

○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ーブチル	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	メターアミノフェノール						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	-	-

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

(2 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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リ=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%	100%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール						0	0	-	-
41	3' -イソプロポキシー-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-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（別名ペンディメタリン）		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%	79%
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%	100%
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%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10				10	1400	1410	99%	1%
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

(4 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-メチルプロピオノニトリル(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-(パラトリリオキシ)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	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-アートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-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	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H C F C -1 4 2 b)	542	178	1713		2433		2433	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	18870	39070	1780		59720		59720	-	-
108	(R S)-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	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C A T)						17	17	-	-

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

(5 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
114	(R S)-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	(R S)-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	(R S)-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-クロロプロベン(別名塩化アリル)						6	6	-	-
125	クロロベンゼン	110	147			257	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	10088	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	385	55%	45%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコ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	966	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-テトラブロモエチル)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	(R S)-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	-	-

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

(6 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-ジオキソラン						150	150	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-ブロパン（別名カルタップ）		2161			2161		2161	-	-
153	シクロヘキサー-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1R S)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-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	(R S) - 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 (別名リニュロン)		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-トルエンスルホナート (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

(8 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-ジシクロヘキシリアルアミン						35	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	0	-	-
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	5	1	9		15	0	15	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	163	28	94		285		285	-	-
212	(R S)-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	220	5%	95%
214	2, 4-ジメチルアニリン						0	0	-	-
218	ジメチルアミン	26				26	6500	6526	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	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	-	-

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

(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-チアジアジン (別名ダゾメット)		2723			2723		2723	-	-
245	チオ尿素						2	2	-	-
248	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソブロピル-6-メチル-4-ヒドロ-2-オキソ-5-チオ-4H-1,3-オキサン)		589	0		589		589	-	-
249	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ヒドロ-2-オキソ-4-チオ-4H-1,3-オキサン)		40			40		40	-	-
250	チオリん酸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)		207			207		207	-	-
251	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ヒドロ-2-オキソ-4H-1,3-オキサン)		1885	79		1964		1964	-	-
252	チオリん酸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)		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)-オノン（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-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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-ジオノン（別名チオジカルブ）		75			75		75	-	-
268	テ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（別名ノルマルー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

(11 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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（別名トリクロビル）		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ー-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	ニ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	-	-

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

(12 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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' - メトキシアセタアミリド	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(別名オキシン銅又は有機銅)		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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=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

(13 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン（別名ブロフェジン）		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-ノルマルー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）		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(3H)-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	ふつ化水素及びその水溶性塩	22017				22017	14505	36522	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	ブ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（別名ブロマシル）		1775			1775		1775	-	-
384	1-ブロモプロパン	2168				2168	1100	3268	34%	66%
385	2-ブロモプロパン						0	0	-	-
386	ブロモメタン（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	2	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

(14 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	ノルマルーケサン	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩		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(別名ハロスルフロンメチル)		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%