

○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	156	5			161	2575	2736	94%	6%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		133	6		139	14	153	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	37	49	76%	24%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		133	6		139		139	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	0	5	0%	100%
8	アクリル酸メチル		133	6		139	37	176	21%	79%
9	アクリロニトリル	1		115		116	61	177	34%	66%
10	アクロレイン		78	372	3501	3951		3951	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	160	160	100%	0%
12	アセトアルデヒド		409	2046	18968	21422	19700	41122	48%	52%
13	アセトニトリル	111				111	1762	1873	94%	6%
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	5834	509	9400		15744	68	15812	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)		390	0		390		390	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						6	6	-	-
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。)	12429	14569	58749		85747	20	85767	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	58				58	209	267	78%	22%
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	-	-

○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
36	イソブレン			3241		3241	3241	-	-	
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)	5				5	0	5	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)		257			257		257	-	-
44	インジウム及びその化合物						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 (別名キザロホップエチル)		28			28		28	-	-
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)		136			136		136	-	-
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)						537	537	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		2376			2376		2376	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						2	2	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	28817	93685	1733	38878	163114	33787	196900	17%	83%
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	701				701	0	701	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	195	226			421	1	423	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12				12	1300	1312	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	257		44		301		301	-	-

○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
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)		388			388	388	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1445	207		1652	1652	-	-	
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)		685	9		694	694	-	-	
65	エピクロロヒドリン					17	17	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)					16	16	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	41	93%	7%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	8122	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	0%	100%	
80	キシレン	45500	191570	2521	147178	386769	124121	510890	24%	76%
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	0	0%	100%	
83	クメン	311	176		741	1228		1228	-	-
85	グルタルアルデヒド	113				113		113	-	-
86	クレゾール	125	15	21		161	6330	6491	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	65				65	182	247	74%	26%
88	六価クロム化合物	1	84			85	170	255	67%	33%
89	クロロアニリン					0	0	0	-	-
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)		30			30		30	-	-

○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				
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)		167			167	167	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					600	600	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		29			29	29	-	-
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)		30	0		30	30	-	-
98	クロロ酢酸					3	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(別名プレトラクロール)		1270			1270	1270	-	-
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)		181			181	181	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	548	179	1724		2451	2451	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	28640	53209	2464		84314	84314	-	-
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)		310			310	310	-	-
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)					19	19	-	-
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)		16			16	16	-	-
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)		2689			2689	2689	-	-

○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
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)		263			263		263	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						25	25	-	-
125	クロロベンゼン	50	147			197	515	712	72%	28%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	79	203			282		282	-	-
127	クロロホルム	234	38	151		424	3961	4384	90%	10%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						22	22	-	-
132	コバルト及びその化合物	96				96	22	118	19%	81%
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)	75				75		75	-	-
134	酢酸ビニル		158	5		163	901	1064	85%	15%
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		4		4	-	-
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)		0	5		5		5	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		148		165	845	1010	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)		3006			3006	124	3130	4%	96%
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)		862			862		862	-	-
149	四塩化炭素						78	78	-	-
150	1,4-ジオキサン	24				24	8199	8223	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
151	1, 3-ジオキソラン						93	93	-	-
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)		2895			2895		2895	-	-
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	113		116		116	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	26				26	33	59	56%	44%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						36	36	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						41	41	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1752	679	1783	1152	5367		5367	-	-
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)		180			180		180	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	379	788			1167		1167	-	-
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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		50			50		50	-	-
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	-	-

○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
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)		75			75	75	-	-	
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)		242			242	242	-	-	
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		583			583	583	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1120			1120	1120	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2519	444	4278		7242	7242	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		10646			10646	13	10659	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	153	61137		61291	5040	66331	8%	92%
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)		4688			4688		4688	-	-
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)		261	2		263		263	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	5761				5761	3600	9361	38%	62%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13327				13327	109734	123061	89%	11%
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)		84			84		84	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						33	33	-	-
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)		564			564		564	-	-

○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				
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)		36			36	36	-	-
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)		378			378	378	-	-
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)		265			265	265	-	-
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)		6			6	6	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5		22		27	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	146	33	119		298	298	-	-
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)		712	173		885	885	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	208				208	1500	88%	12%
214	2,4-ジメチルアニリン						0	-	-
218	ジメチルアミン	135				135	3900	97%	3%
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)		951			951	951	-	-
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	2108	863	5728		8699	8699	-	-
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)		53			53	53	-	-
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)		1032	148		1180	1180	-	-

○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				
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)		2778			2778	2778	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2222				2222	60051	96%	4%
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)		534			534	534	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	37				37	4	10%	90%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%
240	スチレン	1684	800		10133	12617	20318	62%	38%
242	セレン及びその化合物	136				136	49	26%	74%
243	ダイオキシン類	415.08793118	188.56524561	0.30382317	9.80339738	613.76039734	1860.683644445	75%	25%
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)		2548			2548		-	-
245	チオ尿素						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)		1238	0		1238		-	-
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)		113	12		125		-	-
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)		3629	816		4445		-	-
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)		127	14		140		-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	4				4	460	99%	1%
256	デカン酸						0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)						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

(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				
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)	5				5	5	-	-
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)		1147	174		1321	1321	-	-
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)		3141			3141	3141	-	-
262	テトラクロロエチレン	1607				1607	5945	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						270	-	-
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(別名テルトリン)		25			25	25	-	-
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	500			506	39	7%	93%
270	テレフタル酸						1900	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	75				75	611	89%	11%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		7			7	15000	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2056	252	11617		13924	13924	-	-
277	トリエチルアミン	1194				1194	132	10%	90%
278	トリエチレンテトラミン	5				5	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						33	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						33	-	-
281	トリクロロエチレン	7208				7208	36	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	7				7	7	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3490			3490	3490	-	-

○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
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)	2975	614	3821		7409	7409	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		1989			1989	1989	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10076	1806	0	12882	24764	52425	77189	68%	32%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4411	3667	175	12822	21075	17741	38816	46%	54%
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						5	5	-	-
300	トルエン	88391	89025	1495	236917	415828	693119	1108947	63%	37%
302	ナフタレン	323	135	1243		1701	10	1711	1%	99%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	162	379			541	58	599	10%	90%
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	26				26	31	56	55%	45%
309	ニッケル化合物	1434				1434	302	1736	17%	83%
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						770000	770000	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	140				140		140	-	-
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	3				3	0	3	0%	100%
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)		446			446		446	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		455			455	455	-	-
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)		225			225	225	-	-
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)		3674			3674	3674	-	-
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)		6			6	6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	137	89%	11%
333	ヒドラジン	124				124	2	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	505				505	0	0%	100%
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン						0	-	-
346	2-フェニルフェノール		121			121	0	0%	100%
348	フェニレンジアミン	1				1	0	0%	100%
349	フェノール	39				39	9030	100%	0%
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)		106	28		134		-	-
351	1, 3-ブタジエン		396	434	12232	13062		-	-
352	フタル酸ジアリル						0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	-	-
354	フタル酸ジーノルマル-ブチル	4	350	1		355	960	73%	27%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	15			30	5206	99%	1%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)		20			20		-	-

○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				
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)		3			3	3	-	-
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 (別名ペノミル)		370			370	370	-	-
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 (別名シハロポップブチル)		1002			1002	1002	-	-
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)		21			21	21	-	-
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	21709				21709	15235	41%	59%
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)		496			496	496	-	-
381	ブロモジクロロメタン	68	25	98		191	191	-	-
383	5-ブロモ-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)		26	105		131	131	-	-
384	1-ブロモプロパン	1979				1979	1979	-	-
385	2-ブロモプロパン					600	600	-	-
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1353				1353	43	3%	97%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	128	287	213		628	628	-	-
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	19847	6377	223	42813	69259	13550	16%	84%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	0%	100%

○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
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)					5	5	-	-	
399	ベンズアルデヒド		236		4282	4518	4518	-	-	
400	ベンゼン	629	9597	354	60381	70961	1337	72299	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)		1356			1356	1356	-	-	
405	ほう素化合物	43450	19	1		43470	34369	77839	44%	56%
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。)	8563	34816	151860		195239	12697	207936	6%	94%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63	2014	60		2137	1000	3137	32%	68%
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	3297	2577	24502		30377	1100	31477	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	812	3494	132		4438	0	4438	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2757	1310	536	45636	50238	5201	55440	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	63				63	3425	3488	98%	2%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	4				4	20	23	84%	16%
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	5	5	98%	2%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	28	29	97%	3%
420	メタクリル酸メチル	0	55			55	79	134	59%	41%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	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
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)		273			273	273	-	-	
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)		110	62		172	172	-	-	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		943	59		1002	1002	-	-	
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)		13			13	13	-	-	
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)		88			88	88	-	-	
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)		145			145	145	-	-	
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	4	182			186	1260	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)		501			501	501	-	-	
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)		498			498	498	-	-	
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	29				29	0	29	0%	100%

○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

(16 / 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
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(別名ピリプチカルブ)		494			494		494	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1422				1422	0	1422	0%	100%
455	モルホリン	34				34	8301	8335	100%	0%
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)		291	63		354		354	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	1				1	0	1	0%	100%
	合計	382120	590060	354577	648516	1975273	2090782	4066055	51%	49%