

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 / 15 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	5846				5846	4763	10609	45%	55%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸	7				7	1611	1618	100%	0%
4	アクリル酸エチル	141	133	15		288	38	327	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		133	15		148		148	-	-
6	アクリル酸メチル	0	133	15		148	100	248	40%	60%
7	アクリロニトリル	180		188		368	46	414	11%	89%
8	アクロレイン		977	605	48346	49929		49929	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22				22	2700	2722	99%	1%
11	アセトアルデヒド	35	1068	3332	84108	88542	10400	98942	11%	89%
12	アセトニトリル	280	102			382	12003	12385	97%	3%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						31	31	-	-
16	2-アミノエタノール	4258	1571	4574		10402	61	10463	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)						2	2	-	-
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)		98			98		98	-	-
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)	0	1908	995		2903		2903	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	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。)	36439	15719	118630		170787	4	170792	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	19				19	91	110	83%	17%
26	石綿	0			9	9		9	-	-
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						0	0	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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				
28	イソブレン			5221		5221	5221	-	-
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。)	135	585			720	720	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	225			225	225	-	-
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)		213			213	213	-	-
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EP N)					489	489	-	-
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)		296			296	296	-	-
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 ート)		13248			13248	13248	-	-
40	エチルベンゼン	88424	72603	3458	55364	219849	235416	7%	93%
42	エチレンオキシド	2503	1191			3694	4574	19%	81%
43	エチレングリコール	10320	10272	43		20635	379323	95%	5%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24144	1242			25386	25388	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	534				534	1834	71%	29%
46	エチレンジアミン	520				520	520	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	828				828	828	-	-
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)	0	64	8		72	72	-	-
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)	2	750			752	752	-	-

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 / 15 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				
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)	2	935			937	937	-	-
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)		3975	603		4578	4578	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	4	97%	3%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	19	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	5			5		-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	73				73	13	15%	85%
61	- カプロラクタム	29				29	13016	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	481817	251596	6591	264551	1004556	166299	14%	86%
64	銀及びその水溶性化合物	17				17	0	0%	100%
65	グリオキサール	17				17		-	-
67	クレゾール	1	101	40		142	17	11%	89%
68	クロム及び三価クロム化合物	1636				1636	224	12%	88%
69	六価クロム化合物	340	177			517	97	16%	84%
70	クロロアセチル = クロリド						0	-	-
71	o - クロロアニリン						0	-	-
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)	0				0		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	890	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 - p - トルイジン (別名フルアジナム)	1	240			240		-	-

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

(4 / 15 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
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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	68			68	68	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	21	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)		4294			4294	4294	-	-	
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)		215			215	215	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	2221	578	4801		7601	7601	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	36425	21572	4401		62398	62398	-	-	
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 C A T)		266	102		368	14	382	4%	96%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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	-	-
93	クロロベンゼン	162	125			287	1	288	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	560	838			1398		1398	-	-
95	クロロホルム	1952	48	140		2140	4901	7041	70%	30%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	86	86	100%	0%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		1095			1095		1095	-	-
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)		232			232		232	-	-
99	五酸化バナジウム	168				168		168	-	-

排出年度:平成14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

(5 / 15 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
100	コバルト及びその化合物	11				11	24	35	69%	31%
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)	20329				20329		20329	-	-
102	酢酸ビニル	42915	1168	11		44093	1102	45195	2%	98%
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)		77			77		77	-	-
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)		70			70		70	-	-
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(別名シペルメトリン)		6			6		6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2		242		243	507	750	68%	32%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		8117			8117	97	8214	1%	99%
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)		1213			1213		1213	-	-
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサソ	789				789	6800	7589	90%	10%
114	シクロヘキシルアミン	228				228	0	228	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	311				311	160	471	34%	66%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7				7	24	31	78%	22%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						24	24	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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				
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6207	2964	2412	6016	17599	17599	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			72		72	72	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	17	70			86	86	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (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)		1220			1220	1220	-	-
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)		2145	354		2499	2499	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		548			548	548	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		50			50	50	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	43812	2786	7844		54442	54442	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3362				3362	3482	3%	97%
135	1,2-ジクロロプロパン	3960				3960	3960	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		10586			10586	10596	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1025	134		1160	3271	65%	35%
140	p-ジクロロベンゼン	0		100888		100888	100888	-	-
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)		870			870	870	-	-

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 / 15 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				
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)		56			56	56	-	-
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)		137			137	137	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	10921				10921	20900	66%	34%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	189317				189317	238715	56%	44%
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)		160			160	160	-	-
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)		816			816	816	-	-
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EDDP)		2018			2018	2018	-	-
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)	0	2750			2750	2750	-	-
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)		114			114	114	-	-
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 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	1	384			385	385	-	-
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)	0	492	17		509	509	-	-
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)		344			344	344	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	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

(8 / 15 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
159	ジフェニルアミン	3				3	1	3	16%	84%
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)		219			219		219	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
165	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)	0				0		0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		3594	8674		12269	0	12269	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)	2	2179			2181		2181	-	-
169	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)		2839	431		3270		3270	-	-
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)	2	147			149		149	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	32350	518			32868	93019	125887	74%	26%
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)		3503			3503		3503	-	-
175	水銀及びその化合物	637				637	4	641	1%	99%
176	有機スズ化合物	26				26	0	26	0%	100%
177	スチレン	16014	1791		53907	71712	87406	159118	55%	45%
178	セレン及びその化合物	429				429	22	451	5%	95%
179	ダイオキシン類	3186.31964827967	1040.96693160892	1.246147132908	14.16763814445	4242.700365	3564.76895	7807.469315	46%	54%
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)	1	2254			2255		2255	-	-
181	チオ尿素	5				5	0	5	0%	100%
182	チオフェノール						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(9 / 15 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
183	チオりん酸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)		378			378	378	-	-	
184	チオりん酸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)		160			160	160	-	-	
185	チオりん酸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)	2	1375	29		1405	1405	-	-	
186	チオりん酸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)		62	5		67	67	-	-	
188	チオりん酸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)		115			115	115	-	-	
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		497	52		548	548	-	-	
192	チオりん酸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)	5	18643	250		18899	18899	-	-	
193	チオりん酸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)	0	3115	2		3117	3117	-	-	
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		72			72	72	-	-	
196	チオりん酸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)		150			150	150	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					170	170	-	-	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)		35	0		35	890	925	96%	4%

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 / 15 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
199	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)	3	2583	560		3146	3146	-	-	
200	テトラクロロエチレン	70723				70723	3924	74647	5%	95%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
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	375			375	29	404	7%	93%
205	テレフタル酸	29				29	0	29	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	403	880			1283	475	1759	27%	73%
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						24	24	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						24	24	-	-
211	トリクロロエチレン	189553				189553	2081	191634	1%	99%
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)	1	12230			12230		12230	-	-
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)	0	45	35		80		80	-	-
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)		83			83		83	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	8972	1324	4711		15007		15007	-	-
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	-	-
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)	0	837			837		837	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	10	31		42		42	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	65463	7554	216	31336	104569	16010	120579	13%	87%
225	o - トルイジン	0				0	120	120	100%	0%
226	p - トルイジン						0	0	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
227	トルエン	797130	136748	3588	309970	1247435	1331573	2579008	52%	48%
230	鉛及びその化合物	2874	773			3647	158	3805	4%	96%
231	ニッケル	3853				3853	4	3857	0%	100%
232	ニッケル化合物	446				446	494	940	53%	47%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	12				12	760002	760013	100%	0%
242	ノニルフェノール	74				74	0	74	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	216				216	0	216	0%	100%
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)		2838			2838		2838	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	280			280		280	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル(別名エチオン)		2			2		2	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		2250			2250		2250	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		925	1055		1980		1980	-	-
252	砒素及びその無機化合物	24				24	76	100	76%	24%
253	ヒドラジン	1431				1431	1	1432	0%	100%
254	ヒドロキノン	204				204	0	204	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		25	0		25		25	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
259	ピリジン	3				3	3	-	-	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
266	フェノール	11538				11538	2148	13686	16%	84%
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)	1	64	91		156		156	-	-
268	1,3-ブタジエン		748	706	34841	36295		36295	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	538	313			851	2	853	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1284	59			1343	62058	63401	98%	2%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	17				17		17	-	-
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 (別名プロフェジン)		216			216		216	-	-
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)	1	460			461		461	-	-
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)		2871			2871		2871	-	-
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)		5			5		5	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		20			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

(13 / 15 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
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)		30			30		30	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4				4		4	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30601				30601	9833	40435	24%	76%
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)		490			490		490	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	65	35			100		100	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	15051	4102			19154	98	19252	1%	99%
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ズ)	0	25			25		25	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
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)	0				0	4	4	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	673		31213	31886	0	31886	0%	100%
299	ベンゼン	881	9515	576	133279	144251	1854	146106	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2		2	-	-
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(別名メフェナセット)	0	5111			5111		5111	-	-
304	ほう素及びその化合物	62152	25			62177	30975	93153	33%	67%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	60728	14586	129533		204847	7550	212397	4%	96%

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 / 15 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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	6607	294	76		6978	98	7076	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	24031	4229	534		28794	163	28957	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	18382	11408	870	219869	250530	10820	261349	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	4534				4534	2192	6726	33%	67%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	1				1	932	933	100%	0%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	2	2	100%	0%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0	12	12	99%	1%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
319	メタクリル酸n - ブチル	8				8	47	55	85%	15%
320	メタクリル酸メチル	14				14	2767	2781	100%	0%
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)		3203			3203		3203	-	-
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)		1	32		33		33	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		118			118		118	-	-
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)	3	639	43		684		684	-	-
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)		13505	12		13517		13517	-	-
332	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 (別名アミトラス)		20			20		20	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		200			200		200	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ口 [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		10			10		10	-	-

排出年度:平成14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

(15 / 15 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
335	-メチルスチレン					0	0	-	-	
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)		860			860	860	-	-	
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)	6				6	6	0%	100%	
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	2				2	2	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-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		1885			1885	1885	-	-	
345	メルカプト酢酸					18	18	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	203				203	221	8%	92%	
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 名ジメチルピンホス)		44			44	44	-	-	
350	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)	1	812	301		1115	1115	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3				3	3	0%	100%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	3	-	-	
	合計	2449832	737070	418165	1272809	4877876	3293080	8170956	40%	60%

排出年度:平成14年度