

○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	961	1			962	1446	2407	60%	40%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		158	8		166	8	174	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	16				16	48	63	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		158	8		166		166	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9				9	5	14	33%	67%
8	アクリル酸メチル	0	158	8		166	98	264	37%	63%
9	アクリロニトリル	18		75		93	51	143	35%	65%
10	アクロレイン		81	243	2799	3123		3123	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	46	46	100%	0%
12	アセトアルデヒド	308	416	1334	15034	17092	11000	28092	39%	61%
13	アセトニトリル	103	9			112	112	224	50%	50%
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						8	8	-	-
18	アニリン	0				0	21	21	100%	0%
20	2-アミノエタノール	9919	391	12722		23032	58	23090	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)		292	0		292		292	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						0	0	-	-
28	アリルアルコール						9	9	-	-
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。)	13144	3921	41936		59001	500	59501	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	240				240	14	254	6%	94%
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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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ル=イソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2113		2113		2113	-	-
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5				5	0	5	0%	100%
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)		154			154		154	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		142			142		142	-	-
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)						304	304	-	-
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)		163			163		163	-	-
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)		768			768		768	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	1	2	63%	37%
53	エチルベンゼン	29348	106676	2481	33183	171688	38129	209817	18%	82%
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)		77			77		77	-	-
56	エチレンオキシド	911				911	0	911	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	555	6			561	1	562	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71				71	2900	2971	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	312		16		329		329	-	-
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	-	-

○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
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)		965			965	965	-	-	
63	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)		1050			1050	1050	-	-	
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)		544	4		548	548	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	85	85	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	55	55	100%	0%
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%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	39				39	14	53	27%	73%
76	イプシロン-カプロラクタム	4				4	21	25	85%	15%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール	118				118	0	118	0%	100%
80	キシレン	48722	287600	3022	127455	466799	96241	563040	17%	83%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	64				64	0	64	0%	100%
83	クメン	299	2		617	918		918	-	-
85	グルタルアルデヒド	38				38		38	-	-
86	クレゾール	188	11	15		214	3750	3964	95%	5%
87	クロム及び三価クロム化合物	100	0			100	130	230	57%	43%
88	六価クロム化合物	0	64			65	54	119	46%	54%
89	クロロアニリン						1	1	-	-

○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				
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)		35			35	35	-	-
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)	0				0	900	100%	0%
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		38			38	38	-	-
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)		30	0		31	31	-	-
98	クロロ酢酸						7	-	-
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)		1248			1248	1248	-	-
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)		184			184	184	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	539	176	1693		2408	2408	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9533	21552	1055		32140	32140	-	-
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)		1199			1199	1199	-	-
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)						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

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)		2			2	2	-	-
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)		953			953	953	-	-
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)		235			235	235	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		27			27	27	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						8	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		15			15	15	-	-
125	クロロベンゼン	145	98			243	26	10%	90%
127	クロロホルム	360	63	213		635	9122	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						225	-	-
132	コバルト及びその化合物	240	0	0		240	170	41%	59%
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)	467				467	467	-	-
134	酢酸ビニル	55	159	6		221	810	79%	21%
137	シアナミド		1			1	1	-	-
139	(S)-アルファ-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-テトラプロモエチル)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	6		8	8	-	-
140	(RS)-アルファ-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)			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

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。）	32		96		128	296	424	70%	30%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール						3	3	-	-
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）		2486			2486	42	2528	2%	98%
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）		509			509		509	-	-
149	四塩化炭素	0				0	15	15	99%	1%
150	1，4-ジオキサン	40				40	4603	4643	99%	1%
151	1，3-ジオキサラン						96	96	-	-
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）		1398			1398		1398	-	-
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	169		172		172	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1，2-ジクロロエタン	28				28	9	37	24%	76%
158	1，1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						29	29	-	-
159	シス-1，2-ジクロロエチレン						52	52	-	-
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）	1054	228	1688	907	3877		3877	-	-
162	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）		180			180		180	-	-
164	2，2-ジクロロ-1，1，1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	262	547			809		809	-	-

○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
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)		673					673	-	-
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)		59					59	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		165					165	-	-
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)		104					104	-	-
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)		774					774	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1521					1521	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1741	435	4189				6365	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	29						29	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8764					8764	4	8768
181	ジクロロベンゼン	72	27	35653				35752	53	35805
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)		380					380		380
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)		4571					4571		4571
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)		975					975		975

○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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	8503				8503	0	8503	0%	100%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	20021				20021	264002	284023	93%	7%
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						27	27	-	-
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）		48			48		48	-	-
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）		4			4		4	-	-
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）		169			169		169	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	7		9	0	9	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	100	27	92		219		219	-	-
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）		560	235		795		795	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	100				100	7	107	7%	93%
214	2, 4-ジメチルアニリン						29	29	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン（別名チオシクラム）		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	12000	12001	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

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
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)		350			350		350	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	61	610	5093		5764		5764	-	-
225	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)		2			2		2	-	-
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)		750			750		750	-	-
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)		2205			2205		2205	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10180				10180	75171	85351	88%	12%
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)		137			137		137	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	44				44	2	46	3%	97%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1249	1025	0	8331	10605	10763	21368	50%	50%
242	セレン及びその化合物	121				121	43	163	26%	74%
243	ダイオキシン類	189.703251880234	46.9925506502043	0.3006338674	8.8601156161743	245.856552014027	2736.5059461884	2982.362498202427	92%	8%
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)		2529			2529		2529	-	-
245	チオ尿素	0				0	1	1	100%	0%
246	チオフェノール						4	4	-	-

○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				
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)		1691			1691	1691	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		80			80	80	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		104			104	104	-	-
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)		3940	33		3973	3973	-	-
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)		25	2		27	27	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	6				6	6	-	-
256	デカン酸		2			2	17	91%	9%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2		0		2	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)	0	34			34	34	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		1011	248		1259	1259	-	-
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)		1263			1263	1263	-	-
262	テトラクロロエチレン	1301				1301	23020	95%	5%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						270	-	-
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)		28			28	28	-	-

○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					小計
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）	0	380			380	13	393	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	236				236	715	952	75%	25%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4	12000	12004	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3366	572	15294		19232	0	19232	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	1812				1812	306	2117	14%	86%
278	トリエチレンテトラミン	24				24	0	24	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						8	8	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						12	12	-	-
281	トリクロロエチレン	7346				7346	8	7354	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4266			4266		4266	-	-
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）		3	41		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2549	374	3602		6525		6525	-	-
293	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）		1552			1552		1552	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13082	1540	176	15336	30134	18182	48315	38%	62%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5045	24841	479	11258	41622	5225	46847	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	4	6	68%	32%
299	トルイジン						9	9	-	-
300	トルエン	106379	122199	5014	216466	450058	749204	1199262	62%	38%
302	ナフタレン	724	228	507	114	1573	0	1573	0%	100%
304	鉛	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

(12 / 17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
305	鉛化合物	444	297			741	38	779	5%	95%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	43	43	100%	0%
309	ニッケル化合物	2614				2614	177	2791	6%	94%
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%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	742600	742600	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	169				169		169	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	164				164	0	164	0%	100%
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)		144			144		144	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		335			335		335	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		3014			3014		3014	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		72			72		72	-	-
332	砒素及びその無機化合物	25				25	112	136	82%	18%
333	ヒドラジン	1				1	15	16	97%	3%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%

排出年度：平成30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				
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					0	0	-	-
336	ヒドロキノン	579				0	579	0%	100%
341	ピペラジン	1				0	1	0%	100%
342	ピリジン	0				0	0	21%	79%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	0%	100%
348	フェニレンジアミン	1				0	1	0%	100%
349	フェノール	32				32	5701	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		73	12		85	85	-	-
351	1,3-ブタジエン		379	284	8269	8932	8932	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	3				0	3	0%	100%
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	254			257	39	13%	87%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	101				101	2230	96%	4%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0				0	0	0%	100%
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(別名プロフェジン)		20			20	20	-	-
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)		28			28	28	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル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)		430			430	430	-	-
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(別名シハコホップブチル)		943			943	943	-	-
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)		16			16	16	-	-

○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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0%	100%	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20818				20818	10906	34%	66%	
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)		907			907	907	-	-	
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		140			140	140	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	62	34	115		212	212	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	292	128			420	420	-	-	
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)		1250			1250	1250	-	-	
384	1-プロモプロパン	5421				5421	5421	-	-	
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	68	110	197		375	375	-	-	
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	0				0	0	0%	100%	
392	ノルマル-ヘキサン	20651	5634	129	41469	67883	15162	18%	82%	
394	ベリリウム及びその化合物	22				22	22	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10				10	10	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)	1				1	3	67%	33%	
399	ベンズアルデヒド	0	224		3444	3668	3668	-	-	
400	ベンゼン	957	8994	232	52145	62328	1139	63467	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)		1912			1912	1912	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	

排出年度：平成30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
405	ほう素化合物	38751	25	3		38780	31117	69897	45%	55%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	16170	31011	112862		160043	11455	171498	7%	93%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	213	296	22		532		532	-	-
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	5430	5080	22943		33453	0	33453	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2264	1587	75		3926	43	3969	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	1889	1422	350	42142	45803	5381	51184	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	83				83	1811	1894	96%	4%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	28				28	11	39	29%	71%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
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	2				2	5	7	71%	29%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	27	27	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	475	81	0		556	46	602	8%	92%
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)		99			99		99	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
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)		100	60		160		160	-	-
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)		115	21		135		135	-	-

○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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		14			14	14	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		23			23	23	-	-	
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)		224			224	224	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		242			242	242	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン	51				51	0	51	0%	100%
438	メチルナフタレン	5	448	0		453	1039	1492	70%	30%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		600			600	600	600	-	-
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)		227			227	227	227	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		1			1	1	1	-	-
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	100	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン						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

(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				
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	15				0	15	0%	100%
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(別名ピリプチカルブ)		432				432	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1423				0	1423	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	21				1	22	2%	98%
456	りん化アルミニウム	166					166	-	-
457	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)		264	40			304	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5					5	-	-
460	りん酸トリトリル	2				0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	99				0	99	0%	100%
	合計	421884	694490	276926	578970	1972269	2171727	52%	48%