

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

(1 / 17 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
1	亜鉛の水溶性化合物	28713				28713	4605	33317	14%	86%
2	アクリルアミド	152				152	0	152	0%	100%
3	アクリル酸	370				370	1513	1883	80%	20%
4	アクリル酸エチル	13044	183	16		13243	27	13270	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		183	16		199		199	-	-
6	アクリル酸メチル	23	183	16		222	280	502	56%	44%
7	アクリロニトリル	9535				9535	238	9773	2%	98%
8	アクロレイン				15333	15333		15333	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	90				90	2900	2990	97%	3%
11	アセトアルデヒド	46				46	81651	81697	17%	83%
12	アセトニトリル	161	57			217	0	217	0%	100%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						27	27	-	-
16	2-アミノエタノール	4128		2346		6473	62	6536	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	165				165	0	165	0%	100%
18	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)	1	87			87		87	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	12	2123	786		2921		2921	-	-
21	m-アミノフェノール	2				2	0	2	0%	100%
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	-	-
24	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。)	86983	25642	173596		286222	58	286279	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	80				80	580	660	88%	12%

排出年度:平成13年度

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

(2 / 17 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
26	石綿	1	6			7	7	-	-	
27	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	73				73	73	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
29	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	0	-	-	
30	4,4-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	86	378			464	0	464	0%	100%
33	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)	0	194			194		194	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	1	481			482		482	-	-
37	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)	0				0	0	0	0%	100%
38	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)	3	153			156		156	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネット)		12751			12751		12751	-	-
40	エチルベンゼン	10535	30812	7169	24054	72569	24263	96832	25%	75%
41	エチレンイミン	3				3		3	-	-
42	エチレンオキシド	17942				17942	820	18762	4%	96%
43	エチレングリコール	234668	29296	112		264076	360850	624926	58%	42%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20092				20092	3	20095	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2384				2384		2384	-	-
46	エチレンジアミン	3171				3171	0	3171	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	5036				5036		5036	-	-
48	N,N-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジネブ)	3	144			147		147	-	-

排出年度:平成13年度

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

(3 / 17 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
49	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)	4	600			604	604	-	-	
50	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)	15	690			705	705	-	-	
51	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)		5655	743		6398	6398	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	1				1	1	-	-	
54	エピクロロヒドリン	3631				3631	7	3638	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	0%	100%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	0	-	-
58	1 - オクタノール	64				64	64	64	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	3				3	6	8	65%	35%
61	- カプロラクタム	121				121	11000	11121	99%	1%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	0	0%	100%
63	キシレン	145677	188454	8902	95315	438349	247837	686186	36%	64%
64	銀及びその水溶性化合物	25				25	0	25	0%	100%
65	グリオキサール	357				357	357	357	-	-
67	クレゾール	14				14	26	40	66%	34%
68	クロム及び三価クロム化合物	78				78	27	105	26%	74%
69	六価クロム化合物	525	97			623	0	623	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	0	0%	100%
71	o - クロロアニリン	7				7	0	7	0%	100%
72	p - クロロアニリン	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				
75	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)	3				3	3	-	-
76	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)	8				8	8	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	970	100%	0%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	1	301			302	302	-	-
79	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)	0	60			60	60	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	9	100%	0%
81	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	4874			4876	4876	-	-
82	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)	2	258			260	260	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2404	526	4526		7456	7456	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	35242	22982	4444		62668	62668	-	-
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
90	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)	0	239	114		353	0	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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

(5 / 17 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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0				0	0	0%	100%
93	クロロベンゼン	535	150			685	685	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	489	610			1099	1099	-	-
95	クロロホルム	7519	45	122		7686	230	3%	97%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	510				510	170	25%	75%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1054			1054	1054	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	227			228	228	-	-
99	五酸化バナジウム	107				107	107	-	-
100	コバルト及びその化合物	11				11	140	93%	7%
101	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)	12753		160		12914	12914	-	-
102	酢酸ビニル	43003	1185	11		44199	902	2%	98%
103	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)	52				52	52	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	77			78	78	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	2	70			72	72	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0				0	0	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	27	87%	13%

排出年度:平成13年度

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

(6 / 17 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				
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1040				1040	1040	-	-
110	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)	8	7065			7073	7073	0%	100%
111	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)	0	1557			1557	1557	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1470				1470	6070	76%	24%
114	シクロヘキシルアミン	220				220	220	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	106				106	476	78%	22%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6				6	6	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	45				45	45	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	9521	4607	2640	13784	30552	30552	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			83		83	83	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	18	66			84	84	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		14			14	14	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	1260			1260	1260	-	-
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン					0	0	-	-
129	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)		2144	12		2156	2156	-	-

排出年度:平成13年度

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

(7 / 17 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
130	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)	4	523			527	527	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	0	51			51	51	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	38998	2409	7054		48461	48461	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	24076				24076	24076	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	19154				19154	19154	-	-	
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0	0	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	83	18735			18818	0	18818	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	25				25	5	29	16%	84%
140	p - ジクロロベンゼン	108		128309		128416		128416	-	-
141	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)	0	795			795		795	-	-
142	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)	1	86			87		87	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)	5	181			186		186	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	13015				13015	22100	35115	63%	37%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	474623				474623	201460	676083	30%	70%
146	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)	0	173			173		173	-	-
147	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	1704			1705		1705	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)	0	2288			2288		2288	-	-

排出年度: 平成13年度

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

(8 / 17 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				
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0				0	0	-	-
151	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)	4	2876			2880	2880	-	-
153	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)	1	195			196	196	-	-
154	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)	11	388			399	399	-	-
155	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)	1	964			965	965	-	-
156	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)	1	191			192	192	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11	0	2%	98%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	101				101	101	-	-
161	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)	0	349			349	349	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		2566	11231		13797	0	0%	100%
167	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)	9	2196	10		2215	2215	-	-

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

(9 / 17 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
169	1,1 - ジメチル - 4,4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	4039	531		4570	4570	-	-	
170	N - (1,2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	161			161	161	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	216883	189	0		217072	89879	306952	29%	71%
173	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)	2	3962			3964		3964	-	-
174	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)	0				0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	30				30	4	34	11%	89%
176	有機スズ化合物	404				404	0	404	0%	100%
177	スチレン	89903	8467		2725	101095	20914	122009	17%	83%
178	セレン及びその化合物	1315				1315	27	1342	2%	98%
179	ダイオキシン類	5907.1243786 5221	1352.7218337 8184	1.2457142474 043	16.162572393 0038	7277.254499	35206.00359	42483.25809	83%	17%
180	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)	26	2058			2084		2084	-	-
181	チオ尿素	11				11	0	11	0%	100%
182	チオフェノール						0	0	-	-
183	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)		504			504		504	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	83			83		83	-	-
185	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)	73	1108			1181		1181	-	-

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 / 17 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
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	40			40	40	-	-	
188	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)	4				4	4	-	-	
189	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)	1	381	44		426	426	-	-	
190	チオリン酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - {2 - [1 - (N - メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名バミドチオン)	0	37			37	37	-	-	
192	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	20051	187		20257	20257	-	-	
193	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)	6	2779			2785	2785	-	-	
195	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)	155				155	155	-	-	
196	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)	9	217			226	226	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					590	590	-	-	
198	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)		12			12	12	-	-	
199	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)	80	2326	664		3071	3071	-	-	
200	テトラクロロエチレン	311552				311552	8000	319552	3%	97%

排出年度:平成13年度

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

(11 / 17 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				
203	テトラフルオロエチレン	14				14	14	-	-
204	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)	0	899			900	900	0%	100%
205	テレフタル酸	293				293	293	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	1				1	1	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	510	727			1237	1632	24%	76%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	5				5	5	0%	100%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2234				2234	2234	0%	100%
211	トリクロロエチレン	488010				488010	488019	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	180	6301			6480	6480	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス(4 - クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	132	90	70		292	292	-	-
216	(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)		33			33	33	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	13475	1198	5049		19723	19723	-	-
218	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	0				0	0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0	0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン(別名トリフルラリン)	9	993			1002	1002	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	8	22		31	31	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2552	5076	667	14668	22963	36973	38%	62%
225	o - トルイジン	1				1	231	100%	0%
226	p - トルイジン	1				1	1	0%	100%
227	トルエン	329660	159434	1170	94735	584998	2092915	72%	28%

排出年度:平成13年度

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

(12 / 17 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
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	0				0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	163	773			936	27	963	3%	97%
231	ニッケル	15618				15618	4	15622	0%	100%
232	ニッケル化合物	2990				2990	241	3231	7%	93%
233	ニトリロ三酢酸	47				47		47	-	-
234	p-ニトロアニリン	6				6		6	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	2				2		2	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	3700	3700	100%	0%
241	二硫化炭素	14				14	740000	740014	100%	0%
242	ノニルフェノール	286				286	2400	2686	89%	11%
243	バリウム及びその水溶性化合物	33				33	300	333	90%	10%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)	0	3033			3033		3033	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	3	420			423		423	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	23				23		23	-	-
250	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)	4	2060			2063		2063	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	35	326	1115		1477		1477	-	-
252	砒素及びその無機化合物	21				21	91	112	81%	19%
253	ヒドラジン	4761				4761	2	4763	0%	100%
254	ヒドロキノン	217				217	0	217	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

(13 / 17 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
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	0	25			25	25	-	-	
258	ピペラジン	68				68	68	-	-	
259	ピリジン	8				8	8	-	-	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p - フェニレンジアミン	14				14	14	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	273				273	273	-	-	
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	12625	847			13472	2125	15597	14%	86%
267	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 (別名ベルメトリン)	10	60	0		71		71	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				29120	29120		29120	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	2				2		2	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	864	427	13		1304	2	1306	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	4				4		4	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	11147	57	38		11242	61440	72682	85%	15%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	49		51		100		100	-	-
274	2 - tert - 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 (別名ププロフェジン)	1	156			157		157	-	-
275	N - tert - 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)	4				4		4	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)	7	1620			1627		1627	-	-

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 / 17 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				
277	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)	3	3269			3272	3272	-	-
278	tert - 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)	0	5			5	5	-	-
279	2 - (4 - tert - 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 (別名プロパルギット又はBPPS)	1				1	1	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	0				0	0	-	-
281	N - (4 - tert - 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)	0	10			10	10	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	239				239	239	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69610				69610	84285	17%	83%
284	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)	5	420			425	425	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0			0	0	-	-
287	2 - プロモプロパン	304				304	304	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		4704			4704	4778	2%	98%

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

(15 / 17 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				
289	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スズ)	1	50			51	51	-	-
291	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)	0	55	5		60	60	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	19				19	19	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3	5	49%	51%
298	ベンズアルデヒド	0			8129	8129	8129	0%	100%
299	ベンゼン	5265	0		71667	76933	78741	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	294				294	294	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	8	6642			6650	6650	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	39999	12			40011	110855	64%	36%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	-	-
307	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。)	42327	12340	110747		165414	172338	4%	96%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11800	431	92		12323	12763	3%	97%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17264	5983	636		23883	28465	16%	84%
310	ホルムアルデヒド	15403	7799	3	214564	237768	252412	6%	94%

排出年度:平成13年度

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 / 17 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
311	マンガン及びその化合物	7830				7830	2473	10302	24%	76%
312	無水フタル酸	134				134	0	134	0%	100%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	31				31	725	756	96%	4%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	2	2	98%	2%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2				2	12	14	88%	12%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2	0	2	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル	44				44	48	92	52%	48%
320	メタクリル酸メチル	3044				3044	2745	5790	47%	53%
322	(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	3441			3443		3443	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	5				5		5	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	6			6		6	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		138			138		138	-	-
329	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)	7	710			717		717	-	-
330	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)	0	13312			13312		13312	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	150			150		150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10			10		10	-	-
335	-メチルスチレン	1				1	0	1	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

(17 / 17 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				
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0	1680			1680	1680	-	-
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	112				112	112	-	-
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	5				5	5	0%	100%
342	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 - tert - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	2142			2142	2142	-	-
345	メルカプト酢酸	12				12	34	64%	36%
346	モリブデン及びその化合物	417	0			417	417	0%	100%
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルビンホス)		108			108	108	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	40				40	40	-	-
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロールボス又は DDVP)	10	865			875	875	-	-
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	10				10	10	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	53				53	53	0%	100%
354	りん酸トリ - n - プチル	87				87	87	-	-
	合計	2994589	679468	473525	665746	4813328	3474836	42%	58%