

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	901	985			1886	6751	8637	78%	22%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	29	30	98%	2%
4	アクリル酸エチル		163	19		181	24	206	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		163	19		181		181	-	-
6	アクリル酸メチル		163	19		181	63	244	26%	74%
7	アクリロニトリル			170		170	42	212	20%	80%
8	アクロレイン		60	549	4965	5574		5574	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1400	1400	-	-
11	アセトアルデヒド	0	449	3021	45666	49136	20500	69636	29%	71%
12	アセトニトリル	216	64			281	21	301	7%	93%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	3	3	99%	1%
16	2-アミノエタノール	4962	606	7698		13266	189	13455	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)						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)		1927	0		1928		1928	-	-
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)		35923			35923		35923	-	-
21	m-アミノフェノール						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。)	1578	13475	96053		111105	3706	114811	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	406				406	737	1143	65%	35%
26	石綿				1	1		1	-	-
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	-	-
28	イソブレン			4759		4759		4759	-	-

排出年度:平成17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
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。)	219	981			1199	73	1272	6%	94%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		162			162		162	-	-
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)		626	85		711		711	-	-
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)		671			671	520	1190	44%	56%
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)		2320			2320		2320	-	-
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)		8128			8128		8128	-	-
40	エチルベンゼン	25950	74097	3154	58768	161969	59192	221161	27%	73%
42	エチレンオキシド	791	1130			1921	510	2431	21%	79%
43	エチレングリコール	1814	29092	59		30965	250122	281087	89%	11%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1485	1599			3084	3	3088	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	98				98	4300	4398	98%	2%
46	エチレンジアミン	3				3	0	3	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	159		161	0	161	0%	100%
49	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガ(別名マンネブ)		1325			1325		1325	-	-
50	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガと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)		3550			3550		3550	-	-

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				
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)		4013			4013	4013	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3	4	27%	73%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	3	99%	1%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	3	0%	100%
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
59	p - オクチルフェノール					0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	19	97%	3%
61	- カプロラクタム						9319	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	64132	375334	6249	220957	666672	162309	20%	80%
64	銀及びその水溶性化合物	110				110	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
67	クレゾール	1	63	42		105	7306	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	777				777	1129	59%	41%
69	六価クロム化合物	1896	254			2150	106	5%	95%
70	クロロアセチル = クロリド						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)		100			100		-	-
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)		415			415		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						1300	-	-
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)		776			776		-	-

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 )		111			111	111	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	4	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 )		28004			28004	28004	-	-	
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 )		1327			1327	1327	-	-	
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 )	1715	522	4323	0	6560	6560	-	-	
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	41064	16627	1170	0	58862	58862	-	-	
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 )		231	55		286	16	302	5%	95%
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 )		761			761		761	-	-
93	クロロベンゼン	273	725			998	42	1040	4%	96%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	283	319	0	0	602		602	-	-
95	クロロホルム	308	33	122		464	942	1405	67%	33%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )						36	36	-	-
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 )		2119			2119		2119	-	-
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 )		618			618		618	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4		4	-	-

排出年度:平成17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	848				848	0	848	0%	100%
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)	552				552		552	-	-
102	酢酸ビニル	15	931	14		960	1302	2261	58%	42%
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)		35			35		35	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		102			102		102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	165		219		384	543	926	59%	41%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1800	1800	-	-
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)		20421			20421	105	20526	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)		6681			6681		6681	-	-
112	四塩化炭素						13	13	-	-
113	1,4-ジオキサン	35				35	8401	8436	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン						1410	1410	-	-
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	3				3		3	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	108				108	21	128	16%	84%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						25	25	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						25	25	-	-

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					小計
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CFC- 12)	2347	809	1467	3464	8088	8088	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC- 114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC-123)	25	105	0	0	130	130	-	-	
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)		468			468	468	-	-	
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)		2102			2102	2102	-	-	
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DC MU)		14441			14441	14441	-	-	
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)		2193			2193	2193	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		8836			8836	8836	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	45989	1046	8368	0	55403	7400	62803	12%	88%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	17268				17268	4740	22008	22%	78%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	658				658	5700	6358	90%	10%
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)		105			105		105	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名D-D)		92888			92888	10	92898	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1129	290		1419	2037	3456	59%	41%
140	p - ジクロロベンゼン			99423		99423	1	99424	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

(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 )		735			735	735	-	-	
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 )		4598			4598	4598	-	-	
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 )		8535			8535	8535	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	8782	0	0	0	8782	47300	56082	84%	16%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	19847				19847	243969	263816	92%	8%
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 )		2813			2813		2813	-	-
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 )		10604			10604		10604	-	-
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 )		629			629		629	-	-
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 )		7665	433		8098		8098	-	-
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 )		1725	42		1767		1767	-	-
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 )		804			804		804	-	-
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 )		2099			2099		2099	-	-

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
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 )		456			456	456	-	-	
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
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 )		383			383	383	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン ( 別名ハロ ン - 2 4 0 2 )	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	166	2266	9652		12084	0	12084	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 )		9297	1874		11172		11172	-	-
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 )		2695			2695	2695	-	-	
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 )		13916			13916	13916	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	25983	1839	11		27833	296679	324513	91%	9%
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 )		944			944		944	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	4	4	94%	6%
176	有機スズ化合物	9				9	0	9	0%	100%
177	スチレン	82	1003		16623	17708	19547	37255	52%	48%
178	セレン及びその化合物	9				9	36	44	80%	20%
179	ダイオキシン類	1034.9228679 1	531.72244156	1.2373343	12.23510541	1580.117749	16523.56469	18103.68244	91%	9%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン ( 別名ダゾメット )		127008			127008		127008	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%

排出年度:平成17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

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				
182	チオフェノール					2	2	-	-
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)		526				526	-	-
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)		816				816	-	-
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)		12265	143			12408	-	-
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)		21	8			29	-	-
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)		775				775	-	-
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)		5994	228			6222	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		21				21	-	-
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)		17277	1004			18282	-	-
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)		1050	21			1071	-	-
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)		51				51	-	-
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)		136				136	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					1219	1219	-	-

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
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)		69			69	97	166	58%	42%
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)		9312	1285		10597		10597	-	-
200	テトラクロロエチレン	9832				9832	5374	15206	35%	65%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	97				97	140	237	59%	41%
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)	6	3229			3235	32	3266	1%	99%
205	テレフタル酸						21420	21420	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	225	588			813	717	1530	47%	53%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	24	24	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						25	25	-	-
211	トリクロロエチレン	6227				6227	15025	21252	71%	29%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別 名クロロピクリン)		145794			145794		145794	-	-
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)		280	1		281		281	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	1808	1116	3574	0	6498		6498	-	-
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)		4604	29		4633		4633	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	4	14		19		19	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4755	7044	288	25564	37651	21437	59088	36%	64%
225	o - トルイジン						3	3	-	-
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	115752	179990	2806	375712	674261	1192342	1866603	64%	36%
230	鉛及びその化合物	1028	1507			2534	183	2717	7%	93%
231	ニッケル	461				461	30	491	6%	94%
232	ニッケル化合物	723				723	902	1625	55%	45%

排出年度:平成17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				
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	4				4	760000	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	21				21	21	-	-
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)		5268			5268	5268	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		6110	295		6405	6405	-	-
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)		759			759	759	-	-
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)		4977			4977	4977	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	197	674	895		1766	0	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	2				2	104	98%	2%
253	ヒドラジン	636				636	1	0%	100%
254	ヒドロキノン	322				322	0	0%	100%
258	ピペラジン						0	-	-
259	ピリジン	5				5	5	-	-
263	p-フェニレンジアミン						0	-	-
266	フェノール	302				302	11030	97%	3%
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)		473	53		527	527	-	-
268	1,3-ブタジエン		407	641	37281	38330	38330	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	457	330			787	4	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19041	65			19106	28512	60%	40%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	11				11	11	-	-

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				
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)		93	12		105	105	-	-
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)		13			13	13	-	-
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)		1755			1755	1755	-	-
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)		6168			6168	6168	-	-
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)		8	7		15	15	-	-
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)		120			120	120	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	373				373	12699	97%	3%
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)		1750			1750	1750	-	-
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	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1164	636	0	0	1800	1800	-	-

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				
287	2 - プロモプロパン					306	306	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	20516	3743			24259	230	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)		325			325		-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	-	-
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	94%	6%
298	ベンズアルデヒド	0	189		7115	7305	7305	-	-
299	ベンゼン	1427	9525	523	113035	124510	1395	1%	99%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					0	0	-	-
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)		10499			10499	10499	-	-
304	ほう素及びその化合物	9215	77	3		9296	23092	71%	29%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						3	-	-
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。)	8743	29373	118970		157086	24688	14%	86%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	34	1089	199		1321	473	26%	74%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2175	8441	803		11419	0	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	6591	1953	789	113649	122981	33822	22%	78%
311	マンガン及びその化合物	3057				3057	1305	30%	70%
312	無水フタル酸	1				1	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	3				3	0	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	40	89%	11%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						1	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						9	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						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

(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				
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					26	26	-	-
320	メタクリル酸メチル	23				1325	1348	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)		9090			9090	9090	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		420			420	420	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45	45	-	-
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)			96		96	96	-	-
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)		527	45		572	572	-	-
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)		3001	52		3053	3053	-	-
331	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(別名ハロスルフォンメチル)		93			93	93	-	-
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(別名アミトラズ)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5121	189		5310	5310	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
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	-	-

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
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 (別名ピリプチカルブ)		3711			3711	3711	-	-	
345	メルカプト酢酸					7	7	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	185				185	185	0%	100%	
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)		3863	282		4145	4145	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	487312	1475724	382774	1022802	3368613	3329828	6698440	50%	50%