

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)						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
1	亜鉛の水溶性化合物	2,896	1,093	3			1,096	3,992	73%	27%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	16%	84%
3	アクリル酸エチル		1	232	1		233	233	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		4				4	4	0%	100%
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル			232	1		233	233	0%	100%
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル		0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル								-	-
8	アクリル酸メチル		0	232	1		233	233	0%	100%
9	アクリロニトリル	0	0		190		190	190	0%	100%
10	アクロレイン			192	612	6,069	6,873	6,873	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		3	1,094	3,369	30,392	34,858	34,858	0%	100%
13	アセトニトリル	10,603	200	66			265	10,868	98%	2%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2, 2' - アゾ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		2				2	2	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	1,883	8,822	1,925	26,897		37,644	39,527	5%	95%
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)			391	0		391	391	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- 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)			357			357	357	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			8			8	8	0%	100%
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。)		17,149	37,846	170,611		225,606	225,606	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	182				182	182	0%	100%
32	アントラセン		0				0	0	0%	100%
33	石綿					0	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	1,600						1,600	100%	0%
36	イソブレン				5,333		5,333	5,333	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	179				179	179	0%	100%
38	2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6- ジブromo- 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- メトキシビフェニル- 3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)			280			280	280	0%	100%
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)			239			239	239	0%	100%
42	2- イミダゾリジンチオン		0				0	0	0%	100%
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)								-	-
44	インジウム及びその化合物		0				0	0	0%	100%
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 (別名キザロホップエチル)			154			154	154	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
47	O-エチル=O- (6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)			18			18	18	0%	100%
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)	112		230			230	341	33%	67%
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)			1,057			1,057	1,057	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)			725			725	725	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸		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)			160			160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	169,159	42,351	36,271	3,510	70,915	153,047	322,206	53%	47%
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)			494			494	494	0%	100%
55	エチレンジアミン								-	-
56	エチレンオキシド		424				424	424	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		2,310	102			2,412	2,412	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		960				960	960	0%	100%
59	エチレンジアミン	75	146				146	221	34%	66%
60	エチレンジアミン四酢酸		365		177		542	542	0%	100%
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)			1,475			1,475	1,475	0%	100%
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)			8,238			8,238	8,238	0%	100%
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)			2,389	270		2,659	2,659	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 (別名エトフェンプロックス)			1,970	10		1,980	1,980	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	79	0				0	79	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	19						19	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)		1				1	1	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		0				0	0	0%	100%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)			11	0		11	11	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	2,327				2,327	2,327	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		1				1	1	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	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	18	0				0	18	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	533,645	58,755	262,239	5,121	263,769	589,883	1,123,528	47%	53%
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	38				38	38	0%	100%
83	クメン		31	72			102	102	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		502				502	502	0%	100%
86	クレゾール		10	8	15		33	33	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	63	210				210	273	23%	77%
88	六価クロム化合物	55	40	212			252	308	18%	82%
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)			4,519			4,519	4,519	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)			1,253			1,253	1,253	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
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)			558			558	558	0%	100%
125	クロロベンゼン		2	2,156			2,158	2,158	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		212	755			967	967	0%	100%
127	クロロホルム	8,976	782	114	366		1,262	10,238	88%	12%
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	216				216	216	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)		614				614	614	0%	100%
134	酢酸ビニル		493	649	20		1,162	1,162	0%	100%
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			1			1	1	0%	100%
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)			54			54	54	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, 2, 2, 2-テトラブromoエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トロメトリン)			38	5		42	42	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 (別名フェンプロパトリン)			40	5		45	45	0%	100%
141	トランス- 1- (2-シアノ- 2-メトキシイミノアセチル) - 3-エチルウレア (別名シモキサニル)			78			78	78	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。)	159	50			245	295	454	35%	65%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール		2				2	2	0%	100%
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)	9		448			448	457	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)			650			650	650	0%	100%
149	四塩化炭素	3						3	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	0	1,181				1,181	1,181	0%	100%
151	1, 3-ジオキサラン								-	-
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)			1,824			1,824	1,824	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)			14	139		153	153	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	2,120	14				14	2,134	99%	1%
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド		0				0	0	0%	100%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	1,805	17				17	1,821	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13						13	100%	0%
159	シス- 1, 2-ジクロロエチレン	26						26	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)		3,827	1,547	5,316	892	11,583	11,583	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
193	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- (2- エチルチオエチル) (別名エチ ルチオメトン又はジスルホトン)			2,899			2,899	2,899	0%	100%
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニル) メ チル] (別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O- 2, 4- ジクロロ フェニル- O-エチル- S- プロピル (別名プロチオホス)			461		9	470	470	0%	100%
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 ン又はDMTP)			1,164			1,164	1,164	0%	100%
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)			534			534	534	0%	100%
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] (別名ジメトエート)			741			741	741	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2'- ビニレンピ 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C I フルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2, 4- ジニトロフェノール								-	-
202	ジビニルベンゼン			0			0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン			1			1	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル			0			0	0	0%	100%
205	1, 3- ジフェニルグアニジン			2			2	2	0%	100%
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)			296			296	296	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- ブチル- 4- クレゾール	130	51	11		7	69	199	65%	35%
208	2, 4- ジ- ターシャリ- ブチルフェ ノール								-	-
209	ジブロモクロロメタン			149	61	171	381	381	0%	100%
210	2, 2- ジブromo- 2- シアノアセト アミド			877			877	877	0%	100%
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名 ハロン- 2402)			0	0		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)			5,170		363	5,533	5,533	0%	100%
213	N, N- ジメチルアセトアミド	33	123	14			137	170	19%	81%
214	2, 4- ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6- ジメチルアニリン								-	-
216	N, N- ジメチルアニリン			0			0	0	0%	100%
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)								-	-
218	ジメチルアミン	70	4				4	74	95%	5%
219	ジメチルジスルフィド								-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩								-	-
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)			1,102			1,102	1,102	0%	100%
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)								-	-
223	N, N- ジメチルドデシルアミン								-	-
224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド			82	1,676	15,268	17,025	17,025	0%	100%
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)			2,449		54	2,503	2,503	0%	100%
226	1, 1- ジメチルヒドラジン								-	-
227	1, 1'- ジメチル- 4, 4'- ビピ リジニウム=ジクロリド (別名パラ コート又はパラコートジクロリド)			1,662		193	1,855	1,855	0%	100%
228	3, 3'- ジメチルビフェニル- 4, 4'- ジイル=ジイソシアネート								-	-
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 ト) (別名チオファネートメチル)			4,356			4,356	4,356	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
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%	100%	
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	2,967	378				378	3,345	89%	11%
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイ 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)			1,817			1,817	1,817	0%	100%
234	臭素		0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩		0				0	0	0%	100%
236	3, 5- ジョード- 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	1	1				1	2	39%	61%
238	水素化テルフェニル								-	-
239	有機スズ化合物	10	17				17	27	35%	65%
240	スチレン	38,123	24	2,776		21,667	24,467	62,590	61%	39%
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	7	0				0	7	100%	0%
243	ダイオキシン類	6,115	472	260	1	15	747	6,862	89%	11%
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)			97,020			97,020	97,020	0%	100%
245	チオ尿素		79				79	79	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)		0	4,504			4,504	4,504	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 ジル) (別名クロルピリホス)			1,907			1,907	1,907	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)			938	84		1,022	1,022	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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		19	9,007	622		9,648	9,648	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)			1,005	22		1,027	1,027	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	デカブロモジフェニルエーテル								-	-
256	デカン酸		0				0	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		0	4,165			4,165	4,165	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)		100	246			346	346	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)		3				3	3	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)			11,977			11,977	11,977	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)			2,411			2,411	2,411	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	4	3,805				3,805	3,808	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- ベンゾキノン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		28				28	28	0%	100%
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)			182			182	182	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)			399	19		418	418	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)	3	5	8,520			8,525	8,528	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			
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)							-	-
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。)	966	1,367	60		1,427	2,393	40%	60%
273	1- ドデカノール (別名ノルマル- ドデシルアルコール)		0	4		4	4	0%	100%
274	ターシャリー- ドデカンチオール							-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,569	453	31,599	34,621	34,621	0%	100%
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)							-	-
277	トリエチルアミン	2,700	139			139	2,839	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン							-	-
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	6	0			0	6	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	5					5	100%	0%
281	トリクロロエチレン	17,004	3,698			3,698	20,702	82%	18%
282	トリクロロ酢酸		17			17	17	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)				0	0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)			49,526		49,526	49,526	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)							-	-
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)		2,236	1,294	11,175	14,705	14,705	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	184			184	185	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)			2,726		2,726	2,726	0%	100%
294	2, 4, 6- トリブプロモフェノール							-	-
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	5,612	510	421		1,544	8,087	69%	31%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	19,381	6,635	5,680	265	24,088	56,049	35%	65%
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%	100%
300	トルエン	297,472	85,976	109,238	3,089	423,473	621,776	32%	68%
301	トルエンジアミン							-	-
302	ナフタレン	0	399	1,006	2,160	3,565	3,565	0%	100%
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-
304	鉛	1	87			87	88	1%	99%
305	鉛化合物	58	295	962		1,257	1,314	4%	96%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							-	-
307	二塩酸化ジルコニウム							-	-
308	ニッケル	19	573			573	592	3%	97%
309	ニッケル化合物	302	658			658	960	31%	69%
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		0			0	0	0%	100%
317	ニトロメタン		0			0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	28,000	1			1	28,001	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		15			15	15	0%	100%
321	バナジウム化合物		28			28	28	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 (別名シメトリン)			891		891	891	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)			6,889		6,889	6,889	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
369	2- (4- ターシャリ- 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)			240			240	240	0%	100%
370	2- ターシャリ- ブチル- 5- (4- ターシャリ- 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- 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)			50			50	50	0%	100%
372	N- (ターシャリ- 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- 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	19,771	453				453	20,225	98%	2%
375	2- ブテナール								-	-
376	N- フトキシメチル- 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)			3,569			3,569	3,569	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 (別名プロピネブ)			9,800			9,800	9,800	0%	100%
379	2- プロピン- 1- オール								-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン- 1211)		0	0			0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン		81	57	172		311	311	0%	100%
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン- 1301)		621	279			900	900	0%	100%
383	5- ブロモ- 3- セカンダリ- 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)			1,791			1,791	1,791	0%	100%
384	1- ブロモプロパン	11,100	1,000				1,000	12,100	92%	8%
385	2- ブロモプロパン								-	-
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)		1,335				1,335	1,335	0%	100%
387	ヘキサキス (2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキササン (別名酸化フェンブタズ)			889			889	889	0%	100%
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)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		130	627	415		1,172	1,172	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		5				5	5	0%	100%
392	ノルマル- ヘキサン	42,227	24,818	1,449	272	4,324	30,864	73,091	58%	42%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物		0				0	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0				0	0	0%	100%
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)		1				1	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0	796		8,352	9,149	9,149	0%	100%
400	ベンゼン	6,804	1,504	33,959	583	106,879	142,925	149,729	5%	95%
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 (別名メフェナセット)			2,302			2,302	2,302	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	19,846	868	1,695	1		2,563	22,409	89%	11%
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。)	39	7,225	87,253	388,830		483,307	483,346	0%	100%
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル		43	8,803	137		8,982	8,982	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		4,260	11,386	57,170		72,816	72,816	0%	100%
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル		599	11,428	422		12,450	12,450	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12,528	5,606	2,779	881	83,449	92,716	105,244	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	3,012	556				556	3,568	84%	16%
413	無水フタル酸		3				3	3	0%	100%
414	無水マレイン酸		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
415	メタクリル酸		24				24	24	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		1				1	1	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		59	72			130	130	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)			2,021			2,021	2,021	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			400			400	400	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)			2,775	76		2,851	2,851	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸 2- sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)			198	46		244	244	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 (別名ハロスルフロンメチル)			278			278	278	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)			60			60	60	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 (別名アゾキシストロビン)			558			558	558	0%	100%
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 (別名アミトラズ)								-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)			7,500			7,500	7,500	0%	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-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)			720			720	720	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)			146			146	146	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,028	93	2,339	2		2,434	4,462	45%	55%
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)			225			225	225	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)			684			684	684	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)			750			750	750	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)			2,136			2,136	2,136	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン		17				17	17	0%	100%
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=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	3,900	358				358	4,258	92%	8%

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
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-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)			132			132	132	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	0	0				0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	3	654				654	657	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール							-	-	
455	モルホリン	420	104				104	524	80%	20%
456	りん化アルミニウム		165				165	165	0%	100%
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)			82	91		173	173	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	0%	100%
461	りん酸トリフェニル		14				14	14	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル		0				0	0	0%	100%
合計		2,843,628	386,094	1,077,619	866,626	1,071,837	3,402,177	6,245,804	46%	54%