

○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（山梨県）

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	101				101	1211	1312	92%	8%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	2	135	10		146		146	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		135	10		145		145	-	-
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	33				33	1300	1333	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	135	10		145		145	-	-
9	アクリロニトリル	0		72		73		73	-	-
10	アクロレイン		46	234	2540	2820		2820	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	32	218	1286	12622	14158		14158	-	-
13	アセトニトリル	99	90			189		189	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	10729	684	23293		34706	0	34706	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)		62	0		62		62	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		118			118		118	-	-
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。)	10569	6340	47124		64033		64033	-	-
31	アンチモン及びその化合物	100				100	0	100	0%	100%
33	石綿				0	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	1				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（山梨県）

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				
36	イソブレン			2038		2038	2038	-	-
37	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	1	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		280			280	280	-	-
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)		40			40	40	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
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)		7			7	7	-	-
47	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)		260			260	260	-	-
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)					1	1	-	-
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)		1473			1473	1473	-	-
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)		64			64	64	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	26				26	26	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		200			200	200	-	-
53	エチルベンゼン	46432	35360	2813	40207	124811	18574	143385	13% 87%
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)		50			50	50	-	-
56	エチレンオキシド	933				933	320	1253	26% 74%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	696				696	696	-	-

○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（山梨県）

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				
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51				51	51	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	46		30		77	77	-	-
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)		11003			11003	11003	-	-
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)		694			694	694	-	-
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(別名エトフェプロックス)		214	17		230	230	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						2	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		26	0		26	26	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	330	100%	0%
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	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	7				7	0	0%	100%
76	イプシロン-カプロラクタム	3				3	3	-	-
80	キシレン	65104	71307	3626	157783	297820	54153	15%	85%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	20				20	0	0%	100%
83	クメン	425			832	1257	9	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	39				39	39	-	-
86	クレゾール	0	12	29		41	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	35	0			35	106	75%	25%

○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（山梨県）

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
88	六価クロム化合物	1				1	0	1	8%	92%
90	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)		250			250		250	-	-
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)		42			42		42	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		321			321		321	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		560	7		568		568	-	-
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)		21	0		21		21	-	-
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)		454			454		454	-	-
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)		471			471		471	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	450	193	1585		2228		2228	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4859	14626	1025		20510		20510	-	-
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)		388			388		388	-	-

○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（山梨県）

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
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)		125	32		157	0	157	0%	100%
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)		125			125		125	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	-	-
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)		1776			1776		1776	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		4			4		4	-	-
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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		418			418		418	-	-
125	クロロベンゼン	100	441			541		541	-	-
127	クロロホルム	170	59	303		532		532	-	-
132	コバルト及びその化合物	52	0	0		52		52	-	-
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)	657				657	3200	3857	83%	17%
134	酢酸ビニル	368	128	30		525		525	-	-
135	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)						1200	1200	-	-
137	シアナミド		4403			4403		4403	-	-

○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（山梨県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド(別名ジクロシメット)		3			3	3	-	-	
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)		38	6		44	44	-	-	
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	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		264			264	264	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		93		103	5	108	5%	95%
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)		86			86	0	86	0%	100%
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)		519			519	519	-	-	
149	四塩化炭素	0				0	0	0	0%	100%
150	1,4-ジオキサソラン	11				11	1	12	7%	93%
151	1,3-ジオキサソラン						6000	6000	-	-
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)		3220			3220	3220	-	-	
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)		1	178		179	179	-	-	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				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（山梨県）

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
157	1, 2-ジクロロエタン	8				8	0	8	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	837	215	1554	943	3550		3550	-	-
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)		432			432		432	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	253	472			725		725	-	-
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)		518			518		518	-	-
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)		15			15	0	15	0%	100%
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)		63			63		63	-	-
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)		328			328		328	-	-
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)		203			203		203	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		202			202		202	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1513	476	3909		5899		5899	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3		3	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		22869			22869	0	22869	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（山梨県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
181	ジクロロベンゼン	8	113	45221		45342	2400	47742	5%	95%
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)		390			390		390	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		472			472		472	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2148				2148	4750	6898	69%	31%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15252				15252	181200	196452	92%	8%
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)		3864			3864		3864	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		336			336		336	-	-
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)		41	4		45		45	-	-
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)		3360			3360		3360	-	-
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1055			1055		1055	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
206	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)		13			13		13	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	15	7		23		23	-	-
209	ジプロモクロロメタン	101	27	133		261		261	-	-
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)		325	65		390		390	-	-

○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（山梨県）

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				
213	N, N-ジメチルアセトアミド	35				35	35	-	-
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)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	0%	100%
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)		105			105	105	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	119	804	10818		11741	11741	-	-
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)		302			302	302	-	-
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)		450			450	450	-	-
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)		1446			1446	1446	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10231				10231	2700	21%	79%
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)		164			164	164	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
236	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)		90			90	90	-	-
237	水銀及びその化合物	13				13	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	2				2	0	0%	100%
240	スチレン	1525	370	0	8578	10472	7005	40%	60%
242	セレン及びその化合物	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（山梨県）

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
243	ダイオキシン類	231.6173603873 49	72.05582955643 39	0.3194459358	6.708276750774 2	310.7009126303 46	360.429415	671.1303276303 46	54%	46%
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)		17756			17756		17756	-	-
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)		1021			1021		1021	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		1425			1425		1425	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		6846	116		6962		6962	-	-
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MP P)		35	2		37		37	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0		0	-	-
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)	1	241			242	2	244	1%	99%
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)	5				5		5	-	-
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)		2174	53		2227		2227	-	-
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)		30			30		30	-	-
262	テトラクロロエチレン	2026				2026	0	2026	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（山梨県）

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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					160	160	-	-	
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)		8			8	8	-	-	
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)		395			395	395	-	-	
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)	5	10540			10545	0	10545	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	12			31	241	272	89%	11%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	218			218		218	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3478	668	17978		22124	0	22124	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)	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	143				143	30	173	17%	83%
278	トリエチレンテトラミン	17				17		17	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					0	0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	4230				4230	29280	33510	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4052			4052		4052	-	-
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)		42	88		130		130	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1969	409	3355		5733		5733	-	-
291	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	-	-

○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（山梨県）

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
293	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)		496			496	496	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13162	1022	206	18686	33076	9660	42736	23%	77%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5412	10832	514	12673	29431	6055	35486	17%	83%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	17	18	92%	8%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	108701	47816	5366	267302	429185	733163	1162348	63%	37%
302	ナフタレン	1129	67	565	93	1854	60	1914	3%	97%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	31				31	0	31	0%	100%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	15	15	100%	0%
308	ニッケル	0				0	32	32	100%	0%
309	ニッケル化合物	273				273	190	463	41%	59%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		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	18				18		18	-	-
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	64				64		64	-	-
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)		84			84		84	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2480			2480		2480	-	-
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)	1	672			673		673	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	4				4	0	4	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（山梨県）

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				
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)		9			9	9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	160	98%	2%
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	28				28	1058	97%	3%
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)		751	13		764	764	-	-
351	1, 3-ブタジエン		151	274	8793	9218	9218	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	255			263	263	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	120				120	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	3				3	3	-	-
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)		1676	59		1735	1735	-	-
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 (別名ペノミル)		7015			7015	7015	-	-
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 (別名シハロポップブチル)		171			171	171	-	-
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)		328			328	328	-	-
364	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)		62	12		74	74	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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（山梨県）

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
370	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)		20			20	20	-	-	
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(別名テブフェンピラド)		40			40	40	-	-	
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	17				17	17	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2933				2933	1768	38%	62%	
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)		755			755	755	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		1540			1540	1540	-	-	
381	プロモジクロロメタン	14	11	58		83	83	-	-	
383	5-プロモ-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)		894			894	894	-	-	
384	1-プロモプロパン	3383				3383	33121	91%	9%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	64	147	417		628	628	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	18160	2332	155	51734	72380	139789	66%	34%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	88		3854	3942	3942	-	-	
400	ベンゼン	1174	3240	224	57353	61990	2357	64347	4%	96%
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)		115			115	115	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	76	7	8		90	9873	9963	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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（山梨県）

表3-2 都道府県別

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
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。)	5756	44195	137970		187922	1500	189422	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	124	2031	64		2219		2219	-	-
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	5437	15573	29868		50878		50878	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1459	4173	133		5764	0	5764	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	9775	904	337	30508	41524	67	41591	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	6				6	1907	1912	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	26				26	340	366	93%	7%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	429	65	0		494	1100	1594	69%	31%
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)		65			65		65	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		5760			5760		5760	-	-
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)		105	64		169		169	-	-
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)		83	47		130		130	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		29			29		29	-	-

○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（山梨県）

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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		25			25	25	-	-
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ピン)		836			836	836	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750	750	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササムイミダート(別名オキサミル)		34			34	34	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		5			5	5	-	-
438	メチルナフタレン	2	121	0		123	695	85%	15%
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	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		182			182	182	-	-
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ピン)		153			153	153	-	-
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)		250			250	250	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	13				13	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（山梨県）

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
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)		306			306		306	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10				10		10	-	-
453	モリブデン及びその化合物	70				70	2	72	3%	97%
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	13				13		13	-	-
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)		313	42		355		355	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	40				40	0	40	0%	100%
	合計	364075	402819	343555	674501	1784951	1257109	3042060	41%	59%