

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 / 17 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	4868	15			4883	3109	7992	39%	61%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	31	31	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	165	19		184	29	213	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	19		184		184	-	-
6	アクリル酸メチル	0	165	19		184	45	229	20%	80%
7	アクリロニトリル	0		175		176	48	224	21%	79%
8	アクロレイン	0	60	565	5388	6014		6014	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15				15	1500	1515	99%	1%
11	アセトアルデヒド	4	445	3111	49853	53412	19700	73112	27%	73%
12	アセトニトリル	163	12			175	16	191	8%	92%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	63	63	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3491	636	5028		9155	219	9374	2%	98%
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)		352	0		353		353	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		2942			2942		2942	-	-
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。)	1127	17336	132798		151261	4360	155621	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	380				380	1043	1423	73%	27%
26	石綿	0			2	2		2	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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					0	0	-	-	
28	イソブレン			4891		4891	4891	-	-	
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)	1				1	0	1	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。)	2113	943			3056	22	3078	1%	99%
32	2 - イミダゾリジンチオン	4				4		4	-	-
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)		707	0		707		707	-	-
34	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)		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)		0			0		0	-	-
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)		267	0		267		267	-	-
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)		45			45	556	601	93%	7%
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)		239			239		239	-	-
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)		7656			7656		7656	-	-
40	エチルベンゼン	26756	70391	3320	58888	159354	66781	226135	30%	70%
42	エチレンオキシド	2010	1214			3224	180	3404	5%	95%
43	エチレングリコール	32647	18498	30		51175	248711	299886	83%	17%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2088	1500			3588	3	3591	0%	100%

排出年度: 平成16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 / 17 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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	313				313	2000	2313	86%	14%
46	エチレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	562	1	102		665	0	665	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)		144			144		144	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		430			430		430	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3129			3129		3129	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	115				115	3	117	2%	98%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	2	2	99%	1%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		0			0	0	0	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	5	6	88%	12%
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	8				8	23	31	74%	26%
61	- カプロラクタム						13013	13013	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	63328	353931	6022	221347	644628	170205	814833	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	194				194	0	194	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	0	114	27		141	9519	9660	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	1834				1834	134	1968	7%	93%
69	六価クロム化合物	8640	274			8914	112	9026	1%	99%

排出年度: 平成16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 / 17 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
70	クロロアセチル=クロリド					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)		0			0	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	0	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					1300	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)		43			43	43	-	-	
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-ジオキサラン-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)		60			60	60	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	4	94%	6%	
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)		3040			3040	3040	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2039	546	4540	0	7125	7125	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	31097	16959	1250	0	49306	49306	-	-	
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)		163	21		184	17	8%	92%	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					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

(5 / 17 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
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)		12	0		12		12	-	-
93	クロロベンゼン	1061	100			1161	6	1167	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	435	558	0	0	993		993	-	-
95	クロロホルム	191	40	146		377	5900	6277	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	14	14	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		727			727		727	-	-
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)		64			64		64	-	-
99	五酸化バナジウム	190				190		190	-	-
100	コバルト及びその化合物	620				620	0	620	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)	2447				2447		2447	-	-
102	酢酸ビニル	0	1229	17		1246	1202	2448	49%	51%
104	サリチルアルデヒド	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)		50			50		50	-	-
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)		0			0		0	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	798		226		1024	581	1605	36%	64%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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

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
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)		8004			8004	111	8115	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) - 1 H - 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)		1802			1802		1802	-	-
112	四塩化炭素						11	11	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	43				43	6400	6443	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン	1293				1293	1190	2483	48%	52%
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	51				51		51	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	19				19	23	42	55%	45%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	27	27	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						27	27	-	-
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)	4066	2059	1791	4126	12042		12042	-	-
122	3, 5 - ジクロロ - N - (1, 1 - ジメチル - 2 - プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)		0	0		0		0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	26	0	26		26	-	-
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)	25	103	0	0	128		128	-	-
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)		21			21		21	-	-
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)		875			875		875	-	-
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン						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

(7 / 17 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
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)		612			612	612	-	-	
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)		332			332	332	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		26			26	26	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	49836	1970	8940	0	60746	7030	67776	10%	90%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	195				195	5610	5805	97%	3%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	430				430	2110	2540	83%	17%
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)		420			420		420	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		21864			21864	11	21875	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	5	2326	195		2525	1941	4466	43%	57%
140	p - ジクロロベンゼン	0		97899		97899	1	97901	0%	100%
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)		285			285		285	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		12			12		12	-	-
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)		254			254		254	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	9730	0	0	0	9730	43700	53430	82%	18%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18944				18944	193467	212412	91%	9%
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)		133			133		133	-	-
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)		636	0		636		636	-	-

排出年度: 平成16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 / 17 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				
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		2385			2385	2385	-	-
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)		0			0	0	-	-
151	ジチオりん酸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)		1979	124		2103	2103	-	-
152	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル ] (別名ホサロン)		0			0	0	-	-
153	ジチオりん酸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)		36	0		36	36	-	-
154	ジチオりん酸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)		232			232	232	-	-
155	ジチオりん酸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)		549			549	549	-	-
156	ジチオりん酸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)		365			365	365	-	-
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	4	100%	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)		18			18	18	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	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

(9 / 17 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
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	138	918	10047		11104	0	11104	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)		1436	145		1580		1580	-	-
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)		2235			2235		2235	-	-
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)		105			105		105	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3626	325	13		3964	108886	112850	96%	4%
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)		5188			5188		5188	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	52				52	4	55	6%	94%
176	有機スズ化合物	44				44	0	44	0%	100%
177	スチレン	110	992		17287	18388	149571	167959	89%	11%
178	セレン及びその化合物	135				135	39	174	22%	78%
179	ダイオキシン類	1181.95880206	714.7191643	1.24185433	13.23542123	1911.155242	22803.46812	24714.62336	92%	8%
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)		2254			2254		2254	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール	0				0	6	6	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

(10 / 17 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				
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)		210			210	210	-	-
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)		138			138	138	-	-
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)		1271	72		1343	1343	-	-
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)		14	8		22	22	-	-
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)		80	0		80	80	-	-
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)		362	43		405	405	-	-
190	チオりん酸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)		0			0	0	-	-
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)		12367	632		12999	12999	-	-
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)		2784	22		2806	2806	-	-
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)		80			80	80	-	-
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		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

(11 / 17 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				
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IB P)		0			0	0	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル					1457	1457	-	-
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)	0	16			78	94	83%	17%
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)		1625	469		2094	2094	-	-
200	テトラクロロエチレン	6864				6864	4827	41%	59%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					100	100	-	-
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)	50	270	0		320	33	9%	91%
205	テレフタル酸	0				0	21620	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	323	0			323	1165	78%	22%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	27	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	27	100%	0%
211	トリクロロエチレン	6070				6070	15027	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	0	0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		4677			4677	4677	-	-
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	0		0	0	-	-
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)		141	0		141	141	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	2873	1341	3965	0	8180	8180	-	-
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)		1213	8		1221	1221	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	10	30		41	41	-	-

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 / 17 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
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4891	7007	296	27006	39200	18479	57679	32%	68%
225	o - トルイジン	0				0	150	150	100%	0%
226	p - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	120685	182570	2957	377481	683693	1204191	1887884	64%	36%
230	鉛及びその化合物	3612	1627			5239	49	5288	1%	99%
231	ニッケル	2688				2688	31	2719	1%	99%
232	ニッケル化合物	1449				1449	493	1942	25%	75%
234	p - ニトロアニリン	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	3				3	770000	770003	100%	0%
242	ノニルフェノール	40				40	0	40	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	18				18		18	-	-
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)		1557			1557		1557	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		512	48		560		560	-	-
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロフェンチジン)		0			0		0	-	-
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)		0			0		0	-	-
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		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)		3247			3247		3247	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	171	644	756		1571	0	1571	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	20				20	53	73	73%	27%

排出年度:平成16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 / 17 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
253	ヒドラジン	1050				1050	1	1051	0%	100%
254	ヒドロキノン	126				126	0	126	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		0	0		0		0	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
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	0	0%	100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
266	フェノール	2633				2633	16935	19568	87%	13%
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)		142	62		204		204	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		399	660	40265	41324		41324	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3294	351			3646	2	3648	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	5754	62			5816	32018	37834	85%	15%
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)		154	6		160		160	-	-
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)		20	0		20		20	-	-
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)		330			330		330	-	-
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)		2344			2344		2344	-	-

排出年度: 平成16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 / 17 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
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)		2	3		5	5	-	-	
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)		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)		30			30	30	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22758				22758	16141	38899	41%	59%
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)		210			210	210	-	-	
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)	130	70	0	0	200	200	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	90	90	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	17225	296			17521	80	17601	0%	100%
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)		25			25	25	-	-	
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)		25	5		30	30	-	-	

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 / 17 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
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	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	24				24	24	-	-	
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	3	100%	0%	
298	ベンズアルデヒド	0	185		7351	7536	7536	-	-	
299	ベンゼン	1451	9301	538	118443	129734	1325	131058	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)		2684			2684		2684	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	52918	47	1		52966	20508	73473	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1				1	3	4	70%	30%
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。)	10055	18171	118362		146588	20138	166726	12%	88%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	200	282	112		593	550	1143	48%	52%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6579	3569	279		10427	340	10767	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	3225	1876	812	123284	129197	13782	142979	10%	90%
311	マンガン及びその化合物	2237				2237	989	3226	31%	69%
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	6				6	41	47	87%	13%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						12	12	-	-
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						25	25	-	-

排出年度:平成16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 / 17 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
320	メタクリル酸メチル	63				63	1455	1519	96%	4%
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)		2787			2787		2787	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		0			0		0	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)		0	24		24		24	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル(別名XMC)		138			138		138	-	-
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)		343	65		408		408	-	-
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)		12777	52		12829		12829	-	-
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)		1			1		1	-	-
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)		500	0		500		500	-	-
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	-	-

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

(17 / 17 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)		980			980	980	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	11	100%	0%	
346	モリブデン及びその化合物	847				847	0	0%	100%	
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)		100			100	100	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBRP)		0			0	0	-	-	
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)		904	267		1170	1170	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	558639	849578	412058	1050721	2870996	3232883	6103879	53%	47%