.0%	0	5,451	5,451			
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。)		0.0%						
73	1-オクタノール	274	0.0%	270	4	4			
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	231	0.0%	229	2	2			
76	イプシロン-カプロラクタム	170	0.0%	170	0	0			
77	カルシウムシアナミド	18,000	0.1%	18,000					
78	2, 4-キシレノール		0.0%						
79	2, 6-キシレノール		0.0%						
80	キシレン	2,325,650	16.1%	813,063	1,512,588	188,545	801,177	24,928	497,938
81	キノリン	110	0.0%	110					
82	銀及びその水溶性化合物	99	0.0%	0	99	99			
83	クメン	843	0.0%	415	428	118	311		
84	グリオキサール	1	0.0%		1	1			
85	グルタルアルデヒド	2,253	0.0%	4	2,249	2,249			
86	クレゾール	633	0.0%	461	172	23	35	114	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,305	0.0%	766	539	539			
88	六価クロム化合物	833	0.0%	481	352	78	274		
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)	17	0.0%		17		17		
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)	2,314	0.0%		2,314		2,314		
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)	585	0.0%		585		585		
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)	490	0.0%		490		490		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	846	0.0%	846					
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)	849	0.0%		849		762	86	
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)	267	0.0%		267		267	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0.0%						
98	クロロ酢酸	0	0.0%		0	0			
99	クロロ酢酸エチル		0.0%						
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)	3,468	0.0%		3,468		3,468		

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
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)	1,243	0.0%	1,243			1,243		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0.0%	0	0	0			
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	35,684	0.2%	35,684	7,621	3,489	24,574		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	534,853	3.7%	1,583	533,270	152,847	353,705	26,718	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)		0.0%						
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)		0.0%						
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)		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)	1,920	0.0%	1,920		1,920			
109	オルト-クロロトルエン		0.0%						
110	パラ-クロロトルエン		0.0%						
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		0.0%						
112	2-クロロニトロベンゼン		0.0%						
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)	261	0.0%	8	253		253		
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)	36	0.0%		36		36		
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)	2,278	0.0%		2,278		2,278		
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)	50	0.0%		50		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)	1,571	0.0%		1,571		1,571		
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)	101	0.0%		101		97	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)フチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	110	0.0%		110		110		
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		0.0%						
122	2-クロロプロピオン酸		0.0%						
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)		0.0%						
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)	90	0.0%		90		90		
125	クロロベンゼン	19,276	0.1%	18,045	1,231	6	1,225		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3,698	0.0%	3,698	831	2,867			
127	クロロホルム	7,243	0.1%	798	6,445	3,458	532	2,455	
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)		0.0%						
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	816	0.0%	24	792	792			
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)	1,888	0.0%		1,888	1,888			
134	酢酸ビニル	3,841	0.0%	0	3,841	2,130	1,625	86	
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)		0.0%						
136	サリチルアルデヒド	0	0.0%	0	0	0			
137	シアナミド	77	0.0%	0	77		77		
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルプロピラミド(別名ジクロシメット)	132	0.0%		132		132		
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)	23	0.0%		23		12	12	
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(別名フェンプロパトリン)	103	0.0%		103		65	37	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	366	0.0%		366		366		
142	2,4-ジアミノアニソール		0.0%						
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0.0%						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,288	0.0%	1,160	1,128	172		955	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0.0%		8	8			

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
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)	1,034	0.0%		1,034		1,034		
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)	32,599	0.2%	53	32,546		32,546		
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)	1,897	0.0%		1,897		1,897		
149	四塩化炭素	4,186	0.0%	4,186					
150	1, 4-ジオキサソラン	4,413	0.0%		4,413	4,413			
151	1, 3-ジオキサソラン		0.0%						
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)	2,479	0.0%	0	2,479		2,479		
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)	1,100	0.0%		1,100		62	1,038	
154	シクロヘキシルアミン	54	0.0%	0	54	54			
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0.0%	0	1	1			
156	ジクロロアニリン		0.0%						
157	1, 2-ジクロロエタン	206	0.0%	144	62	62			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	53	0.0%	53					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	106	0.0%	106					
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタ	8	0.0%	8					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	34,356	0.2%	0	34,356	12,226	6,014	13,569	2,546
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)	900	0.0%		900		900		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0.0%		0			0	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	59,569	0.4%	52,000	7,569	2,424	5,144		
165	2, 4-ジクロロトルエン		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		0.0%						
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)	971	0.0%		971		971		
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)	1,265	0.0%		1,265	35	1,230		
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)	35	0.0%		35		24	11	
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)	621	0.0%		621		621		
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)	498	0.0%		498		498		
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクゾリン)		0.0%						
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)	5,701	0.0%		5,701		5,701		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	2,271	0.0%		2,271		2,271		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	87,519	0.6%		87,519	39,795	5,933	41,791	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)		0.0%						
178	1, 2-ジクロロプロパン	12,685	0.1%	11,000	1,685	1,685			
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	130,702	0.9%	104	130,599		130,599		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		0.0%						
181	ジクロロベンゼン	504,926	3.5%	29,860	475,066	41	1,003	474,023	
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)	20	0.0%		20		20		
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)	6,522	0.0%		6,522		6,522		
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)	1,977	0.0%		1,977		1,977		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2)	15,550	0.1%	1,300	14,250	14,250			

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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	349,928	2.4%	312,196	37,732	37,732			
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)	4,978	0.0%		4,978		4,978		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	344	0.0%	0	344	344			
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	0	0.0%	0					
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)	1,692	0.0%		1,692		1,692		
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)		0.0%						
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-オキソペンソキサゾリ ニル)メチル](別名ホサロン)	5,039	0.0%		5,039		5,039		
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)	2,078	0.0%		2,078		2,047	31	
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-チアゾール- 3-イ ル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン 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)	6,066	0.0%		6,066		6,066		
197	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](別名ジメトエト)	12,558	0.1%		12,558		12,558		
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](別名ジメトエト)	335	0.0%		335		335		
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C1フル オレスセント260)		0.0%						
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	0	0.0%	0					
202	ジビニルベンゼン	0	0.0%	0	0	0			
203	ジフェニルアミン	5	0.0%		5	5			
204	ジフェニルエーテル	0	0.0%		0	0			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	8	0.0%	0	8	8			
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)	214	0.0%		214		214		
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル- 4-クレゾール	334	0.0%	0	334	179	104	51	
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール		0.0%						
209	ジプロモクロロメタン	2,227	0.0%		2,227	1,242	177	807	
210	2, 2-ジプロモ- 2-シアノアセトアミド	3,459	0.0%		3,459	3,459			
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 240 (RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミ ドチオアト(別名アセフェート)	0	0.0%		0	0	0		
212	13,689	0.1%		13,689			10,358	3,330	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,617	0.0%	2,301	316	169	147		
214	2, 4-ジメチルアニリン		0.0%						
215	2, 6-ジメチルアニリン		0.0%						
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0.0%		1	1			
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	195	0.0%	180	15	15			
219	ジメチルジスルフィド		0.0%						
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		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)	906	0.0%		906		906		
222	N, N-ジメチルジチオカルバミン酸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		0.0%						
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	30,550	0.2%	0	30,550	416	3,074	27,060	
225	ジメチル=2, 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)	6,888	0.0%		6,888		5,907	981	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0.0%						
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ピピリジニウム=ジク ロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	3,350	0.0%		3,350		2,581	769	
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		0.0%						
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)	22,156	0.2%		22,156		22,156		
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	1	0.0%	0	1	1			

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
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジ		0.0%						
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,521	0.1%	8,398	1,123	1,123			
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	1,211	0.0%		1,211		1,211		
234	臭素	1	0.0%	0	1	1			
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.0%		0	0			
236	3,5-ジヨード-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)	1,800	0.0%		1,800		1,800		
237	水銀及びその化合物	24	0.0%	5	20	20			
238	水素化テルフェニル		0.0%						
239	有機スズ化合物	231	0.0%	180	51	51			
240	スチレン	153,916	1.1%	111,299	42,617	92	1,129		41,396
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		0.0%						
242	セレン及びその化合物	258	0.0%	192	67	67			
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)	98,294	0.7%		98,294		98,294		
245	チオ尿素	300	0.0%	0	300	300			
246	チオフェノール	20	0.0%	20					
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		0.0%						
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	9,196	0.1%		9,196	1	9,196		
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)	488	0.0%		488		488		
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)	5,574	0.0%		5,574		3,593	1,980	
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	24,058	0.2%		24,058	32	19,353	4,672	
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	828	0.0%	1	827		660	167	
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)		0.0%						
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)	221	0.0%		221		221		
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0.0%	0					
256	デカン酸	0	0.0%		0	0			
257	デシルアルコール(別名デカノール)	28	0.0%		28	0	28		
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)	2,385	0.0%	1	2,384	235	2,149		
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)	13	0.0%		13	13			
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)	7,834	0.1%		7,834		7,834		
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	3,686	0.0%		3,686		3,686		
262	テトラクロロエチレン	54,557	0.4%	45,070	9,487	9,487			
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)		0.0%						
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ		0.0%						
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	62	0.0%	25	37	37			
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)	153	0.0%		153		153		
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)	1,100	0.0%		1,100		546	554	
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)	4,501	0.0%	33	4,468	18	4,450		
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)		0.0%						
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。)	4,170	0.0%	1,690	2,480	2,204	276		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	56	0.0%	0	56	0	56		
274	ターシャリドデカンチオール		0.0%						
275	ドデシル硫酸ナトリウム	70,237	0.5%		70,237	16,358	646	53,234	
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	236	0.0%	74	162	162			
278	トリエチレンテトラミン	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	非対称業種	家庭	移動体
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	695	0.0%	695	0	0			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0.0%	17					
281	トリクロロエチレン	31,353	0.2%	22,162	9,191	9,191			
282	トリクロロ酢酸	66	0.0%		66	66			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン		0.0%						
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0.0%		0				0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	85,058	0.6%	29	85,029		85,029		
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)	757	0.0%		757		757		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		0.0%						
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	43,894	0.3%		43,894	9,644	5,865	28,385	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		0.0%						
290	トリクロロベンゼン	0	0.0%	0					
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	250	0.0%		250	250			
292	トリブチルアミン		0.0%						
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)	7,300	0.1%		7,300		7,300		
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール		0.0%						
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		0.0%						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95,257	0.7%	86,961	8,296	1,553	2,443		4,300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	160,525	1.1%	78,950	81,574	20,879	10,519	1,163	49,013
298	トリレンジイソシアネート	1,027	0.0%	1,027	0	0			
299	トルイジン	0	0.0%	0	0	0			
300	トルエン	4,483,889	31.0%	3,040,443	1,443,446	270,598	358,843	12,991	801,015
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	23,449	0.2%	10,918	12,531	1,257	643	10,632	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート		0.0%						
304	鉛	1,615	0.0%	1,429	186	186			
305	鉛化合物	5,108	0.0%	3,131	1,977	700	1,278		
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		0.0%						
308	ニッケル	2,018	0.0%	348	1,670	1,670			
309	ニッケル化合物	3,581	0.0%	724	2,856	2,856			
310	ニトリロ三酢酸	0	0.0%	0					
311	オルト-ニトロアニソール		0.0%						
312	オルト-ニトロアニリン		0.0%						
313	ニトログリセリン		0.0%						
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0.0%						
315	オルト-ニトロトルエン	30	0.0%	30					
316	ニトロベンゼン	646	0.0%	646	0	0			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0	0	0			
318	二硫化炭素	3	0.0%		3	3			
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)		0.0%						
320	ノニルフェノール	45	0.0%		45	45			
321	バナジウム化合物	437	0.0%	204	234	234			
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)	26	0.0%		26		26		
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン		0.0%						
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	7,809	0.1%		7,809		7,809		
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		0.0%						
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)	776	0.0%	0	776	1	775		
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)	4,927	0.0%		4,927		4,927		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4	0.0%	0	4	4			
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)	273	0.0%		273		273		
332	砒素及びその無機化合物	106	0.0%	97	9	9			
333	ヒドラジン	1,912	0.0%	22	1,890	1,890			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	8	0.0%		8	8			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		0.0%						
336	ヒドロキノ	4,422	0.0%		4,422	4,422			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		0.0%						
338	2-ビニルピリジン	0	0.0%	0					
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0.0%		0	0			
340	ビフェニル	80	0.0%	69	11	0	10		
341	ビペラジン	263	0.0%		263	263			
342	ピリジン	897	0.0%	680	217	217			
343	ピロカテコール(別名カテコール)	45	0.0%		45	45			
344	フェニルオキシラン		0.0%						
345	フェニルヒドラジン		0.0%						
346	2-フェニルフェノール	441	0.0%		441		441		

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
347	N-フェニルマレイミド		0.0%						
348	フェニレンジアミン	0	0.0%	0	0				
349	フェノール	9,751	0.1%	8,461	1,290	1,290			
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)	1,012	0.0%	1,012	0	648		364	
351	1, 3-ブタジエン	62,382	0.4%	62,382			600	2,793	58,989
352	フタル酸ジアリル	0	0.0%	0					
353	フタル酸ジエチル		0.0%						
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,781	0.0%	10	1,771	446	1,319		5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,274	0.0%	650	623	577	46		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39	0.0%		39	39			
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)	6,038	0.0%	6,038			5,682		356
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 フェンジド)	1,823	0.0%	1,823			1,823		
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエー テル	0	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)	2,320	0.0%	2,320			2,320		
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)	617	0.0%	617			617		
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)	100	0.0%	100			100		
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)	232	0.0%	232			232		
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)	165	0.0%	165			81		84
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)		0.0%						
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド		0.0%						
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール		0.0%						
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)	258	0.0%	258			258		
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)	335	0.0%	335			335		
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(別名テブフェニラド)	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		0.0%						
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	70,238	0.5%	59,192	11,046	11,046			
375	2-ブテナール		0.0%						
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(別名ブタクロール)	545	0.0%	545			545		
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)	4,060	0.0%	4,060			4,060		
379	2-プロピン-1-オール		0.0%						
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-121)	0	0.0%	0	0	0			
381	プロモジクロロメタン	2,930	0.0%	2,930	1,079	344	1,507		
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0.0%	0	0	0			
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)	4,176	0.0%	4,176			4,176		
384	1-プロモプロパン	19,092	0.1%	16,100	2,992	2,992			
385	2-プロモプロパン		0.0%						
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	12,220	0.1%	290	11,930	11,930			
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)	509	0.0%	509			509		
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)		0.0%						
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,522	0.0%	2,522	711	1,160	651		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0.0%	0	0	0			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19	0.0%	19	19				
392	ノルマル-ヘキサン	525,051	3.6%	425,600	99,452	79,676	6,540	1,195	12,041



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	12	0.0%		12	12			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0.0%	0	0	0			
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)		0.0%						
397	ベンジリジンニトリクロリド		0.0%						
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	4	0.0%	0	4	4			
399	ベンズアルデヒド	16,223	0.1%	0	16,223	1	349		15,873
400	ベンゼン	340,583	2.4%	89,762	250,820	4,922	12,796	2,279	230,823
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-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	1,046	0.0%		1,046		1,046		
403	ベンゾフェノン	1	0.0%		1	1			
404	ペンタクロロフェノール		0.0%						
405	ほう素化合物	130,062	0.9%	104,483	25,580	23,555	2,019	5	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0.0%	8					
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	883,367	6.1%	901	882,466	39,026	152,558	690,882	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテ	10,530	0.1%	0	10,530	121	10,051	357	
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	132,769	0.9%	0	132,769	26,259	11,630	94,880	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	19,237	0.1%	9	19,228	1,169	16,899	1,161	
411	ホルムアルデヒド	267,929	1.9%	37,255	230,674	25,409	3,680	3,444	198,141
412	マンガン及びその化合物	23,667	0.2%	22,495	1,172	1,172			
413	無水フタル酸	727	0.0%	712	15	15			
414	無水マレイン酸	43	0.0%	42	1	1			
415	メタクリル酸	90	0.0%	0	90	90			
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		0.0%						
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	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	3	0.0%		3	3			
420	メタクリル酸メチル	4,324	0.0%	3,728	597	273	324		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		0.0%						
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)	4,655	0.0%		4,655		4,655		
423	メチルアミン	0	0.0%	0	0	0			
424	メチルニイソチオシアネート	900	0.0%		900		900		
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)	90	0.0%		90		90		
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)		0.0%						
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)	2,109	0.0%		2,109		1,545	564	
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)	1,651	0.0%		1,651		1,304	347	
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)	249	0.0%		249		249		
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)	150	0.0%		150		150		
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)	1,715	0.0%		1,715		1,715		
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)	300	0.0%		300		300		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,150	0.0%		1,150		1,150		
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	46	0.0%		46		46		
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)	247	0.0%		247		247		
436	アルファーメチルスチレン		0.0%						
437	3-メチルチオプロパナール		0.0%						
438	メチルナフタレン	3,358	0.0%	1,915	1,443	154	1,255	35	
439	3-メチルピリジン	34	0.0%	34					
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキ	4	0.0%	0	4	4			
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェ		0.0%						
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)	283	0.0%		283		283		

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	
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)	4,102	0.0%		4,102		4,102			
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)	35	0.0%		35		35			
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)	3,625	0.0%		3,625		3,625			
446	4,4'-メチレンジアニリン	23	0.0%	0	23	23				
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 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)	904	0.0%	17	887	887				
449	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-ブチルフェニ ル(別名ピリブチカルブ)	949	0.0%		949		949			
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		0.0%							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	0.0%		2	2				
453	モリブデン及びその化合物	3,007	0.0%	397	2,610	2,610				
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	266	0.0%	0	266	266				
456	りん化アルミニウム	1,505	0.0%		1,505	1,505				
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)	900	0.0%		900		223	677		
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)	2	0.0%		2	2				
460	りん酸トリトリル	1	0.0%	0	1	1				
461	りん酸トリフェニル	33	0.0%	0	33	33				
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	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) (mg-TEQ/年)				
		届出外排出量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)			対象業種	非対称業種	家庭	移動体	
243	ダイオキシン類	9,336	-	7,366	1,970	1,267	667	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  
 非対称業種：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。