

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	224	1			225	1489	1714	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		141	6		147	25	172	15%	85%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	37				37	37	74	50%	50%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		141	6		147		147	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	0	1	8%	92%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13				13	0	13	0%	100%
8	アクリル酸メチル	1	141	6		148	21	169	13%	87%
9	アクリロニトリル	1		97		99	63	161	39%	61%
10	アクロレイン		79	314	3395	3788		3788	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	52	52	100%	0%
12	アセトアルデヒド	0	409	1725	20353	22486	15500	37986	41%	59%
13	アセトニトリル	120	18			138	9350	9488	99%	1%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	5	5	98%	2%
20	2-アミノエタノール	9316	413	11534		21264	59	21323	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)		311	0		311		311	-	-
24	メタ-アミノフェノール						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。)	14543	6161	49738		70442	510	70952	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	152				152	16	168	10%	90%
33	石綿						0	0	-	-
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			2736		2736		2736	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	8				8	0	8	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)		326			326		326	-	-
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)		49			49		49	-	-
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)		151			151		151	-	-
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)						151	151	-	-
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)		154			154		154	-	-
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)		1776			1776		1776	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						1	1	-	-
53	エチルベンゼン	30334	157205	2419	35578	225537	55334	280871	20%	80%
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)		119			119		119	-	-
56	エチレンオキシド	471				471	0	471	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	384	6			389		389	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	3000	3024	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	85		11		96		96	-	-
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	-	-

○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
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)		1267			1267	1267	-	-	
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)		423	6		429	429	-	-	
65	エピクロロヒドリン					61	61	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン )					29	29	-	-	
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)		2	0		2	2	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	14	80%	20%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	21	99%	1%	
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-	
79	2, 6-キシレノール	99				99	99	0%	100%	
80	キシレン	50357	383950	4158	136813	575278	121337	696615	17%	83%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	309			640	949	949	-	-	
85	グルタルアルデヒド	25				25	25	-	-	
86	クレゾール	197	14	16		226	7139	7365	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	64	0			64	91	155	58%	42%
88	六価クロム化合物	1	67			68	41	109	38%	62%
89	クロロアニリン					0	0	-	-	
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)		39			39	39	-	-	
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)		45			45	45	-	-	

○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				
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					800	800	-	-
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)		81				81	-	-
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	-	-
98	クロロ酢酸					5	5	-	-
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)		1698				1698	-	-
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)		193				193	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	542	178	1706			2426	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15352	31955	1496			48803	-	-
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)		1300				1300	-	-
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CAT)					6	6	-	-
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)		1402				1402	-	-
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)		245				245	-	-

○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				
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)ピチロニトリル(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)					18	18	-	-
125	クロロベンゼン	74	147			221	24	10%	90%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	14	17			31	31	-	-
127	クロロホルム	582	66	225		874	9270	91%	9%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					26	26	-	-
132	コバルト及びその化合物	409	0	0		409	150	27%	73%
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)	421				421	421	-	-
134	酢酸ビニル	80	138	6		224	801	78%	22%
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	4		5	5	-	-
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)			1		1	1	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		125		147	317	68%	32%
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)		2212			2212	40	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)		661			661	661	-	-
149	四塩化炭素					32	32	-	-
150	1,4-ジオキサン	17				17	6296	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				
151	1, 3-ジオキソラン					870	870	-	-
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)		2188			2188	2188	-	-
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	161		164	164	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	32				32	10	24%	76%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						29	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						53	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1129	297	1738	1029	4192	4192	-	-
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)		324			324	324	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	305	644			949	949	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						0	-	-
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)		713			713	713	-	-
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)		9	3		12	12	-	-
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)		168			168	168	-	-

○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
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)		107			107	107	-	-	
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)		724			724	724	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1795			1795	1795	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1403	442	4232		6077	6077	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13491			13491	4	13495	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	179	44439		44619		44619	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		7390			7390		7390	-	-
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)		1178			1178		1178	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4920				4920		4920	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12453				12453	80374	92827	87%	13%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		126			126		126	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						33	33	-	-
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)		21			21		21	-	-
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)		312			312		312	-	-

○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				
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)		427			427	427	-	-
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	1	8		12	12	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	117	48	158		322	322	-	-
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)		586	159		745	745	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	185				185	185	0%	100%
214	2, 4-ジメチルアニリン					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	35				35	9100	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)		540			540	540	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	4				4	4	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	92	758	4548		5398	5398	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		905			905	905	-	-
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)		3561			3561	3561	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12301				12301	72185	85%	15%
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)		382			382	382	-	-



○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				
234	臭素	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	37				37	2	4%	96%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%
240	スチレン	1618	1216		9260	12094	12509	51%	49%
242	セレン及びその化合物	138				138	37	21%	79%
243	ダイオキシン類	392.424606249123	141.578273046156	0.3008116401	8.6834013151181	542.987092250448	1618.341777121	75%	25%
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	0				0	0	-	-
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)		968			968	968	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		155			155	155	-	-
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)		1684	67		1751	1751	-	-
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)		47	12		59	59	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	29	98%	2%
256	デカン酸	1	2			3	0	0%	100%
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	26			26	26	-	-
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)	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				
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）		711	203		915	915	-	-
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）		2084			2084	2084	-	-
262	テトラクロロエチレン	1317				1317	12017	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						260	-	-
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）		23			23	23	-	-
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）		186			186	186	-	-
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）	4	480			484	12	2%	98%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	99				99	460	82%	18%
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	10000	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3370	193	15825		19389	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	1239				1239	400	24%	76%
278	トリエチレンテトラミン	22				22	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						6	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						12	-	-
281	トリクロロエチレン	1956				1956	8	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	7				7	7	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		5076			5076	5076	-	-
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	123		132	132	-	-

○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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2842	422	3674		6938	6938	-	-	
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）		1802			1802	1802	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11554	1423	231	16389	29597	40035	69632	57%	43%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4895	28660	525	12638	46717	13154	59871	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	31				31	0	31	0%	100%
299	トルイジン						10	10	-	-
300	トルエン	100817	146551	5404	233744	486516	605738	1092253	55%	45%
302	ナフタレン	740	196	765	114	1814	0	1814	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	197	312			509	32	541	6%	94%
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	23				23	46	69	67%	33%
309	ニッケル化合物	3010				3010	211	3221	7%	93%
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	750000	750000	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	155				155		155	-	-
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	3				3	120	123	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）		333			333		333	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅（別名オキシ銅又は有機銅）		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

(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				
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)		6199			6199	6199	-	-
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)		42			42	42	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	32	65%	35%
333	ヒドラジン	257				257	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	-	-
336	ヒドロキノン	599				599	0	0%	100%
341	ピペラジン	1				1	0	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				1	0	0%	100%
349	フェノール	39				39	11019	100%	0%
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)		81	16		97		-	-
351	1, 3-ブタジエン		383	367	9971	10721		-	-
352	フタル酸ジアリル						0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	282			285	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62				62	2140	97%	3%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	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)		60			60		-	-
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(別名デブフェノジド)		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
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)		230			230	230	-	-	
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)		851			851	851	-	-	
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	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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(別名テプフェンピラド)		10			10	10	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22482				22482	10635	33117	32%	68%
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)		518			518	518	-	-	
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(別名プロピネブ)		210			210	210	-	-	
381	プロモジクロロメタン	59	33	119		210	210	-	-	
383	5-ブromo-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)		1952			1952	1952	-	-	
384	1-ブromoプロパン	2541				2541	3200	5741	56%	44%
385	2-ブromo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	91	137	179		406	406	-	-	
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	1				1	0	1	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	18990	5684	116	46563	71353	13908	85261	16%	84%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25		25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	16				16	0	16	0%	100%
397	ベンジリジン=トリクロリド					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

(14 / 16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
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	4				4	6	10	58%	42%
399	ベンズアルデヒド	0	227		3812	4040		4040	-	-
400	ベンゼン	722	9181	300	61298	71501	1264	72765	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）		1772			1772		1772	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	44102	23	5		44131	24987	69117	36%	64%
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。）	28825	29716	131779		190320	14709	205029	7%	93%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	324	445	32		801		801	-	-
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	4859	1878	21742		28479	0	28479	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	3973	1682	100		5755	0	5755	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1558	1364	452	51189	54562	5381	59944	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	75				75	1763	1838	96%	4%
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	155				155	0	155	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2	0	2	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	3	3	72%	28%
420	メタクリル酸メチル	468	47			516	27	543	5%	95%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-

排出年度：平成28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
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)		638			638	638	-	-	
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)		90	66		156	156	-	-	
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)		340	54		394	394	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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(別名アゾキストロピン)		36			36	36	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		271			271	271	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン	34				34	0	34	0%	100%
438	メチルナフタレン	10	331	0		342	1301	1643	79%	21%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)		50			50		50	-	-
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	23				23	0	23	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

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(別名ピリプチカルブ)		366			366		366	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3		3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1626				1626	0	1626	0%	100%
455	モルホリン	18				18	7300	7318	100%	0%
456	りん化アルミニウム	440				440		440	-	-
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)		367	50		417		417	-	-
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	13				13	0	13	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	2				2	0	2	12%	88%
	合計	423779	893700	313983	642784	2274246	1937563	4211809	46%	54%