

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	227	1			228	1852	2080	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		116	6		121	14	136	10%	90%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	40	57	70%	30%
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル		116	6		121		121	－	－
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	12				12	130	142	92%	8%
8	アクリル酸メチル		116	6		121	140	262	54%	46%
9	アクリロニトリル	2		107		109	54	163	33%	67%
10	アクロレイン		76	344	3000	3421		3421	－	－
11	アジ化ナトリウム	0				0	180	180	100%	0%
12	アセトアルデヒド		396	1893	16595	18884	15090	33974	44%	56%
13	アセトニトリル	137	9			146	3318	3464	96%	4%
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	6	6	99%	1%
20	2－アミノエタノール	6684	435	11758		18877	59	18936	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）		383	0		384		384	－	－
24	メタ－アミノフェノール						0	0	－	－
28	アリルアルコール						5	5	－	－
29	1－アリルオキシ－2， 3－エポキシプロパン		0			0		0	－	－
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。）	14063	7730	57880		79674	498	80172	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	63				63	43	106	41%	59%
33	石綿						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

(2 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ンは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			
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	-
36	イソプレン			3002		3002	3002	-	-
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）	8				8	0	8	0%
38	2, 2'－{イソプロピリデンビス〔（2, 6－ジプロモ－4, 1－フェニレン）オキシ〕} ジエタノール						0	0	-
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）		321			321	321	-	-
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）		35			35	35	-	-
47	O－エチル＝O－（6－ニトロ－メタートリル）＝セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート（別名ブタミホス）		133			133	133	-	-
48	O－エチル＝O－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名EPN）						641	641	-
49	N－（1－エチルプロピル）－2, 6－ジニトロ－3, 4－キシリジン（別名ベンディメタリン）		108			108	108	-	-
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）		1464			1464	1464	-	-
51	2－エチルヘキサン酸						1	1	-
53	エチルベンゼン	31218	134905	3215	31548	200886	53258	254144	21%
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）ホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）		89			89	89	-	-
56	エチレンオキシド	716				716	0	716	0%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	421	318			739	1	739	0%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10				10	1400	1410	99%
59	エチレンジアミン						0	0	-
60	エチレンジアミン四酢酸	102		12		113		113	-

排出年度：平成27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 / 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				
61	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）		75			75		75	-	-
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）		640			640		640	-	-
63	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）		1141			1141		1141	-	-
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）		542	6		549		549	-	-
65	エピクロロヒドリン						39	39	-	-
68	1, 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）						26	26	-	-
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）		1	0		1		1	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	3				3	19	22	85%	15%
76	イプシロン－カプロラクタム	0				0	21	21	99%	1%
78	2, 4－キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6－キシレノール	109				109	0	109	0%	100%
80	キシレン	51052	288738	4665	119297	463752	112203	575955	19%	81%
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	0	10	0%	100%
83	クメン	402			599	1001		1001	-	-
85	グルタルアルデヒド	105				105		105	-	-
86	クレゾール	105		14		119	6623	6742	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	62	0			62	180	242	74%	26%
88	六価クロム化合物	1	91			92	162	253	64%	36%
89	クロロアニリン						0	0	-	-

排出年度：平成27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	小計			
91	2－（4－クロロ－6－エチルアミノ－1，3，5－トリアジン－2－イル）アミノ－2－メチルプロピオニトリル（別名シアナジン）		84			84	84	-	-
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	-	-
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）		84			84	84	-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						700	-	-
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）		61			61	61	-	-
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）		20	0		20	20	-	-
98	クロロ酢酸						4	-	-
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（別名プレチラクロール）		1614			1614	1614	-	-
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）		153			153	153	-	-
103	1－クロロ－1，1－ジフルオロエタン（別名HCFC－142b）	542	178	1713		2433	2433	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	18870	39070	1780		59720	59720	-	-
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）		1201			1201	1201	-	-
111	2－クロロ－4－ニトロアニリン						0	-	-
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）						17	-	-

○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 / 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				
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）		3			3	3	-	-
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）		1977			1977	1977	-	-
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）		175			175	175	-	-
119	(RS)－4－(4－クロロフェニル)－2－フェニル－2－(1H－1, 2, 4－トリアゾール－1－イルメチル)ブチロニトリル（別名フェンブコナゾール）		22			22	22	-	-
123	3－クロロプロペン（別名塩化アリル）					6	6	-	-
125	クロロベンゼン	110	147			23	280	8%	92%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC－115）	16	89			105	105	-	-
127	クロロホルム	386	45	146		576	9512	94%	6%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					31	31	-	-
132	コバルト及びその化合物	175				175	210	55%	45%
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）	481				481	481	-	-
134	酢酸ビニル	20	140	5		165	801	83%	17%
139	(S)－アルファーシアノ－3－フェノキシベンジル＝(1R, 3S)－2, 2－ジメチル－3－(1, 2, 2, 2－テトラブromo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	4		5	5	-	-
140	(RS)－アルファーシアノ－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）			6		6	6	-	-

○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 / 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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	25		137		163	807	970	83%	17%
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）		1378			1378	114	1492	8%	92%
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）		631			631		631	-	-
149	四塩化炭素						42	42	-	-
150	1，4－ジオキサン	21				21	5928	5949	100%	0%
151	1，3－ジオキサラン						150	150	-	-
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）		2161			2161		2161	-	-
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	132		135		135	-	-
157	1，2－ジクロロエタン	32				32	27	59	46%	54%
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						33	33	-	-
159	シス－1，2－ジクロロエチレン						38	38	-	-
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）	1222	401	1756	1061	4441		4441	-	-
164	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	332	692			1023		1023	-	-
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	-	-
169	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）		563			563		563	-	-

排出年度：平成27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 / 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			
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	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		44			44	44	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		720			720	720	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1417			1417	1417	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1503	441	4251		6194	6194	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6269			6269	12 6280	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	154	47142		47296	47296	-	-
182	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)		160			160	160	-	-
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)		5226			5226	5226	-	-
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)		890			890	890	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3993				3993	0 3993	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15120				15120	90152 105272	86%	14%

排出年度：平成27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	小計			
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						35	-	-
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）		12			12	12	-	-
195	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）		54			54	54	-	-
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）		192			192	192	-	-
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）		356			356	356	-	-
203	ジフェニルアミン						0	-	-
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾー ル	5	1	9		15	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	163	28	94		285	285	-	-
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）		485	175		660	660	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	209				209	11	5%	95%
214	2, 4－ジメチルアニリン						0	-	-
218	ジメチルアミン	26				26	6500	100%	0%
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）		625			625	625	-	-
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	49	731	4371		5150	5150	-	-
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）		815			815	815	-	-



○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 / 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				
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)		3773			3773		3773	-	-
232	N, N－ジメチルホルムアミド	8907				8907	71934	80841	89%	11%
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)		237			237		237	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	36				36	4	40	10%	90%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1680	753		8288	10721	13818	24539	56%	44%
242	セレン及びその化合物	135				135	64	199	32%	68%
243	ダイオキシン類	393.14414199	155.00377045	0.30325845	8.71389303	557.16506392	2093.57312942	2650.73819334	79%	21%
244	2－チオキソ－3, 5－ジメチルテトラヒドロ－2H－1, 3, 5－チアジジン (別名ダゾメット)		2723			2723		2723	-	-
245	チオ尿素						2	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)		589	0		589		589	-	-
249	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)		40			40		40	-	-
250	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)		207			207		207	-	-
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)		1885	79		1964		1964	-	-
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)		125	10		135		135	-	-

排出年度：平成27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

(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					小計
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	93	94	99%	1%
256	デカン酸		3			3	0	3	0%	100%
257	デシルアルコール（別名デカノール）			0		0	0	0	0%	100%
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）		25			25		25	-	-
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）	3				3		3	-	-
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）		959	257		1216		1216	-	-
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）		1723			1723		1723	-	-
262	テトラクロロエチレン	1516				1516	5040	6556	77%	23%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						250	250	-	-
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（別名テフルトリン）		27			27		27	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		75			75		75	-	-
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）	5	460			465	35	501	7%	93%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	98				98	687	785	88%	12%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		4			4	11000	11004	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2797	549	16541		19887	0	19887	0%	100%
277	トリエチルアミン	844				844	293	1136	26%	74%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	10	0%	100%

排出年度：平成27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	小計				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						30	30	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	30	-	-
281	トリクロロエチレン	3247				3247	33	3280	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		3776			3776		3776	-	-
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）		9	82		91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2962	454	3724		7140		7140	-	-
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）		2242			2242		2242	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12610	1763		10346	24719	37962	62681	61%	39%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5498	4701	172	10235	20605	12663	33268	38%	62%
298	トリレンジイソシアネート	42				42	0	42	0%	100%
299	トルイジン						4	4	-	-
300	トルエン	113258	122373	4727	191804	432161	670440	1102601	61%	39%
302	ナフタレン	680	204	832		1717	8	1724	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	195	384			579	41	621	7%	93%
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	22				22	32	54	59%	41%
309	ニッケル化合物	1758				1758	326	2084	16%	84%
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	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0	760000	760000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	153				153		153	-	-

○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 / 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				
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	96	99	97%	3%
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)		275			275		275	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		380			380		380	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		5835			5835		5835	-	-
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)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	120	136	88%	12%
333	ヒドラジン	323				323	0	323	0%	100%
336	ヒドロキノン	543				543	0	543	0%	100%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	0				0	0	1	30%	70%
346	2-フェニルフェノール		81			81	0	81	0%	100%
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	46				46	10008	10054	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)		80	16		96		96	-	-
351	1, 3-ブタジエン		374	402	9507	10284		10284	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	259	1		263	0	263	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	14			66	3502	3567	98%	2%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	0%	100%

排出年度：平成27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	小計			
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－4 H－1, 3, 5－チアジアジン－4－オン（別名プロロフェジン）		40			40	40	-	-
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）		15			15	15	-	-
360	N－〔1－（N－ノルマルブチルカルバモイル）－1 H－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）		350			350	350	-	-
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（別名シハロホップブチル）		852			852	852	-	-
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（3 H）－オン（別名オキサジアゾン）		57			57	57	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22017				22017	14505	40%	60%
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）		699			699	699	-	-
378	N, N’－プロピレンビス（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合物（別名プロピネブ）		140			140	140	-	-
381	プロモジクロロメタン	51	25	87		162	162	-	-
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）		1775			1775	1775	-	-
384	1－ブロモプロパン	2168				2168	1100	34%	66%
385	2－ブロモプロパン					0	0	-	-
386	プロモメタン（別名臭化メチル）					0	0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	106	49	333		488	488	-	-
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	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

(14 / 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				
392	ノルマルーヘキサン	20134	5568	113	34301	60117	13904	74020	19%	81%
394	ベリリウム及びその化合物	24				24		24	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	19				19	0	19	0%	100%
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）						10	10	-	-
399	ベンズアルデヒド		222		3476	3698		3698	-	-
400	ベンゼン	725	8988	329	49166	59208	1284	60492	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）		916			916		916	-	-
405	ほう素化合物	43149	20	2		43171	28368	71539	40%	60%
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。）	25415	26456	121809		173679	13300	186979	7%	93%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	309	445	51		805		805	-	-
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	4350	1946	24794		31090	0	31090	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1183	2096	123		3402	0	3402	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1926	1302	496	41737	45461	4836	50298	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	71				71	3030	3101	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	70				70	17	87	20%	80%
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						1	1	-	-
418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	0				0	5	5	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1				1	33	34	98%	2%

排出年度：平成27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 / 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
420	メタクリル酸メチル	0	32			32	47	78	60%	40%
421	4－メチリデンオキセタン－2－オン						0	0	－	－
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）		535			535		535	－	－
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）		120	65		185		185	－	－
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）		268	54		321		321	－	－
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）		18			18		18	－	－
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ビン）		26			26		26	－	－
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		250			250		250	－	－
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）		270			270		270	－	－
436	アルファ－メチルスチレン	0				0	0	0	0%	100%
438	メチルナフタレン	31	172			202	1266	1468	86%	14%
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）		183			183		183	－	－
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）		100			100		100	－	－
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	32				32	0	32	0%	100%

排出年度：平成27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 / 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（別名ピリブチカルブ）		544			544		544	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1442				1442	0	1442	0%	100%
455	モルホリン	15				15	8101	8115	100%	0%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		250	51		301		301	-	-
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	19				19	0	19	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	4				4	0	4	2%	98%
	合計	429722	719976	319784	530960	2000442	1999481	3999923	50%	50%