

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22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	14,863,573	100.0%	5,888,034	8,975,539	1,412,722	3,074,411	2,185,522	2,302,885
1	亜鉛の水溶性化合物	9,871	0.1%	7,236	2,636	2,326	310		
2	アクリルアミド	5	0.0%	0	5	5			
3	アクリル酸エチル	648	0.0%	0	648	1	600	47	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	0.0%	0	12	12			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	647	0.0%		647		600	47	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.0%	0	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	731	0.0%	84	647	0	600	47	
9	アクリロニトリル	4,592	0.0%	3,804	788	0		787	
10	アクロレイン	15,626	0.1%		15,626		161	2,537	12,927
11	アジ化ナトリウム	1	0.0%	0	1	1			
12	アセトアルデヒド	95,373	0.6%	366	95,007	7	942	13,958	80,100
13	アセトニトリル	2,473	0.0%	1,450	1,023	480	543		
14	アセトンシアノヒドリン	0	0.0%						
15	アセナフテン	4,001	0.0%	4,001					
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	0.0%						
18	アニリン	691	0.0%	690	1	1			
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0.0%						
20	2-アミノエタノール	112,288	0.8%	1,758	110,530	40,234	5,640	64,656	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	0	0.0%						
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	2,807	0.0%		2,807		2,806	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-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリアジン)	85	0.0%		85		85		
26	3-アミノ-1-プロペン	0	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	0.0%						
28	アリルアルコール	0	0.0%						
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。)	550,424	3.7%	55	550,369	115,059	65,211	370,099	
31	アンチモン及びその化合物	709	0.0%	28	682	682			
32	アントラセン	740	0.0%	740					
33	石綿	3	0.0%	0	3				3
34	3-インシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=インシアナート	0	0.0%						
35	イソブチルアルデヒド	0	0.0%						
36	イソブレン	22,083	0.1%		22,083			22,083	
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)	10,367	0.1%	10,008	359	359			
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	0.0%						
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	0.0%						
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(別名ビフェナゼート)	680	0.0%		680		680		
41	3'-イソプロボキシ-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)	4,256	0.0%		4,256		4,256		
42	2-イミダゾリジンチオン	2	0.0%		2	2			
43	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0	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%						
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェニル]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	126	0.0%		126		126		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホンアミドチオアート(別名ブタミホス)	315	0.0%		315		315		
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホンチオアート(別名EPN)	2,161	0.0%	535	1,626		1,626		
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)	5,216	0.0%		5,216		5,216		

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
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)	48	0.0%		48		48		
51	2-エチルヘキササン酸	0	0.0%		0	0			
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)	2,000	0.0%		2,000		2,000		
53	エチルベンゼン	1,171,148	7.9%	499,798	671,350	140,486	363,851	23,218	143,794
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	819	0.0%	0	819		819		
55	エチレンイミン	0	0.0%						
56	エチレンオキシド	10,281	0.1%	8,492	1,789	1,789			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,343	0.1%	1,578	11,765	11,097	669		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,148	0.0%	20	3,128	3,128			
59	エチレンジアミン	214	0.0%	0	214	214			
60	エチレンジアミン四酢酸	1,940	0.0%		1,940	1,277		662	
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)	8,775	0.1%		8,775		8,775		
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)	53,884	0.4%		53,884		53,884		
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)	4,159	0.0%		4,159		4,159		
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)	4,153	0.0%	0	4,153		4,093	59	
65	エビクロロドリン	9,602	0.1%	9,600	2	2			
66	1, 2-エポキシブタン	0	0.0%						
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	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安息香酸塩の混合物)	79	0.0%		79		79	0	
71	塩化第二鉄	8,507	0.1%	24	8,483	8,483			
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	0.0%						
73	1-オクタノール	141	0.0%	130	11	11			
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	178	0.0%	177	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	8,000	0.1%	8,000					
78	2, 4-キシレノール	0	0.0%						
79	2, 6-キシレノール	0	0.0%						
80	キシレン	2,455,971	16.5%	834,896	1,621,075	200,069	842,294	36,803	541,909
81	キノリン	122	0.0%	122					
82	銀及びその水溶性化合物	101	0.0%	0	101	101			
83	クメン	3,470	0.0%	18	3,452	3,192	260		
84	グリオキサール	1	0.0%		1	1			
85	グルタルアルデヒド	2,475	0.0%		2,475	2,475			
86	クレゾール	278	0.0%	148	130	17		113	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,702	0.0%	788	914	914			
88	六価クロム化合物	554	0.0%	155	399	82	317		
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)	93	0.0%		93		93		
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1,960	0.0%		1,960		1,960		
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)	690	0.0%		690		690		
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-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)	169	0.0%		169		169		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	9	0.0%	9					
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)	864	0.0%		864		776	88	
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)	292	0.0%		292		289	3	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0.0%						
98	クロロ酢酸	0	0.0%		0	0			
99	クロロ酢酸エチル	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
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)	2,920	0.0%		2,920		2,920		
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)	1,055	0.0%		1,055		1,055		
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0.0%		0	0			
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	35,655	0.2%		35,655	7,768	3,473	24,414	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	577,153	3.9%	3,259	573,894	144,378	399,249	30,266	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0.0%						
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113a)	0	0.0%						
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0.0%						
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メロプロップ)	1,853	0.0%	0	1,853		1,853		
109	オルト-クロロトルエン	0	0.0%						
110	パラ-クロロトルエン	0	0.0%						
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0.0%						
112	2-クロロニトロベンゼン	0	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)	360	0.0%	8	352		352		
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)	226	0.0%		226		226		
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)	1,789	0.0%		1,789		1,789		
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)	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)	1,317	0.0%		1,317		1,317		
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)ヘキサニトリアル(別名ミクロブタニル)	99	0.0%		99		99		
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)ブチロニトリアル(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	0.0%						
122	2-クロロプロピオン酸	0	0.0%						
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	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)	45	0.0%		45		45		
125	クロロベンゼン	9,634	0.1%	8,600	1,034	5	1,029		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	5,545	0.0%		5,545	1,003	4,541		
127	クロロホルム	5,452	0.0%	1,014	4,438	1,080	599	2,759	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	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MCP又はMCPA)	0	0.0%						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0.0%						
132	コバルト及びその化合物	554	0.0%	44	510	510			
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2,025	0.0%		2,025	2,025			
134	酢酸ビニル	2,264	0.0%	0	2,264	610	1,459	195	
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0.0%						
136	サリチルアルデヒド	0	0.0%		0	0			
137	シアナミド	776	0.0%	700	76		76		
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)	207	0.0%		207		207		
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-(1,1,2,2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	34	0.0%		34		13	20	
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)	135	0.0%		135		93	42	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	246	0.0%		246		246		
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0.0%						
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,173	0.0%	955	1,218	205		1,013	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0.0%		8	8			
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)	611	0.0%		611		611		
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)	33,171	0.2%	51	33,120		33,120		
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)	1,797	0.0%		1,797		1,797		
149	四塩化炭素	4,385	0.0%	4,385					
150	1, 4-ジオキサン	4,044	0.0%		4,044	4,044			
151	1, 3-ジオキソラン	0	0.0%	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)	2,648	0.0%		2,648		2,648		
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-メチルプロパー-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)	1,471	0.0%		1,471		17	1,453	
154	シクロヘキシルアミン	287	0.0%	0	287	287			
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	0.0%						
157	1, 2-ジクロロエタン	1,445	0.0%	1,380	65	65			
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	51	0.0%	51					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	102	0.0%	102					
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7	0.0%	7					
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	35,599	0.2%	0	35,599	6,739	8,419	14,633	5,808
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(別名プロビザミド)	1,250	0.0%		1,250		1,250		
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)	59,855	0.4%	52,000	7,855	2,534	5,321		
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	0.0%						
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0.0%						
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	904	0.0%		904		904		
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2,885	0.0%	0	2,885	56	2,830		
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(別名テトラフオゾール)	84	0.0%		84		65	18	
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)	493	0.0%		493		493		
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(別名オキサジクロモホン)	517	0.0%		517		517		
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)		#VALUE!						
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)	4,798	0.0%		4,798		4,798		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	2,064	0.0%		2,064		2,064		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	94,659	0.6%		94,659	47,235	5,906	41,518	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0.0%						
178	1, 2-ジクロロプロパン	9,895	0.1%	8,100	1,795	1,795			
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	128,694	0.9%	101	128,593		128,593		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0.0%						
181	ジクロロベンゼン	544,173	3.7%	29,680	514,493	47	581	513,864	
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)	200	0.0%		200		200		

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
183	4-(2,4-ジクロロベンジル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラブレート)	5,696	0.0%		5,696		5,696		
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)	1,538	0.0%		1,538		1,538		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	12,916	0.1%	1,100	11,816	11,816			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	404,807	2.7%	367,775	37,031	37,031			
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	5,028	0.0%		5,028		5,028		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	82	0.0%	0	82	82			
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)	1,888	0.0%		1,888		1,888		
192	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	13	0.0%		13		13		
193	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマトン又はジスルホトン)	5,033	0.0%		5,033		5,033		
194	ジチオりん酸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ル)メチル](別名ホサロン)	0	0.0%						
195	ジチオりん酸O,O-2,4-ジプロピル-S-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	3,157	0.0%		3,157		3,027	130	
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-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(別名メチダチオン又はDMTP)	6,252	0.0%		6,252		6,252		
197	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	14,530	0.1%		14,530		14,530		
198	ジチオりん酸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)	512	0.0%		512		512		
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-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIFルオレスセント260)	0	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					
203	ジフェニルアミン	1	0.0%		1	1			
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	1	0.0%	0	1	1			
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)	120	0.0%		120		120		
207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	613	0.0%		613	261	75	277	
208	2,4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0.0%						
209	ジプロモクロメタン	1,096	0.0%		1,096	34	189	872	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	520	0.0%		520	520			
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0.0%						
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオエート(別名アセフェート)	11,028	0.1%		11,028		8,284	2,744	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,105	0.0%	1,886	219	58	161		
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0.0%						
215	2,6-ジメチルアニリン	0	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)	250	0.0%		250		250		
218	ジメチルアミン	113	0.0%	110	3	3			
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	0	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)	977	0.0%	0	977		977		
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	0.0%						
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	67,511	0.5%	0	67,511	38,621	2,922	25,967	
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(別名トリクロホン又はDEP)	6,195	0.0%		6,195		5,307	888	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0.0%						

227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	2,860	0.0%		2,860		2,860		
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	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
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ピス(3-チオアロファナート)(別名チオアファネートメチル)	20,418	0.1%		20,418		20,418		
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0.0%	0					
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0.0%						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7,357	0.0%	6,451	906	906			
233	2-[ (ジメキシ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PAP)	1,393	0.0%		1,393		1,393		
234	臭素	1	0.0%	0	1	1			
235	臭素酸の水溶性塩	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)	1,680	0.0%		1,680		1,680		
237	水銀及びその化合物	20	0.0%	4	16	16			
238	水素化テルフェニル	0	0.0%						
239	有機スズ化合物	52	0.0%	10	42	42			
240	スチレン	133,970	0.9%	84,771	49,199	100	1,277		47,822
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	0.0%						
242	セレン及びその化合物	355	0.0%	297	58	58			
244	2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメ)	96,530	0.6%		96,530		96,530		
245	チオ尿素	98	0.0%	0	98	98			
246	チオフェノール	17	0.0%	17					
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)	0	0.0%						
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-ピリミジン)(別名ダイアジン)	8,962	0.1%		8,962	1	8,962		
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 0-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピルホ)	395	0.0%		395		395		
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)	3,184	0.0%		3,184		2,105	1,079	
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	32,045	0.2%		32,045		25,581	6,464	
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MPP)	912	0.0%		912		712	201	
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)	40	0.0%		40		40		
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)	340	0.0%		340		340		
255	デカプロモジフェニルエーテル	14	0.0%	14					
256	デカン酸	0	0.0%		0	0			
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	0.0%		0	0			
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)	2,144	0.0%	1	2,143	160	1,983		
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)	0	0.0%		0	0			
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	8,220	0.1%		8,220		8,220		
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)	3,312	0.0%		3,312		3,312		
262	テトラクロロエチレン	62,544	0.4%	52,173	10,371	10,371			
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0.0%						
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0.0%						
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	759	0.0%	724	35	35			
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-プロベニル)-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)	122	0.0%		122		122		
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)	1,383	0.0%		1,383		612	771	
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)	4,346	0.0%	31	4,315	15	4,300		

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	0.0%						
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。)	1,671	0.0%	1,034	637	193	444		

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
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	70	0.0%	0	70	0	70		
274	ターシャリードデカンチオール	0	0.0%						
275	ドデシル硫酸ナトリウム	58,118	0.4%		58,118	552	1,212	56,353	
276	3, 6, 9-トリアザンデカン-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	354	0.0%	297	57	57			
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	104	0.0%	104	0	0			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0.0%	15					
281	トリクロロエチレン	38,132	0.3%	25,215	12,916	12,916			
282	トリクロロ酢酸	10	0.0%		10	10			
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	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)	88,151	0.6%	29	88,122		88,122		
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)	880	0.0%		880		880		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0.0%						
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	47,309	0.3%		47,309	10,658	7,409	29,241	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	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)-トリオン	90	0.0%		90	90			
292	トリブチルアミン	0	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)	6,526	0.0%		6,526		6,526		
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0.0%						
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0.0%						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61,736	0.4%	58,929	2,807	1,455	1,352		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161,517	1.1%	75,387	86,130	17,676	13,370	1,639	53,445
298	トリレンジンシアネート	1,082	0.0%	1,082	0	0			
299	トルイジン	0	0.0%	0	0	0			
300	トルエン	4,463,049	30.0%	2,881,123	1,581,926	286,712	401,857	15,958	877,399
301	トルエンジアミン	0	0.0%	0					
302	ナフタレン	24,134	0.2%	7,752	16,382	1,130	646	14,606	
303	1, 5-ナフタレンジイリジンシアネート	0	0.0%						
304	鉛	415	0.0%	218	196	196			
305	鉛化合物	3,254	0.0%	1,021	2,234	799	1,434		
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	0	0.0%						
308	ニッケル	1,391	0.0%	375	1,016	1,016			
309	ニッケル化合物	3,351	0.0%	449	2,902	2,902			
310	ニトロ三酢酸	0	0.0%	0					
311	オルト-ニトロアニソール	0	0.0%						
312	オルト-ニトロアニリン	0	0.0%						
313	ニトログリセリン	0	0.0%						
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	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	729	0.0%	729	0	0			
317	ニトロメタン	0	0.0%	0					
318	二硫化炭素	4	0.0%		4	4			
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0.0%						
320	ノニルフェノール	49	0.0%		49	49			
321	バナジウム化合物	412	0.0%	234	178	178			
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-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)	14	0.0%		14		14		
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0.0%						
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	8,327	0.1%		8,327		8,327		
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)	40	0.0%		40		40		
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	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)	542	0.0%	0	542	1	541		
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)	5,057	0.0%		5,057		5,057		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	1	0.0%	0	1	1			
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)ニルオ-エチルニルホスホロジチオアート(別名カズサホス)	210	0.0%		210		210		
332	砒素及びその無機化合物	171	0.0%	163	8	8			
333	ヒドラジン	2,053	0.0%	22	2,031	2,031			
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0.0%		1	1			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	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
336	ヒドロキノン	3,203	0.0%	0	3,203	3,203			
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	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%						
340	ビフェニル	135	0.0%	116	19	0	18		
341	ビペラジン	40	0.0%		40	40			
342	ピリジン	1,281	0.0%	1,185	96	96			
343	ピロカテコール(別名カテコール)	47	0.0%		47	47			
344	フェニルオキシラン	0	0.0%						
345	フェニルヒドラジン	0	0.0%						
346	2-フェニルフェノール	410	0.0%		410		410		
347	N-フェニルマレイミド	0	0.0%						
348	フェニレンジアミン	0	0.0%		0	0			
349	フェノール	14,622	0.1%	13,161	1,461	1,461			
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルストリン)	1,329	0.0%		1,329	0	673	655	
351	1,3-ブタジエン	74,418	0.5%		74,418		630	2,961	70,828
352	フタル酸ジアリル	0	0.0%						
353	フタル酸ジエチル	0	0.0%						
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1,858	0.0%	18	1,839	424	1,408	7	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,764	0.0%	728	1,036	988	48		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20	0.0%	17	3	3			
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(別名ブプロフェジン)	5,994	0.0%		5,994		5,543	451	
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(別名テブフェノジド)	1,851	0.0%		1,851		1,851		
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	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)	2,640	0.0%		2,640		2,640		
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)	410	0.0%		410		410		
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)	250	0.0%		250		250		
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)	248	0.0%		248		248		
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(別名フェンピロキシメート)	167	0.0%		167		87	80	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0.0%						
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロベルオキシド	0	0.0%						
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0	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)	261	0.0%		261		261		
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)	370	0.0%		370		370		
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンゾイル)-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(別名テブフェンピラド)	150	0.0%		150		150		
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	0.0%						
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72,199	0.5%	62,423	9,776	9,776			
375	2-ブテナール	0	0.0%						
376	N-ブトキシメチル-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)	459	0.0%		459		459		
377	フラン	0	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)	3,290	0.0%		3,290		3,290		
379	2-プロピン-1-オール	0	0.0%						
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0.0%		0	0	0		
381	プロモジクロロメタン	2,071	0.0%		2,071	62	370	1,639	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	130	0.0%		130	89	41		
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)	4,153	0.0%		4,153		4,153		
384	1-プロモプロパン	27,245	0.2%	24,200	3,045	3,045			

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
385	2-ブロモプロパン	0	0.0%						
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13,184	0.1%	350	12,834	11,947	887		
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ズ)	411	0.0%		411		411		
388	6, 7, 8, 9, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 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	0.0%						
389	ヘキサフルオロエチレン	2,241	0.0%	0	2,241	323	1,408	510	
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	19	0.0%		19	19			
392	ノルマル-ヘキサン	528,090	3.6%	422,443	105,647	97,580	6,991	1,076	
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	11	0.0%		11	11			
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	0.0%						
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0.0%						
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0.0%		4	4			
399	ベンズアルデヒド	18,026	0.1%	0	18,026	1	295		17,730
400	ベンゼン	365,590	2.5%	92,887	272,703	5,146	13,051	2,416	252,089
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0.0%	0					
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	1,418	0.0%		1,418		1,418		
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	0	0.0%						
405	ほう素化合物	153,333	1.0%	129,031	24,302	22,162	2,134		6
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)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。)	978,180	6.6%	5,217	972,963	37,424	180,512	755,028	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	3,686	0.0%		3,686	88	3,092	506	
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	103,655	0.7%	0	103,655	964	13,629	89,062	
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	23,537	0.2%	10	23,527	1,382	20,899	1,246	
411	ホルムアルデヒド	254,484	1.7%	28,356	226,128	19,470	3,975	3,651	199,031
412	マンガン及びその化合物	22,758	0.2%	21,125	1,634	1,634			
413	無水フタル酸	753	0.0%	738	15	15			
414	無水マレイン酸	39	0.0%	38	1	1			
415	メタクリル酸	58	0.0%	0	58	58			
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	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	0.0%						
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	0.0%	3	1	1			
420	メタクリル酸メチル	5,445	0.0%	4,810	635	370	265		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	14	0.0%	14					
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)	4,172	0.0%		4,172		4,172		
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	1,240	0.0%		1,240		1,240		
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	0.0%						
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]フラン(別名カルボフラン)	0	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)	2,574	0.0%	0	2,574		1,912	662	
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)	1,641	0.0%		1,641		1,221	420	
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-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)	254	0.0%		254		254		
430	メチル=(3-クロロ-2, 5, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメキシフェニル)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))	105	0.0%		105		105		
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)	1,666	0.0%		1,666		1,666		
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	280	0.0%		280		280		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1,300	0.0%		1,300		1,300		

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
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	50	0.0%		50		50		
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	198	0.0%		198		198		
436	アルファ-メチルスチレン	0	0.0%						
437	3-メチルチオプロパナール	0	0.0%						
438	メチルナフタレン	4,343	0.0%	1,473	2,869	5	1,241	1,623	
439	3-メチルピリジン	28	0.0%	28					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0.0%	0	1	1			
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0.0%						
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンゾアミド(別名メプロニル)	64	0.0%		64		64		
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	5,313	0.0%		5,313		5,313		
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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)	9	0.0%		9		9		
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(別名クレキシムメチル)	5,125	0.0%		5,125		5,125		
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)=ジイソシアネート	4,361	0.0%	4,000	361	361			
449	メチルカルバニラート(別名フェンメディファ)	0	0.0%						
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	985	0.0%		985		985		
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0	0.0%						
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0.0%	0	1	1			
453	モリブデン及びその化合物	3,023	0.0%	424	2,599	2,599			
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0.0%						
455	モルホリン	117	0.0%		117	117			
456	りん化アルミニウム	660	0.0%		660		660		
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1,200	0.0%		1,200		272	928	
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)	0	0.0%						
460	りん酸トリル	0	0.0%	0	0	0			
461	りん酸トリフェニル	0	0.0%						
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 (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)			
243	ダイオキシソ類	8,783	-	6,938	1,845	1,180	627	2	36

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。