

○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（滋賀県）

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	582				582	3578	4160	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1	1	1	61%	39%
3	アクリル酸	9				9	8	17	46%	54%
4	アクリル酸エチル		219	10		229	44	273	16%	84%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		219	10		229		229	-	-
6	アクリル酸メチル	0	219	10		229	93	322	29%	71%
7	アクリロニトリル			237		237	54	291	19%	81%
8	アクロレイン		69	763	6180	7011		7011	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	34				34	11	45	24%	76%
11	アセトアルデヒド	26	430	4198	55580	60234	3040	63274	5%	95%
12	アセトニトリル	230	72			302	1263	1565	81%	19%
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	23	23	100%	0%
16	2-アミノエタノール	8321	639	9204		18164	232	18396	1%	99%
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)	1				1	0	1	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)		57	0		57		57	-	-
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)		1317	1652		2969		2969	-	-
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。)	31692	13263	88906		133861	58	133919	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	282				282	29	311	9%	91%
26	石綿				0	0		0	-	-
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						15	15	-	-
28	イソプレン			6638		6638		6638	-	-
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)	26				26	0	26	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。)	123	83			206	16	222	7%	93%

○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（滋賀県）

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				
32	2-イミダゾリジンチオン	11				11		11	-	-
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)		98			98		98	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		136	7		143		143	-	-
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	3	48	6%	94%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		536			536		536	-	-
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)		168			168		168	-	-
40	エチルベンゼン	15501	13960	1984	83092	114538	284629	399167	71%	29%
42	エチレンオキシド	387	855			1242	0	1242	0%	100%
43	エチレングリコール	12233	3894	735		16862	4066	20928	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	809	91			899	98	997	10%	90%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	119				119	2103	2223	95%	5%
46	エチレンジアミン	39				39	1	39	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	538		102		639	22	661	3%	97%
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)		225			225		225	-	-
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)		2075			2075		2075	-	-
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)		676	189		865		865	-	-
54	エピクロロヒドリン						194	194	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	0%	100%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
58	1-オクタノール	1	10			11	19	30	64%	36%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	0	0	84%	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（滋賀県）

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				
61	イブシロン-カプロラクタム	6				6	0	6	0%	100%
63	キシレン	50043	54509	6902	308052	419506	869796	1289302	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	70				70	0	70	0%	100%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	3	50		54	2722	2776	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	338				338	100	437	23%	77%
69	六価クロム化合物	140	89			229	1	230	0%	100%
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)		43			43		43	-	-
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)		171	50		222		222	-	-
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)		41			41		41	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		3874			3874		3874	-	-
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)		354			354		354	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2084	632	5004		7719		7719	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	35465	80285	8022		123772	6700	130472	5%	95%
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)		36	14		50	0	50	0%	100%
93	クロロベンゼン	9	294			303	7900	8203	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	294	551			845		845	-	-
95	クロロホルム	266	145	538		949	2260	3209	70%	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（滋賀県）

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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		53			53		53	-	-
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)		180			180		180	-	-
99	五酸化バナジウム	39				39	0	39	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	380				380	5	385	1%	99%
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)	1010				1010	1812	2822	64%	36%
102	酢酸ビニル	168	726	29		922	3190	4112	78%	22%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						1190	1190	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10		10	-	-
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ラート(別名シベルメトリン)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	195		305		500	82	581	14%	86%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						350	350	-	-
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ブ)						1	1	-	-
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)		969			969		969	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	766				766	1720	2486	69%	31%
114	シクロヘキシルアミン	81				81		81	-	-
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	25				25	0	25	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	85				85	0	85	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（滋賀県）

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
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					1	1	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					2	2	-	-	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					1	1	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1337	1578	1194	2681	6791	6791	-	-	
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)		9	91		100	100	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			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)	380	1567			1947	1947	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		95			95	95	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		524			524	524	-	-	
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)	35	2535			2570	2570	-	-	
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)		2167			2167	2167	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2041			2041	2041	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	33524	1223	9685		44432	680	45112	2%	98%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4275				4275	2400	6675	36%	64%
135	1, 2-ジクロロプロパン	254				254		254	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		5207			5207	0	5207	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	14	280	307		601	730	1331	55%	45%
140	パラ-ジクロロベンゼン		88	137699		137787		137787	-	-
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)		435			435		435	-	-

○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（滋賀県）

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
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		2338			2338	2338	-	-	
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)		1250			1250	1250	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5417				5417	1200	6617	18%	82%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13858				13858	270341	284199	95%	5%
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)		210			210	210	210	-	-
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)		768			768	768	768	-	-
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EDDP)		32			32	32	32	-	-
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)		781	64		845	845	845	-	-
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)		605	10		615	615	615	-	-
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)		1572			1572	1572	1572	-	-
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)		513			513	513	513	-	-
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)		70			70	70	70	-	-
159	ジフェニルアミン	10				10	0	10	0%	100%
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)		11			11	11	11	-	-
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%	0%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9879	595	6877		17351	0	17351	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（滋賀県）

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				
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)		1463	151		1614		1614	-	-
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)		440	135		575		575	-	-
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)		224			224		224	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4249	43			4292	120121	124413	97%	3%
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)		264			264		264	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	59				59	23	82	28%	72%
177	スチレン	101	654		23631	24386	162775	187161	87%	13%
178	セレン及びその化合物	2				2	1	3	21%	79%
179	ダイオキシン類	332.77629325	125.21692616	0.62955843	20.273532	478.89630984	1276.82026704	1755.71657688	73%	27%
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)		9702			9702		9702	-	-
181	チオ尿素	10				10	0	10	0%	100%
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)		133			133		133	-	-
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)	0	1308			1308		1308	-	-
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)(別名クローリポリホス)		40			40		40	-	-
189	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)		201	88		289		289	-	-
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)		4723	774		5497		5497	-	-

○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（滋賀県）

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				
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)		260	11		271	271	-	-
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)		5			5	5	-	-
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-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)		120			120	120	-	-
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)		17			17	17	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル					22	22	-	-
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)	64	34			97	60	38%	62%
199	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)		2319	206		2525	2525	-	-
200	テトラクロロエチレン	4308				4308	1900	31%	69%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0%	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)	21	3290			3311	0	0%	100%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	156				156	1035	87%	13%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	5442				5442	10000	65%	35%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		705			705	705	-	-
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)		47			47	47	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1573	1441	3456		6470	6470	-	-
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0				0	0	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（滋賀県）

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, アルファートリフルオロ-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)		4768			4768		4768	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	80	18	66		164		164	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4434	2238	235	32602	39509	64199	103707	62%	38%
227	トルエン	91205	53169	3091	520306	667771	2437671	3105443	78%	22%
230	鉛及びその化合物	43	399			442	169	612	28%	72%
231	ニッケル	812				812	83	895	9%	91%
232	ニッケル化合物	2128				2128	121	2249	5%	95%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	32				32	15	47	32%	68%
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6	44	50	88%	12%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2312			2312		2312	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		626	161		787		787	-	-
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)	27	288			315		315	-	-
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)		1975			1975		1975	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	319	70		396	0	396	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	42	43	99%	1%
253	ヒドラジン	2121				2121	0	2121	0%	100%
254	ヒドロキノン	291				291	0	291	0%	100%
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	15				15		15	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	39				39	0	39	0%	100%
263	パラ-フェニレンジアミン	8				8	0	8	0%	100%
264	メタ-フェニレンジアミン						810	810	-	-
266	フェノール	87				87	2983	3070	97%	3%

○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（滋賀県）

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				
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)	0	200	67		267	267	-	-
268	1,3-ブタジエン		319	890	46507	47717	47717	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	175	416	1		592	6609	92%	8%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル					0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	109	5			114	10416	99%	1%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	1	84%	16%
274	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)		181	229		410	410	-	-
275	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	-	-
276	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)		985			985	985	-	-
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(別名シハロホップブチル)		908			908	908	-	-
278	ターシャリーブチル=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)		19	47		66	66	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		40			40	40	-	-
281	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(別名テブフェンピラド)		20			20	20	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	318				318	19197	98%	2%
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)		280			280	280	-	-

○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（滋賀県）

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				
285	ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）	0	0			0		0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	0	0			0		0	-	-
289	ヘキサキス（2-メチル-2-フェニルプロピル）ジスタノキサソ（別名酸化フェンブタズ）		72			72		72	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						2	2	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						7	7	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	149		9695	9844		9844	-	-
299	ベンゼン	1179	6943	727	141927	150776	6176	156951	4%	96%
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（別名メフェナセット）		529			529		529	-	-
304	ほう素及びその化合物	812	22	4		838	6905	7743	89%	11%
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						0	0	-	-
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。）	7745	43290	184464		235499	1527	237026	1%	99%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	12	4094	106		4212	0	4212	0%	100%
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1455	11656	262		13373	8	13381	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5578	1801	1098	140437	148913	12862	161775	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	244				244	3688	3932	94%	6%
312	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
313	無水マレイン酸	6				6	0	6	0%	100%
314	メタクリル酸	32				32	26	58	45%	55%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						9	9	-	-
320	メタクリル酸メチル	66	102			168	3173	3341	95%	5%

○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（滋賀県）

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				
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)		1724			1724		1724	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)			45		45		45	-	-
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)		692	108		800		800	-	-
330	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)		521	104		625		625	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		132			132		132	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						22	22	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						125	125	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	9				9	0	9	0%	100%
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		6			6		6	-	-
346	モリブデン及びその化合物	846				846	13	859	2%	98%
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)		953	205		1158		1158	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						22	22	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	3				3		3	-	-
	合計	367345	378809	488286	1370691	2605131	4345646	6950778	63%	37%