

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比（岩手県）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)					届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
1	亜鉛の水溶性化合物	4,203	65	250		315	4,519	93%	7%
2	アクリルアミド	0	0			0	0	56%	44%
3	アクリル酸エチル		0	237	10	248	248	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		8			8	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			237	10	248	248	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル							-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル		2			2	2	0%	100%
8	アクリル酸メチル		0	237	10	248	248	0%	100%
9	アクリロニトリル	0	0		184	184	184	0%	100%
10	アクロレイン			184	593	5,652	6,428	0%	100%
11	アジ化ナトリウム		0			0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド		1	1,066	3,261	28,302	32,630	0%	100%
13	アセトニトリル	7,603	131	69		199	7,802	97%	3%
14	アセトシアンヒドリン							-	-
15	アセナフテン							-	-
16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル		0			0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン							-	-
18	アニリン		1			1	1	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン							-	-
20	2-アミノエタノール	903	7,680	828	24,277	32,786	33,689	3%	97%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)							-	-
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)			364	0	364	364	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール		0			0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0	0			0	0	0%	100%
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)			304		304	304	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン							-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)							-	-
28	アリルアルコール							-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							-	-
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。)		14,845	32,065	164,007	210,917	210,917	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	26			26	26	0%	100%
32	アントラセン							-	-
33	石綿					0	0	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート							-	-
35	イソブチルアルデヒド	1,400					1,400	100%	0%
36	イソブレン				5,165	5,165	5,165	0%	100%
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)	0	4			4	4	0%	100%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール							-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)							-	-
40	イソプロピル=2-(4-メキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)			400		400	400	0%	100%
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)			335		335	335	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン							-	-
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジゲアニジン(別名イミノクタジン)							-	-
44	インジウム及びその化合物							-	-
45	エタンチオール							-	-
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)			231		231	231	0%	100%
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)			71		71	71	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	164		272		272	436	38%	62%
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)			1,431		1,431	1,431	0%	100%
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)			520		520	520	0%	100%
51	2-エチルヘキサノール		0			0	0	0%	100%
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)			200		200	200	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)					合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
53	エチルベンゼン	121,723	43,002	50,513	4,305	67,688	165,508	287,231	42%	58%
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)			495			495	495	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド		307				307	307	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		420	124			544	544	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		18				18	18	0%	100%
59	エチレンジアミン	8	88				88	97	9%	91%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	281		195		477	477	0%	100%
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)			1,275			1,275	1,275	0%	100%
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)			11,131			11,131	11,131	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)			2,763	337		3,100	3,100	0%	100%
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(別名エトフェンブックス)			1,602	12		1,615	1,615	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	87						87	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	15						15	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)			12	0		12	12	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0				0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)								-	-
73	1-オクタノール		0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール								-	-
75	カドミウム及びその化合物	8	0				0	8	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	4	0				0	4	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール								-	-
79	2, 6-キシレノール								-	-
80	キシレン	330,238	56,136	301,824	6,271	249,620	613,851	944,090	35%	65%
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	13				13	13	0%	100%
83	クメン		62	46			108	108	0%	100%
84	グリオキサール	0	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド		865				865	865	0%	100%
86	クレゾール		3	7	25		35	35	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	113	2				2	115	98%	2%
88	六価クロム化合物	64	3	139			142	206	31%	69%
89	クロロアニリン								-	-
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)			5,546			5,546	5,546	0%	100%
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)			1,199			1,199	1,199	0%	100%
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)			495			495	495	0%	100%
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)			2,514			2,514	2,514	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								-	-
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)			692	8		700	700	0%	100%
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)			68	0		69	69	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸		0				0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)			3,875			3,875	3,875	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			4,742			4,742	4,742	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン							-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		1,845	828	9,704	12,377	12,377	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)		45,416	79,152	5,412	129,981	129,981	0%	100%
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)							-	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)							-	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)							-	-
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)			902		902	902	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン							-	-
110	パラ-クロロトルエン							-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-
112	2-クロロニトロベンゼン							-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2		55		55	57	4%	96%
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)			25		25	25	0%	100%
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)			3,432		3,432	3,432	0%	100%
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)			10		10	10	0%	100%
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)			1,278		1,278	1,278	0%	100%
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)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)			1	0	1	1	0%	100%
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)			44		44	44	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール							-	-
121	パラ-クロロフェノール							-	-
122	2-クロロプロピオン酸							-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)							-	-
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)			1,026		1,026	1,026	0%	100%
125	クロロベンゼン		22	2,352		2,374	2,374	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		113	399		512	512	0%	100%
127	クロロホルム	7,419	368	110	353	831	8,250	90%	10%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)							-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)							-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン							-	-
132	コバルト及びその化合物	0	194			194	194	0%	100%
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)		232			232	232	0%	100%
134	酢酸ビニル	110	0	250	65	315	425	26%	74%
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)							-	-
136	サリチルアルデヒド		0			0	0	0%	100%
137	シアナミド							-	-
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)			6		6	6	0%	100%
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-(1,1,2,2-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)			40	7	47	47	0%	100%
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)			20	6	26	26	0%	100%
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)			54		54	54	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール							-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル							-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	195	9		237	245	440	44%	56%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		0			0	0	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
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)							-	-	
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)	17		780			780	797	2%	98%
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)			600			600	600	0%	100%
149	四塩化炭素	4						4	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	145	464				464	608	24%	76%
151	1, 3-ジオキソラン								-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)			1,791			1,791	1,791	0%	100%
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)			5	132		137	137	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	1,710	7				7	1,717	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								-	-
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	1,402	13				13	1,415	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14						14	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	27						27	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン								-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		3,225	1,145	4,824	2,056	11,251	11,251	0%	100%
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)			150			150	150	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		479	955			1,434	1,434	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)			30			30	30	0%	100%
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)		15	179			194	194	0%	100%
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)					0	0	0	0%	100%
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)			79			79	79	0%	100%
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)			369			369	369	0%	100%
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(別名ピンクロソリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)			3,326			3,326	3,326	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)			1,335			1,335	1,335	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		6,588	1,408	16,502		24,498	24,498	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン			1			1	1	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2		2,425			2,425	2,426	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン		0	199	91,820		92,019	92,019	0%	100%
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)			255			255	255	0%	100%
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)			5,941			5,941	5,941	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)			6,493			6,493	6,493	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
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)			4,852	0	4,852	4,852	0%	100%	
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							-	-	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,600	115			115	2,715	96%	4%	
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PAP)			1,564		1,564	1,564	0%	100%	
234	臭素							-	-	
235	臭素酸の水溶性塩							-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)			330		330	330	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	2	1			1	3	53%	47%	
238	水素化テルフェニル							-	-	
239	有機スズ化合物	2	0			0	2	91%	9%	
240	ステレン	43,713	1,178	2,819	21,692	25,688	69,402	63%	37%	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩							-	-	
242	セレン及びその化合物	19	0			0	19	100%	0%	
243	ダイオキシン類	5,845	358	204	0	15	578	6,423	91%	9%
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)			60,760			60,760	60,760	0%	100%
245	チオ尿素		61				61	61	0%	100%
246	チオフェノール							-	-	
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)							-	-	
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)			4,391			4,391	4,391	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)			2,181			2,181	2,181	0%	100%
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)			919	63		982	982	0%	100%
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MEP)			7,722	491		8,213	8,213	0%	100%
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)			416	18		434	434	0%	100%
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)							-	-	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)							-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル							-	-	
256	デカン酸		0			0	0	0%	100%	
257	デシラルコール (別名デカノール)		0	3,772			3,772	3,772	0%	100%
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)		96	333			429	429	0%	100%
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)		44				44	44	0%	100%
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)			7,678	905		8,584	8,584	0%	100%
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)			2,343			2,343	2,343	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4	2,472				2,472	2,476	0%	100%
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)							-	-	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ							-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸							-	-	
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)			196			196	196	0%	100%
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)			401	9		410	410	0%	100%
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)	6	63	9,310			9,373	9,378	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィートール)							-	-	
270	テレフタル酸							-	-	
271	テレフタル酸ジメチル							-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,117	354	60			414	1,531	73%	27%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		0	33			33	33	0%	100%
274	ターシャリドドカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,489	482	30,136		33,108	33,108	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカノール-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)								-	-
277	トリエチルアミン	2,700	98				98	2,798	97%	3%
278	トリエチレンテトラミン		1				1	1	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6					6	6	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6					6	6	100%	0%
281	トリクロロエチレン	25,006	3,428				3,428	28,434	88%	12%
282	トリクロロ酢酸		15				15	15	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)								-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			59,429			59,429	59,429	0%	100%
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)			44			44	44	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		2,202	1,219	10,805		14,226	14,226	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	1	86				86	87	1%	99%
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)			2,634			2,634	2,634	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,147	10,508	397	3	1,556	12,464	28,611	56%	44%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,488	5,657	5,998	378	22,895	34,928	66,415	47%	53%
298	トリレンジイソシアネート	0	0				0	0	0%	100%
299	トルイジン	0	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	262,826	82,473	96,879	3,078	399,712	582,141	844,967	31%	69%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	1,200	8	881	2,015		2,904	4,104	29%	71%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								-	-
304	鉛	1						1	100%	0%
305	鉛化合物	177	8	628			637	814	22%	78%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	25	225				225	250	10%	90%
309	ニッケル化合物	256	427				427	683	37%	63%
310	ニトリロ三酢酸								-	-
311	オルト-ニトロアニソール								-	-
312	オルト-ニトロアニリン								-	-
313	ニトログリセリン								-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								-	-
315	オルト-ニトロトルエン								-	-
316	ニトロベンゼン								-	-
317	ニトロメタン								-	-
318	二硫化炭素	20,000	0				0	20,000	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)								-	-
320	ノニルフェノール								-	-
321	バナジウム化合物		24				24	24	0%	100%
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								-	-
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(別名シメリン)			843			843	843	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)			7,147			7,147	7,147	0%	100%
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)								-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								-	-
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)			909			909	909	0%	100%
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)			20,419			20,419	20,419	0%	100%
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%	100%
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)			156			156	156	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	49	0				0	49	100%	0%
333	ヒドラジン		864				864	864	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1				1	1	0%	100%
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	0	435				435	435	0%	100%

対象化学物質		排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン							-	-	
338	2-ビニルピリジン							-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-	
340	ピフェニル			4			4	0%	100%	
341	ピペラジン		148				148	0%	100%	
342	ピリジン	1,503	32				32	1,535	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)		8				8	8	0%	100%
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			150			150	150	0%	100%
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%	100%
349	フェノール	2	4				4	6	34%	66%
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(別名ペルメトリン)			520	67		587	587	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			1,337	692	24,546	26,576	26,576	0%	100%
352	フタル酸ジアルリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		54	713	2		769	769	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	349	62	9			70	419	83%	17%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	33,000						33,000	100%	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(別名プロフェジン)								-	-
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)			100			100	100	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								-	-
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)			705			705	705	0%	100%
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)			2,378			2,378	2,378	0%	100%
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)								-	-
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)			277			277	277	0%	100%
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)			8	2		10	10	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)								-	-
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール								-	-
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)			360			360	360	0%	100%
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)-ピリダジノン(別名ピリダベン)								-	-
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(別名テブフェンピラド)			10			10	10	0%	100%
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21,558	397				397	21,955	98%	2%
375	2-ブテナール								-	-
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)			4,336			4,336	4,336	0%	100%
377	フラン								-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネフ)			10,290			10,290	10,290	0%	100%
379	2-プロピニル-1-オール								-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	プロモジクロロメタン		77	60	183		320	320	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)								-	-
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)			1,663			1,663	1,663	0%	100%
384	1-プロモプロパン	8,500	16				16	8,516	100%	0%
385	2-プロモプロパン								-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		445				445	445	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
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)							-	-	
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-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		102	606	668	1,377	1,377	0%	100%	
390	ヘキサメチレンジアミン		0			0	0	0%	100%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート							-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	40,600	35,196	1,636	187	4,357	41,376	81,975	50%	50%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物								-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9,700	3				3	9,703	100%	0%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		0				0	0	0%	100%
399	ペンズアルデヒド	0	0	805		7,999	8,804	8,804	0%	100%
400	ベンゼン	5,425	1,562	34,555	565	101,593	138,276	143,701	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物								-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)			2,280			2,280	2,280	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0				0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	18,558	42	1,486	1		1,529	20,088	92%	8%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1						1	100%	0%
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。)		6,950	87,476	378,411		472,837	472,837	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		26	10,279	88		10,393	10,393	0%	100%
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		4,322	11,111	50,660		66,094	66,094	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		484	10,576	275		11,335	11,335	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4,747	3,536	2,611	854	77,697	84,699	89,446	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,769	3				3	2,772	100%	0%
413	無水フタル酸		0				0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	7	0				0	7	99%	1%
415	メタクリル酸		12				12	12	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		0				0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル		0				0	0	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		1	111			111	111	0%	100%
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)			1,667			1,667	1,667	0%	100%
423	メチルアミン		0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート			220			220	220	0%	100%
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)			2,573	74		2,647	2,647	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)			223	33		256	256	0%	100%
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)			285			285	285	0%	100%
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)			40			40	40	0%	100%
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(別名アノキシストロピン)			716			716	716	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)								-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			9,350			9,350	9,350	0%	100%

対象化学物質		排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)			437			437	437	0%	100%
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)			153			153	153	0%	100%
436	アルファー-メチルスチレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,145	2,344	2,331			4,675	6,820	31%	69%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		1				1	1	0%	100%
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)			335			335	335	0%	100%
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)			682			682	682	0%	100%
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)			825			825	825	0%	100%
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)			1,436			1,436	1,436	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン								-	-
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								-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	358				358	358	0%	100%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)			84			84	84	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		5				5	5	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	4	519				519	523	1%	99%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	430	76				76	506	85%	15%
456	りん化アルミニウム								-	-
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)			519	74		593	593	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
460	りん酸トリトリル		0				0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		11				11	11	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-プチル		0				0	0	0%	100%
合計		1,461,460	368,758	1,084,902	834,708	1,015,366	3,303,734	4,765,194	31%	69%