

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	1226	1182			2408	5992	8400	71%	29%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	35	36	98%	2%
4	アクリル酸エチル		168	9		177	27	204	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	9		177		177	-	-
6	アクリル酸メチル		168	9		177	0	177	0%	100%
7	アクリロニトリル			160		160	42	203	21%	79%
8	アクロレイン		62	516	4677	5255		5255	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						2500	2500	-	-
11	アセトアルデヒド	2	461	2839	42658	45960	33500	79460	42%	58%
12	アセトニトリル	165	64			230	8312	8541	97%	3%
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	0	0	95%	5%
16	2-アミノエタノール	1821	586	8506		10913	324	11237	3%	97%
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	0	0	0%	100%
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)		1903	0		1903		1903	-	-
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)		25243	15504		40747		40747	-	-
21	メタ-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。)	2027	7930	80273		90230	3835	94065	4%	96%
25	アンチモン及びその化合物	621				621	648	1269	51%	49%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
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	イソプレン			4477		4477		4477	-	-

排出年度:平成18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)	52				52	0	52	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。)	2501	994			3495	113	3608	3%	97%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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(別名キサロホップエチル)		63			63		63	-	-
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)		158			158		158	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリ ル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)		468	68		536		536	-	-
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)		561			561	630	1191	53%	47%
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)		2035			2035		2035	-	-
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)		8616			8616		8616	-	-
40	エチルベンゼン	26602	75596	3277	63823	169298	96259	265557	36%	64%
42	エチレンオキシド	1055	1139			2195	480	2675	18%	82%
43	エチレングリコール	22522	16115	477		39113	183304	222418	82%	18%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2565	203			2768	4	2772	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	181				181	4000	4181	96%	4%
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	10		195		205	0	205	0%	100%
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)		375			375		375	-	-

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				
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		3336			3336	3336	-	-
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)		6293	1139		7432	7432	-	-
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)		44			44	44	-	-
54	エピクロロヒドリン	5				5	6	52%	48%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						13	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	0	0%	100%
59	パラ - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						20	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						7224	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	54388	324509	5780	239569	624246	167540	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	60				60	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
67	クレゾール	0	45	24		69	7700	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	2774				2774	372	12%	88%
69	六価クロム化合物	1631	136			1767	109	6%	94%
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)		85			85		-	-
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)		345			345		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						1200	-	-

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)-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-トルイジン (別名フルアジナム)		507			507	507	-	-
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)		114			114	114	-	-
80	クロロ酢酸					5	5	-	-
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)		24468			24468	24468	-	-
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)		1370			1370	1370	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1557	494	4102	0	6154	6154	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	42272	17281	900	0	60453	60453	-	-
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)		178	209		387	404	4%	96%
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-(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)		377			377	377	-	-
93	クロロベンゼン		750			750	852	12%	88%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	110	102	0	0	211	211	-	-
95	クロロホルム	371	42	187		599	8701	93%	7%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)					57	57	-	-

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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2382			2382		2382	-	-
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)		828			828		828	-	-
100	コバルト及びその化合物	863				863	0	863	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)	3289				3289		3289	-	-
102	酢酸ビニル		897	13		910	1201	2111	57%	43%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		90			90		90	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		96			96		96	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	234		206		440	565	1005	56%	44%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						2640	2640	-	-
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)		20791			20791	109	20900	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)		6028			6028		6028	-	-
112	四塩化炭素						54	54	-	-
113	1,4-ジオキサソ	59				59	14800	14859	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン						1400	1400	-	-

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				
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	23				23	23	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	102				102	134	57%	43%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						26	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	26	96%	4%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1891	864	1290	2896	6940		6940	-
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)	26	107	0	0	132		132	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		458			458		458	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		2014			2014		2014	-
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DCMU)		2071			2071		2071	-
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)		2201			2201		2201	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		9337			9337		9337	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	42353	962	7978	0	51293	7800	59093	13%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	355				355	10390	10745	97%
135	1,2-ジクロロプロパン	416				416	2600	3016	86%

排出年度:平成18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
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)		35			35	35	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		76460			76460	11	76471	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1000	186		1186	16001	17186	93%	7%
140	パラ - ジクロロベンゼン		64	92510		92574	0	92574	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)		450			450		450	-	-
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)		5630			5630		5630	-	-
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)		4062			4062		4062	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	8371	0	0	0	8371	38000	46371	82%	18%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13359				13359	224186	237546	94%	6%
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)		2639			2639		2639	-	-
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)		5100			5100		5100	-	-
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EDD P)		304			304		304	-	-
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)		7297	259		7556		7556	-	-
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)		1639	77		1716		1716	-	-

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				
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)		876			876	876	-	-
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)		2029			2029	2029	-	-
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)		476			476	476	-	-
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)		302			302	302	-	-
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	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	42	953	5960		6955	6955	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 (別名トリクロルホン又はDEP)		9650	1549		11199	11199	-	-
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)		4366	814		5180	5180	-	-
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)		10259			10259	10259	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2576	2135	6		4717	90405	95%	5%
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)		761			761	761	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	4	83%	17%
176	有機スズ化合物	311				311	0	0%	100%

排出年度:平成18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 / 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
177	スチレン	463	906		17376	18746	21204	39950	53%	47%
178	セレン及びその化合物						40	40	-	-
179	ダイオキシン類	1097.766556	674.244133	1.2287167	12.7997753	1786.039181	23695.09295	25481.13213	93%	7%
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)		133770			133770		133770	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール						1	1	-	-
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)		576	14		590		590	-	-
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)		722			722		722	-	-
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)		12795	92		12888		12888	-	-
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)			6		6		6	-	-
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		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)		5559	146		5706		5706	-	-
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		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)		29085	2087		31172		31172	-	-

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				
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)		600	17		616	616	-	-
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)		30			30	30	-	-
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IBP)		153			153	153	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					1262	1262	-	-
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)		63			63	173	63%	37%
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)		8902	1590		10492	10492	-	-
200	テトラクロロエチレン	5591				5591	5286	49%	51%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	87				87	350	80%	20%
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	3135			3185	3217	1%	99%
205	テレフタル酸						16210	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1735	528			2263	1046	32%	68%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	26	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						26	-	-
211	トリクロロエチレン	6942				6942	11026	61%	39%
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)		160035			160035	160035	-	-
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)		426	1		427	427	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1286	756	3268	0	5310	5310	-	-

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
220	アルファ, アルファ, アルファ-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)		4587	21		4608	4608	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	6	19		26	26	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3964	6527	247	25669	36407	18395	54801	34%	66%
225	オルト-トルイジン						5	5	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	126973	185910	3482	405453	721819	1134919	1856738	61%	39%
230	鉛及びその化合物	2427	883			3311	139	3450	4%	96%
231	ニッケル	493				493	34	527	6%	94%
232	ニッケル化合物	919				919	920	1839	50%	50%
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	5				5	750000	750005	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	30				30		30	-	-
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)		5079			5079		5079	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		5661	157		5818		5818	-	-
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)		959			959		959	-	-
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)		6435			6435		6435	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	67	128	1082		1277	0	1277	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	23				23	126	150	84%	16%
253	ヒドラジン	399				399	1	400	0%	100%
254	ヒドロキノン	296	0			296	0	296	0%	100%
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-

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				
263	パラ - フェニレンジアミン					1	1	-	-
266	フェノール	1853				11007	12860	86%	14%
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 (別名ペルメトリン)		405	52		457	457	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		413	602	35526	36541	36541	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	1004	366	1		1371	1371	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1586	16			1602	39009	4%	96%
274	2 - ターシャリ - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		265	40		305	305	-	-
276	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 (別名ペノミル)		2420			2420	2420	-	-
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)		5299			5299	5299	-	-
278	ターシャリ - 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)		17	18		35	35	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		140			140	140	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	403				403	21234	98%	2%

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					小計
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)		1540			1540	1540	-	-	
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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
287	2 - プロモプロパン					163	163	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	18545	197			18742	86	18828	0%	100%
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサノ (別名酸化フェンブタスズ)		286			286		286	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	0	-	-
295	ベンジリジン = トリクロリド					0	0	0	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)					16	16	16	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	192		7393	7586	0	7586	0%	100%
299	ベンゼン	1229	9618	491	114684	126023	1562	127585	1%	99%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					0	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)		11196			11196		11196	-	-
304	ほう素及びその化合物	9774	82	2		9859	23781	33640	71%	29%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					3	3	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。)	4252	27505	110457		142213	15624	157838	10%	90%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	308	1011	127		1446	503	1949	26%	74%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1382	8401	461		10243	0	10243	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1881	1985	742	107125	111732	18283	130015	14%	86%
311	マンガン及びその化合物	4639				4639	4786	9425	51%	49%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%

排出年度: 平成18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
313	無水マレイン酸	62				62	0	62	0%	100%
314	メタクリル酸	17				17	40	57	69%	31%
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						9	9	-	-
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	メタクリル酸ノルマル-ブチル						29	29	-	-
320	メタクリル酸メチル	79				79	850	928	92%	8%
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)		6895			6895		6895	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		280			280		280	-	-
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)			88		88		88	-	-
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)		445	48		493		493	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1869	90		1958		1958	-	-
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)		96			96		96	-	-
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)		2850			2850		2850	-	-
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	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-

排出年度:平成18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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					0	0	-	-
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1908			1908	1908	-	-
345	メルカプト酢酸					11	11	-	-
346	モリブデン及びその化合物	370				0	370	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)		3374	211		3585	3585	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	437943	1374566	365163	1066851	3244523	3040979	48%	52%