

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	210				210	4704	4914	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	5				5	58	63	91%	9%
4	アクリル酸エチル	2	165	17		184	40	224	18%	82%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	17		182	0	182	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	165	17		182	120	302	40%	60%
7	アクリロニトリル	0		179		180	39	219	18%	82%
8	アクロレイン		68	579	5751	6399		6399	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3	2702	2706	100%	0%
11	アセトアルデヒド	64	485	3187	52826	56563	23540	80103	29%	71%
12	アセトニトリル	88	15			103	2321	2424	96%	4%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						14	14	-	-
16	2-アミノエタノール	154	696	3240		4090	226	4316	5%	95%
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)						0	0	-	-
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)		151	0		151		151	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	9				9		9	-	-
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)	1	1849	1130		2980		2980	-	-
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。)	4728	17279	140250		162257	3100	165357	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	9				9	590	599	99%	1%
26	石綿	0			0	1		1	-	-

排出年度:平成15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					小計
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	4				4	0	4	0%	100%
28	イソブレン			5000		5000		5000	-	-
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)	3				3	0	3	0%	100%
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。)	260	1009			1269	21	1290	2%	98%
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)	1	718			719		719	-	-
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	382			383		383	-	-
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)						515	515	-	-
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)		183			183		183	-	-
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)		10080			10080		10080	-	-
40	エチルベンゼン	25695	75391	2920	50638	154644	31945	186589	17%	83%
42	エチレンオキシド	2585	1241			3826	170	3996	4%	96%
43	エチレングリコール	3039	19809	21		22869	248952	271821	92%	8%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6289	1438			7727	2	7730	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	223				223	3900	4123	95%	5%
46	エチレンジアミン	22				22	0	22	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	182				182	0	182	0%	100%
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)	1	288			289		289	-	-
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)	3	750			753		753	-	-

排出年度:平成15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 / 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
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)	9	580			589	589	-	-	
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)		3664	642		4306	4306	-	-	
54	エピクロロヒドリン	55				55	3	58	4%	96%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	4	4	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	1				1	7	8	84%	16%
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	21	24	88%	12%
61	- カプロラクタム	3				3	14020	14023	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	56531	348808	5496	190435	601271	204065	805336	25%	75%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	19				19		19	-	-
67	クレゾール	14	108	8		130	2008	2138	94%	6%
68	クロム及び三価クロム化合物	44				44	227	271	84%	16%
69	六価クロム化合物	37	286			323	104	427	24%	76%
70	クロロアセチル = クロリド						0	0	-	-
71	o - クロロアニリン						0	0	-	-
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)	1				1		1	-	-
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		0	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	1100	1100	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

(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				
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	111			111	111	-	-
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) -1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	40			40	40	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	5	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)	0	4143			4143	4143	-	-
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)		129			129	129	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2235	570	4745		7549	7549	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	36506	17974	934		55413	55413	-	-
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)		122	31		153	169	9%	91%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	-	-
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	-	-
93	クロロベンゼン	285	75			360	361	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	598	811			1408	1408	-	-
95	クロロホルム	2064	53	169		2286	4187	45%	55%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	110	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		673			673	673	-	-

排出年度:平成15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				
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)		173			173	173	-	-
99	五酸化バナジウム	115				115	115	-	-
100	コバルト及びその化合物	9				9	44	53	83%
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)	3220				3220		3220	-
102	酢酸ビニル	361	1089	10		1460	1102	2562	43%
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)	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)		58			58		58	-
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)	0	70			70		70	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75		231		306	539	845	64%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	275				275	2200	2475	89%
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)	2	9555			9557	104	9661	1%
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)		1681			1681		1681	-
112	四塩化炭素						11	11	-
113	1,4-ジオキサン	211				211	7100	7311	97%
114	シクロヘキシルアミン	780				780	1530	2310	66%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4				4		4	-
116	1,2-ジクロロエタン	596				596	22	618	4%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	26	26	97%

排出年度:平成15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				
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					26	26	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノ ジフェニルメタン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	5643	3275	2156	4936	16010	16010	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			62		62	62	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル オロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	31	127			158	158	-	-
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - 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)	0	33			33	33	-	-
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)		735			735	735	-	-
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 D C M U)		1789	268		2057	2057	-	-
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュー ロン)	0	488			488	488	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)		76			76	76	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	48526	2933	8646		60105	9010	69115	13% 87%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	27333				27333	1850	29183	6% 94%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1008				1008	2300	3308	70% 30%
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 D C P A)		35			35		35	- -
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	2	16896			16898	10	16909	0% 100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	2103	110		2214	2160	4374	49% 51%
140	p - ジクロロベンゼン	0		104952		104952	1	104953	0% 100%

排出年度:平成15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 / 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
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)		825			825	825	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
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)		146			146	146	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	8734				8734	30000	38734	77%	23%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14447				14447	202403	216850	93%	7%
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)	1	173			174		174	-	-
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)		819			819		819	-	-
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)		2660			2660		2660	-	-
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)	1	2198			2199		2199	-	-
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)		163			163		163	-	-
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)	2	272			274		274	-	-
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	624			625		625	-	-

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
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)	0	855			855	855	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	0				0	1	70%	30%	
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)		162			162	162	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	65	673	6757		7496	0	7496	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 クロロホン又は DEP)	3	1768	20		1791		1791	-	-
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)		2612	458		3070		3070	-	-
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	357			359		359	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2930	493			3423	94773	98196	97%	3%
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)	0	2867			2867		2867	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	4	40	9%	91%
176	有機スズ化合物	15				15	0	15	0%	100%
177	スチレン	1905	953		16863	19721	72381	92102	79%	21%
178	セレン及びその化合物	116				116	37	153	24%	76%
179	ダイオキシン類	1037.5450362 9938	607.54109227 9347	1.2440864443 91	14.303504368 489	1660.633719	8623.239614	10283.87333	84%	16%

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				
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)	3	2450			2453	2453	-	-
181	チオ尿素	22				22	22	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)		158			158	158	-	-
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C Y A P)	1	90			91	91	-	-
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)	3	1433	20		1456	1456	-	-
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)		51	18		69	69	-	-
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)	0				0	0	-	-
189	チオリン酸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)	0	423	40		463	463	-	-
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M E P)	14	15748	299		16061	16061	-	-
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M P P)	1	2638	0		2639	2639	-	-
194	チオリン酸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)		68			68	68	-	-
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I B P)		102			102	102	-	-

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
197	デカブプロモジフェニルエーテル					852	852	-	-	
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)	5	40			45	890	95%	5%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	803	1335	492		2629	2629	-	-	
200	テトラクロロエチレン	7198				7198	4226	37%	63%	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						87	-	-	
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)	19	345			364	32	8%	92%	
205	テレフタル酸	35				35	133300	100%	0%	
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6				6	868	99%	1%	
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		-	-	
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						26	-	-	
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	9				9	26	34	75%	25%
211	トリクロロエチレン	5511				5511	13328	18839	71%	29%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)	19	5979			5997		5997	-	-
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)	1	23	17		41		41	-	-
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)		9			9		9	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	5170	1815	4362		11347		11347	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ 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)	1	1406			1407		1407	-	-

排出年度:平成15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				
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	9	28		39	39	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5166	6738	354	26620	38878	17271	56148	31% 69%
225	o - トルイジン	0				0	120	120	100% 0%
226	p - トルイジン						0	0	- -
227	トルエン	117405	165614	2291	326875	612185	1296677	1908863	68% 32%
230	鉛及びその化合物	41	1583			1624	232	1855	12% 88%
231	ニッケル	6				6	9	15	58% 42%
232	ニッケル化合物	22				22	798	820	97% 3%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	- -
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	- -
240	ニトロベンゼン	0				0		0	- -
241	二硫化炭素	11				11	770002	770013	100% 0%
242	ノニルフェノール	999	2			1001	0	1001	0% 100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	- -
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)		2159			2159		2159	- -
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	315			315		315	- -
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)	1	34			34		34	- -
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)	0	2152			2152		2152	- -
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	143	818	1040		2002	0	2002	0% 100%
252	砒素及びその無機化合物	14				14	77	91	84% 16%
253	ヒドラジン	606				606	1	607	0% 100%
254	ヒドロキノン	138				138	0	138	0% 100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	- -
258	ピペラジン	29				29	0	29	0% 100%

排出年度: 平成15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	7				7	7	-	-	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
263	p-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	8				8	8	-	-	
266	フェノール	875				875	4604	5479	84%	16%
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)	17	170	87		273		273	-	-
268	1,3-ブタジエン		418	675	41297	42390		42390	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	840	231			1072	1	1073	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	63			73	63050	63123	100%	0%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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 (別名ブプロフェジン)	1	148			149		149	-	-
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)	3	140			143		143	-	-
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)		2940			2940		2940	-	-
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	-	-

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				
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)	0				0	0	-	-
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)	0	20			20	20	-	-
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)		40			40	40	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	14				14	14	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19256				19256	12267	39%	61%
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)	1	350			351	351	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	83	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	13024	5488			18512	98	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スズ)	0				0	0	-	-
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)		26	4		30	30	-	-
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	21				21	21	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	1	194		6925	7120	0	0%	100%

排出年度:平成15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

(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
299	ベンゼン	1012	9600	551	118275	129438	1597	131034	1%	99%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2				2	0	2	0%	100%
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)	0	3407			3407		3407	-	-
304	ほう素及びその化合物	37996	38	2		38035	33040	71075	46%	54%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	3	3	100%	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。)	8224	22596	127005		157825	19946	177771	11%	89%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	370	284	91		745	595	1340	44%	56%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4190	3939	331		8460	0	8460	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	34	2235	832	130391	133492	10404	143896	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	410				410	3273	3683	89%	11%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	3				3	0	3	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	31	31	100%	0%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	1	1	100%	0%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						10	10	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						23	23	-	-
320	メタクリル酸メチル	47				47	2245	2291	98%	2%
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)		5202			5202		5202	-	-
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロボキスル又はPHC)		1	29		30		30	-	-

排出年度:平成15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				
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		212			212	212	-	-
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)	4	358	59		420	420	-	-
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)		13870	71		13940	13940	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	250			251	251	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン					0	0	-	-
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)	0				0	0	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					0	0	-	-
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1368			1368	1368	-	-
345	メルカプト酢酸					9	9	-	-
346	モリブデン及びその化合物	97				97	115	16%	84%
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(別名ジメチルピンボス)		128			128	128	-	-
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	899	294		1193	1193	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	67				67	67	-	-
	合計	488385	858397	431243	971833	2749859	3364305	55%	45%