

福岡県におけるPRTRデータ(届出排出量 平成24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
	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	15,064	0.1%	14,580	483	242	241		
2	アクリルアミド	0	0.0%	0	0	0	0		
3	アクリル酸エチル	778	0.0%	0	778	0	732	46	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	42	0.0%	0	42	42			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	778	0.0%		778		732	46	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0.0%	5					
7	アクリル酸ノルマルブチル	15	0.0%	0	15	15			
8	アクリル酸メチル	938	0.0%	160	778	0	732	46	
9	アクリロニトリル	4,627	0.0%	3,895	732	0		732	
10	アクロレイン	14,470	0.1%		14,470		175	2,360	11,935
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	82,822	0.6%	640	82,182	4	840	12,980	68,357
13	アセトニトリル	2,018	0.0%	960	1,058	613	445		
14	アセトンシアノヒドリン		0.0%						
15	アセナフテン	2,501	0.0%	2,501					
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0.0%		0	0			
17	オルト-アニシジン		0.0%						
18	アニリン	656	0.0%	651	5	5			
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	107,777	0.8%	58	107,719	53,657	2,452	51,610	
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)	1,817	0.0%		1,817		1,816	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)	58	0.0%		58		58		
26	3-アミノ-1-プロパン		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	2	0.0%	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。)	449,011	3.2%	29	448,982	103,740	52,240	293,002	
31	アンチモン及びその化合物	184	0.0%	23	161	161			
32	アントラセン	508	0.0%	508					
33	石棉	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	20,557	0.1%		20,557			20,557	
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)	26	0.0%	4	23	23			
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-メチルフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	620	0.0%		620		620		
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)	3,570	0.0%		3,570		3,570		
42	2-イミダゾリジンチオン		0.0%						
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					
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)	77	0.0%		77		77		
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)	221	0.0%		221		221		
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)	1,955	0.0%	560	1,395		1,395		
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)	4,944	0.0%		4,944		4,944		
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	96	0.0%		96		96		

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				
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	2,320	0.0%		2,320		2,320		
53	エチルベンゼン	1,366,098	9.6%	588,966	777,132	144,931	488,051	20,265	123,885
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)	871	0.0%	2	869		869		
55	エチレンイミン		0.0%						
56	エチレンオキシド	2,073	0.0%	948	1,125	1,125			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,522	0.0%	361	2,161	1,440	721		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	101	0.0%	18	83	83			
59	エチレンジアミン	274	0.0%	0	274	274			
60	エチレンジアミン四酢酸	1,553	0.0%	0	1,553	1,185		368	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ ン(別名マンネブ)	7,325	0.1%		7,325		7,325		
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マン ガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	53,756	0.4%		53,756		53,756		
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブ ロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	3,680	0.0%		3,680		2,906	774	
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)	3,643	0.0%	0	3,643		3,576	67	
65	エピクロロドリン	8,100	0.1%	8,100					
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)		0.0%						
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		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	87	0.0%		87		87	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。)		0.0%						
73	1-オクタノール	140	0.0%	140	0	0			
74	パラ-オクチルフェノール	0	0.0%	0					
75	カドミウム及びその化合物	142	0.0%	140	2	2			
76	イブシロン-カプロラクタム	200	0.0%	200	0	0			
77	カルシウムシアナミド	0	0.0%	0					
78	2, 4-キシレノール		0.0%						
79	2, 6-キシレノール		0.0%						
80	キシレン	2,351,127	16.5%	837,877	1,513,250	191,129	830,942	29,277	461,903
81	キノリン	100	0.0%	100					
82	銀及びその水溶性化合物	49	0.0%	0	49	49			
83	クメン	831	0.0%	418	413	307	106		
84	グリオキサール	1	0.0%		1	1			
85	グルタルアルデヒド	4,791	0.0%	1	4,790	4,790			
86	クレゾール	796	0.0%	563	233	7	34	193	
87	クロム及び三価クロム化合物	961	0.0%	932	30	30			
88	六価クロム化合物	501	0.0%	206	295	8	287		
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)	28	0.0%		28		28		
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-メチルプロピオノ ニトリル(別名シアナジン)	2,083	0.0%		2,083		2,083		
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)	278	0.0%		278		278		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	12	0.0%	12					
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)	850	0.0%		850		763	87	
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキ ン)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)	309	0.0%		309		309	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)	2,747	0.0%		2,747		2,747		

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)	2,148	0.0%		2,148		2,148		
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)	35,694	0.3%		35,694	7,585	3,503	24,607	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	502,340	3.5%	3,075	499,265	146,353	329,623	23,290	
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)	2,012	0.0%		2,012		2,012		
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)	113	0.0%	8	105		105		
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)	158	0.0%		158		158		
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)	2,686	0.0%		2,686		2,686		
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)	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)	1,635	0.0%		1,635		1,635		
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)ヘキサントリル(別名ミクロブタニル)	97	0.0%		97		92	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)	176	0.0%		176		176		
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(別名クミロン)	153	0.0%		153		153		
125	クロロベンゼン	41,285	0.3%	40,067	1,218	140	1,078		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1,960	0.0%		1,960	443	1,517		
127	クロロホルム	5,934	0.0%	1,147	4,787	1,793	542	2,452	
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	835	0.0%	27	808	808			
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)	795	0.0%		795	795			
134	酢酸ビニル	1,011	0.0%	0	1,011	2	722	287	
135	酢酸2-メキシエチル(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	132	0.0%	0	132		132		
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)	138	0.0%		138		138		
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(別名トラロメリン)	38	0.0%		38		10	27	
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(別名フェンブパトリン)	132	0.0%		132		86	46	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	294	0.0%		294		294		
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。)	2,340	0.0%	1,342	998	56		942	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0.0%		0	0			

物質番号	物質名	届出排出量 届出外排出量 合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)			
						対象業種	非対称業種	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)	658	0.0%		658		658		
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)	26,296	0.2%	55	26,241		26,241		
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)	1,521	0.0%		1,521		1,521		
149	四塩化炭素	4,186	0.0%	4,186					
150	1,4-ジオキサソラン	2,083	0.0%	153	1,931	1,931			
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)	1,839	0.0%		1,839		1,839		
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)	1,026	0.0%		1,026		25	1,001	
154	シクロヘキシルアミン	31	0.0%	0	31	31			
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		0.0%						
157	1,2-ジクロロエタン	333	0.0%	251	81	81			
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	156	0.0%	156					
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	112	0.0%	112					
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ	6	0.0%	6					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	33,067	0.2%		33,067	10,224	4,459	12,286	6,099
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)	922	0.0%		922		922		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)		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)	60,234	0.4%	53,000	7,234	2,322	4,913		
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)	47	0.0%		47		47		
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)	1,628	0.0%		1,628	26	1,602		
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(別名プロビコナゾール)	571	0.0%		571		571		
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)	520	0.0%		520		520		
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(別名ピンクロゾリン)		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)	5,637	0.0%		5,637		5,637		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	2,427	0.0%		2,427		2,427		
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	72,427	0.5%		72,427	24,624	5,957	41,846	
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	1,505	0.0%	1,500	5	5			
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	129,306	0.9%	97	129,210		129,210		
180	3,3'-ジクロロベンジジン		0.0%						
181	ジクロロベンゼン	470,689	3.3%	21,900	448,789	0	994	447,795	
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)	220	0.0%		220		220		
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	5,323	0.0%		5,323		5,323		
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)	1,616	0.0%		1,616		1,616		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2)	13,734	0.1%	1,500	12,234	12,234			

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)	297.711	2.1%	256.643	41.068	41,068			
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)	6.942	0.0%		6.942		6,942		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	459	0.0%	190	269	269			
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)	1.496	0.0%		1,496		1,496		
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)		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-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	5.297	0.0%		5,297		5,297		
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)	2.152	0.0%		2,152		2,110	42	
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)	7.704	0.1%		7,704		7,704		
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)	13.776	0.1%		13,776		13,776		
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)	204	0.0%		204		204		
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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)		0.0%						
200	ジニトロトルエン	280	0.0%	280					
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	0	0.0%		0	0			
204	ジフェニルエーテル		0.0%						
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	16	0.0%	0	16	16			
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)	150	0.0%		150		150		
207	2, 6-ジターターシャリーブチル-4-クレゾール	126	0.0%	0	126	17	78	31	
208	2, 4-ジター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	2,069	0.0%		2,069	1,104	174	790	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2,864	0.0%		2,864	2,864			
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-240)		0.0%						
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)	11,936	0.1%		11,936		8,812	3,125	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,181	0.0%	1,620	561	442	119		
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	2	0.0%		2	2			
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	258	0.0%	160	98	98			
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)	1,081	0.0%		1,081		1,081		
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)	35	0.0%		35		35		
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	30,411	0.2%	0	30,411	456	2,666	27,289	
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)	4,808			4,808		4,654	154	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0.0%						
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)	2,540	0.0%		2,540		1,987	553	
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)	19,891	0.1%		19,891		19,891	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		0.0%						
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8,822	0.1%	8,196	627	627			
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	1,407	0.0%		1,407		1,407		
234	臭素	0	0.0%	0					
235	臭素酸の水溶性塩		0.0%						
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)	2,340	0.0%		2,340		2,340		
237	水銀及びその化合物	29	0.0%	3	26	26			
238	水素化テルフェニル		0.0%						
239	有機スズ化合物	10	0.0%	9	1	1			
240	スチレン	142,387	1.0%	98,902	43,485	4,132	1,132		38,222
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	276	0.0%	206	71	71			
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)	76,440	0.5%		76,440		76,440		
245	チオ尿素	249	0.0%	0	249	249			
246	チオフェノール	16	0.0%	16					
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	8,891	0.1%		8,891		8,891		
249	チオりん酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリ クロロ-2-ピリジリル)(別名クロルピリホス)	528	0.0%		528		528		
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)	3,095	0.0%		3,095		1,950	1,145	
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	25,645	0.2%		25,645		20,473	5,172	
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M	784	0.0%	1	784		647	137	
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)		0.0%						
255	デカプロモジフェニルエーテル		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)	38	0.0%		38	0	37		
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)	2,194	0.0%	1	2,193	254	1,939		
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)	218	0.0%		218	218			
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)	7,631	0.1%		7,631		6,209	1,422	
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)	3,227	0.0%		3,227		3,227		
262	テトラクロロエチレン	43,566	0.3%	35,950	7,616	7,616			
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	1,110	0.0%	1,110					
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)	174	0.0%		174		174		
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)	1,260	0.0%		1,260		554	706	
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)	4,955	0.0%	33	4,922	232	4,690		
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。)	2,456	0.0%	1,339	1,116	744	372		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアル コール)	74	0.0%	0	74	0	74		
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	67,432	0.5%	0	67,432	16,121	579	50,732	
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%						
277	トリエチルアミン	230	0.0%	69	161	161			
278	トリエチレンテトラミン	3	0.0%	0	3	3			

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	717	0.0%	717					
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	27,434	0.2%	16,286	11,149	11,149			
282	トリクロロ酢酸	63	0.0%		63	63			
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%						
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	56,185	0.4%	29	56,156		56,156		
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)	1,106	0.0%		1,106		1,106		
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)	41,990	0.3%		41,990	9,163	5,429	27,398	
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	122	0.0%	0	122	122			
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)	5,971	0.0%		5,971		5,971		
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール		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	170,347	1.2%	128,329	42,018	36,102	1,737	1	4,177
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	159,952	1.1%	81,258	78,694	19,177	12,423	1,680	45,415
298	トリレンジイソシアネート	1,040	0.0%	1,040	0	0			
299	トルイジン	0	0.0%	0	0	0			
300	トルエン	4,255,999	29.9%	2,869,992	1,386,007	277,345	352,764	13,160	742,739
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	22,982	0.2%	12,312	10,670	41	718	9,911	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート		0.0%						
304	鉛	31	0.0%	31					
305	鉛化合物	2,917	0.0%	1,450	1,468	93	1,374		
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	ニツケル	272	0.0%	69	203	203			
309	ニツケル化合物	3,127	0.0%	646	2,481	2,481			
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	33	0.0%	33					
316	ニトロベンゼン	643	0.0%	643					
317	ニトロメタン	0	0.0%	0					
318	二硫化炭素	0	0.0%		0	0			
319	1-ノナンノール(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	1	0.0%	1					
321	バナジウム化合物	330	0.0%	136	194	194			
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)	20	0.0%		20		20		
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)	8,373	0.1%		8,373		8,373		
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)	1,609	0.0%	0	1,609		1,609		
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)	6,964	0.0%		6,964		6,964		
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	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)	282	0.0%		282		282		
332	砒素及びその無機化合物	171	0.0%	162	9	9			
333	ヒドラジン	2,537	0.0%	15	2,522	2,522			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0.0%		5	5			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		0.0%						
336	ヒドロキノン	2,108	0.0%		2,108	2,108			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		0.0%						
338	2-ビニルピリジン	6	0.0%	6					
339	N-ビニル-2-ピロリドン		0.0%						
340	ビフェニル	103	0.0%	97	6		6		
341	ビペラジン	211	0.0%		211	211			
342	ピリジン	613	0.0%	480	133	133			
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16	0.0%		16	16			
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	481	0.0%		481		481		

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
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	0			
349	フェノール	8,590	0.1%	8,567	23	23			
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)	1,002	0.0%		1,002		666	336	
351	1,3-ブタジエン	58,719	0.4%		58,719		594	2,755	55,371
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-n-ノルマル-ブチル	1,497	0.0%	4	1,493	165	1,322	7	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	967	0.0%	600	367	312	55		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		0.0%						
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(別名プロプロフェジン)	6,013	0.0%		6,013		5,736	276	
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(別名テフフェノイド)	1,620	0.0%		1,620		1,620		
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					
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)	2,540	0.0%		2,540		2,540		
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)	620	0.0%		620		620		
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)	200	0.0%		200		200		
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)	176	0.0%		176		176		
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)	157	0.0%		157		83	74	
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)	231	0.0%		231		231		
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)	230	0.0%		230		230		
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)	110	0.0%		110		110		
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	66,448	0.5%	54,576	11,872	11,872			
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(別名ブタコール)	503	0.0%		503		503		
377	フラン		0.0%						
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	3,570	0.0%		3,570		3,570		
379	2-プロピン-1-オール		0.0%						
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-121)		0.0%						
381	プロモジクロロメタン	2,819	0.0%		2,819	982	344	1,493	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	113	0.0%		113	78	35		
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)	3,736	0.0%		3,736		3,736		
384	1-プロモプロパン	54,170	0.4%	54,118	52	52			
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)	11,869	0.1%	650	11,219	11,219			
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)		0.0%						
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-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	2,895	0.0%	0	2,895	608	1,224	1,064	
390	ヘキサメレンジアミン	0	0.0%	0	0	0			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0.0%						
392	ノルマル-ヘキサン	574,121	4.0%	429,752	144,370	126,241	5,604	830	11,695

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	バナナフトール	0	0.0%	0					
394	ベリリウム及びその化合物	13	0.0%	13	13	13			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	14	0.0%	14	14	14			
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=トリクロリド		0.0%						
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0.0%	0	0	0			
399	ベンズアルデヒド	15,112	0.1%	0	15,112	2	346		14,764
400	ベンゼン	310,712	2.2%	74,953	235,759	5,903	12,822	2,248	214,787
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(別名メフェナセツト)	2,794	0.0%	2,794			2,794		
403	ベンゾフェノン	0	0.0%	0	0	0			
404	ペンタクロロフェノール		0.0%						
405	ほう素化合物	150,572	1.1%	125,695	24,877	22,731	2,138		9
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。)	875,496	6.2%	682	874,815	38,188	165,825	670,802	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12,890	0.1%	0	12,890	84	12,457	350	
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	118,502	0.8%	0	118,502	28,080	7,944	82,478	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18,738	0.1%	9	18,730	1,180	16,483	1,067	
411	ホルムアルデヒド	243,689	1.7%	33,523	210,166	15,217	3,435	3,401	188,113
412	マンガン及びその化合物	34,800	0.2%	34,769	32	32			
413	無水フタル酸	712	0.0%	712	0	0			
414	無水マレイン酸	41	0.0%	41	0	0			
415	メタクリル酸	53	0.0%		53	53			
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	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	1	0.0%		1	1			
420	メタクリル酸メチル	2,533	0.0%	2,150	383	3	380		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	18	0.0%	18					
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)	4,352	0.0%		4,352		4,352		
423	メチルアミン	0	0.0%	0	0	0			
424	メチル=イソチオシアネート	1,080	0.0%		1,080		1,080		
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)		0.0%						
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)	2,423	0.0%		2,423		1,865	558	
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)	1,318	0.0%		1,318		1,070	248	
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)	204	0.0%		204		204		
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)	55	0.0%		55		55		
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(別名アゾキストロピン)	1,784	0.0%		1,784		1,784		
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)	420	0.0%		420		420		
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-チオキササムイミデート(別名オキサミル)	38	0.0%		38		38		
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)	234	0.0%		234		234		
436	アルファーメチルステレン		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	13,079	0.1%	2,880	10,200	8,777	1,423		
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	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)	440	0.0%		440		440		

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)	4,103	0.0%		4,103		4,103		
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)	44	0.0%		44		44		
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)	3,807	0.0%		3,807		3,807		
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 ド	1,039	0.0%	0	1,039	1,039			
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(別名フェンメテイファム)		0.0%						
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-ブチルフェニ ル(別名ピリブチカルブ)	495	0.0%		495		495		
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	21	0.0%		21	21			
453	モリブデン及びその化合物	2,878	0.0%	211	2,668	2,668			
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	221	0.0%		221	221			
456	りん化アルミニウム	18,140	0.1%		18,140	18,140			
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)	3,153	0.0%		3,153		2,593	560	
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	0	0			
461	りん酸トリフェニル	35	0.0%	0	34	34			
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	10,710	-	9,117	1,593	983	573	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。