

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	162				162	2280	2443	93%	7%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		124	6		130	14	144	10%	90%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	39	52	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		124	6		130		130	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8				8	0	8	0%	100%
8	アクリル酸メチル		124	6		130	81	211	38%	62%
9	アクリロニトリル	1		104		105	82	187	44%	56%
10	アクロレイン		74	337	3211	3621		3621	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	92	92	100%	0%
12	アセトアルデヒド		384	1850	17462	19696	18500	38196	48%	52%
13	アセトニトリル	175	15			190	3726	3916	95%	5%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	7150	448	8327		15924	58	15982	0%	100%
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)		394	0		394		394	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						4	4	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12525	16069	54112		82707	550	83257	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	66				66	109	175	62%	38%
33	石綿						0	0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			2934		2934		2934	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	6				6	0	6	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)		205			205		205	-	-
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)		14			14		14	-	-
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)		39			39		39	-	-
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)						1270	1270	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		2040			2040		2040	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						1	1	-	-
53	エチルベンゼン	35370	133446	2366	35032	206214	39197	245410	16%	84%
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)		77			77		77	-	-
56	エチレンオキシド	778				778	0	778	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	208	281			489	1	490	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	1400	1411	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	153		12		165		165	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		828	145		973		973	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		701	7		708		708	-	-
65	エピクロロヒドリン						34	34	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						14	14	-	-
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)		1	0		1		1	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	4				4	24	28	87%	13%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	2820	2820	100%	0%
78	2,4-キシレノール						0	0	-	-
79	2,6-キシレノール	119				119	0	119	0%	100%
80	キシレン	52586	266688	3643	132845	455762	105937	561699	19%	81%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	0	12	0%	100%
83	クメン	485			665	1150		1150	-	-
85	グルタルアルデヒド	172				172		172	-	-
86	クレゾール	134	14	14		163	6719	6882	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	70				70	195	265	74%	26%
88	六価クロム化合物	1	88			89	166	255	65%	35%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)		332			332		332	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		84			84		84	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						700	700	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		61			61	61	-	-
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)		30	0		30	30	-	-
98	クロロ酢酸						3	-	-
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)		2095			2095	2095	-	-
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)		134			134	134	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	544	179	1719		2442	2442	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	22035	47754	2101		71889	71889	-	-
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)		1277			1277	1277	-	-
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)						18	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		7			7	7	-	-
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)		2227			2227	2227	-	-
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)		265			265	265	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						18	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
125	クロロベンゼン	42	98			140	997	1137	88%	12%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	52	148			200		200	-	-
127	クロロホルム	348	30	131		510	6492	7002	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						20	20	-	-
132	コバルト及びその化合物	157				157	160	317	50%	50%
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)	81				81		81	-	-
134	酢酸ビニル		154	5		159	801	960	83%	17%
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	3		5		5	-	-
140	(R,S)-α-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)		0	6		6		6	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		134		156	825	981	84%	16%
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)		503			503	118	621	19%	81%
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)		597			597		597	-	-
149	四塩化炭素						78	78	-	-
150	1,4-ジオキサン	19				19	8576	8595	100%	0%
151	1,3-ジオキサラン						79	79	-	-
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)		1611			1611		1611	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		3	131			134	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	29				29	28	49%	51%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						34	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						39	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1388	590	1770	1102		4850	-	-
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)		108				108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	361	756				1117	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	-	-
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	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		122				122	-	-
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)		153				153	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		645			645	645	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1264			1264	1264	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1769	444	4264		6478	6478	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		12524			12524	12536	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	180	46676		46857	46857	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)		100			100	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		6970			6970	6970	-	-
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)		1047			1047	1047	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3954				3954	3954	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13601				13601	117782	88%	12%
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)		126			126	126	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					32	32	-	-
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)		72			72	72	-	-
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)		39			39	39	-	-
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)		308			308	308	-	-
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)		355			355	355	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		155			155	155	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	1	12		19	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	155	35	151		341	341	-	-
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)		602	208		810	810	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	190				190	5261	97%	3%
214	2, 4-ジメチルアニリン						0	-	-
218	ジメチルアミン	22				22	7900	100%	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)		1055			1055	1055	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	154	850	3964		4968	4968	-	-
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 (別名トリクロルホン又はDEP)		0			0	0	-	-
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)		591	104		695	695	-	-
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)		3404			3404	3404	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2424				2424	76068	97%	3%
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)		397			397	397	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	39				39	4	9%	91%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	1				0	1	0%	100%	
240	スチレン	1770	753		9214	11737	17307	29044	60%	40%
242	セレン及びその化合物	144				144	44	188	24%	76%
243	ダイオキシン類	438.90699029	167.10830844	0.3020555	8.67008158	614.98743581	2211.93416211	2826.92159792	78%	22%
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)		2529			2529		2529	-	-
245	チオ尿素						2	2	-	-
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)		596	1		596		596	-	-
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)		139	17		156		156	-	-
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)		3950	77		4027		4027	-	-
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)		82	8		90		90	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	2				2	255	257	99%	1%
256	デカン酸		4			4	0	4	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)						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)		14			14		14	-	-
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)	4				4		4	-	-
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)		1057	281		1338		1338	-	-
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)		2571			2571		2571	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
262	テトラクロロエチレン	1222				1222	4540	5762	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						260	260	-	-
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(別名テフトリン)		25			25		25	-	-
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)		114	69		184		184	-	-
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	420			426	37	462	8%	92%
270	テレフタル酸						6600	6600	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	77				77	725	802	90%	10%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)		8			8	8700	8708	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1990	448	14549		16987		16987	-	-
277	トリエチルアミン	589				589	176	765	23%	77%
278	トリエチレントラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						31	31	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						31	31	-	-
281	トリクロロエチレン	2583				2583	34	2617	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4203			4203		4203	-	-
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)		91			91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2877	570	3774		7221		7221	-	-
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)		1949			1949		1949	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19031	1730	0	11649	32411	36605	69015	53%	47%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7844	4441	190	11552	24026	12441	36467	34%	66%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
299	トルイジン						9	9	-	-
300	トルエン	114576	113084	4868	213880	446407	701534	1147942	61%	39%
302	ナフタレン	361	183	1040		1583	7	1591	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	170	401			570	41	611	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	23				23	38	61	63%	37%
309	ニッケル化合物	1641				1641	384	2025	19%	81%
312	オルト-ニトロアニリン						0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	780000	780000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	146				146		146	-	-
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	3				3	130	133	98%	2%
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)		383			383		383	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		530			530		530	-	-
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)		4589			4589		4589	-	-
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)		9			9		9	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
332	砒素及びその無機化合物	18				18	176	194	91%	9%
333	ヒドラジン	357				357	1	359	0%	100%
336	ヒドロキノ	560				560	0	560	0%	100%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		96			96	0	96	0%	100%
348	フェニレンジアミン	1				1		1	-	-
349	フェノール	43				43	10020	10063	100%	0%
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(別名ペルメトリン)		91	17		108		108	-	-
351	1,3-ブタジエン		371	393	10876	11640		11640	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	302	1		307	0	307	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	13			50	2315	2365	98%	2%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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)		20			20		20	-	-
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(別名デブフェノジド)		4			4		4	-	-
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)		260			260		260	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1028			1028		1028	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		16			16	16	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23177				23177	14097	38%	62%	
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)		593			593	593	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	62	19	84		166	166	-	-	
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)		1278			1278	1278	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1099				1099	1099	-	-	
385	2-ブロモプロパン					120	120	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1201				1201	8400	9601	87%	13%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	101	169	333		603	603	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン					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	22233	5699	107	38819	66857	16100	82957	19%	81%
394	ベリリウム及びその化合物	26				26	26	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
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)					4	4	-	-	
399	ベンズアルデヒド		220		3877	4098	4098	-	-	
400	ベンゼン	634	8962	321	55317	65235	1338	66573	2%	98%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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(別名メフェナセット)		1151			1151	1151	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
405	ほう素化合物	46055	21	1		46077	37119	83195	45%	55%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	7262	32967	129854		170083	12187	182270	7%	93%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	49	1088	79		1216		1216	-	-
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	4102	1758	22536		28396	0	28396	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	823	4413	169		5405	0	5405	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2121	1229	485	41980	45815	4724	50540	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	68				68	2600	2668	97%	3%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸		0			0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	6				6	19	25	76%	24%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	2	2	97%	3%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2	2	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	3	3	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	31	32	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	0	52			52	44	96	46%	54%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		198			198		198	-	-
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)		70	66		136		136	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		384	51		435		435	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		6			6	6	-	-
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)		41			41	41	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700	700	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		270			270	270	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	0				0	0	0%	100%
438	メチルナフタレン	8	188			196	1329	87%	13%
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)		766			766	766	-	-
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)		273			273	273	-	-
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)		200			200	200	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	38				38	0	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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(別名ピリプチカルブ)		534			534	534	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1375				1375	0	0%	100%
455	モルホリン	13				13	8301	100%	0%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)		272	55		327	327	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3				3	3	-	-	
460	りん酸トリトリル	2				0	2	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	3				0	3	4%	96%	
	合計	424155	723788	314674	587481	2050098	2084623	4134721	50%	50%