

○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（静岡県）

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	8204	1			8205	16300	24504	67%	33%
2	アクリルアミド	5				5	5	10	52%	48%
3	アクリル酸エチル	2	575	31		608	20	628	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	55	77	71%	29%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		575	31		606	0	606	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	89%	11%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1360	1360	-	-
8	アクリル酸メチル	0	575	31		606	2086	2692	77%	23%
9	アクリロニトリル	1		598		599	27338	27937	98%	2%
10	アクロレイン		160	1928	14011	16098	41	16138	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	14	1119	10605	87062	98800	1700	100500	2%	98%
13	アセトニトリル	689	24			713	10382	11095	94%	6%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	3				3	12	15	82%	18%
20	2-アミノエタノール	25398	6742	74874		107013	1035	108048	1%	99%
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)		1662	1		1662		1662	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	110	110	100%	0%
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)		1			1		1	-	-
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。)	58835	79633	472356		610824	9	610833	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1968				1968	36	2004	2%	98%
33	石綿				2	2	0	2	0%	100%
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			16779		16779		16779	-	-
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)	457				457	0	457	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（静岡県）

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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		100			100	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)		263			263	263	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	9				9	3	22%	78%
44	インジウム及びその化合物	2				2	0	0%	100%
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)		14			14	14	-	-
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)		83			83	83	-	-
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)		632			632	2905	82%	18%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1081			1081	1081	-	-
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)		4126			4126	4126	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	1	96%	4%
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)		1040			1040	1040	-	-
53	エチルベンゼン	222638	183677	15346	147678	569339	738541	56%	44%
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)		134			134	134	-	-
56	エチレンオキシド	1745				1745	13240	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12102	400			12502	2430	16%	84%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3586				3586	10836	75%	25%
59	エチレンジアミン	542				542	47	8%	92%
60	エチレンジアミン四酢酸	877		851		1728	5	0%	100%
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)		175			175	175	-	-

○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（静岡県）

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
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)		2645			2645	2645	-	-	
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)		2127			2127	2127	-	-	
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)		2506	49		2555	0	2555	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	3				3	94	97	97%	3%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				2		2	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		21	0		21		21	-	-
71	塩化第二鉄	19248				19248	0	19248	0%	100%
73	1-オクタノール	11				11	430	441	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール						2	2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	255	255	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	318951	424422	21674	561420	1326468	1236309	2562777	48%	52%
82	銀及びその水溶性化合物	221				221	29	250	12%	88%
83	クメン	5287	58			5345	4108	9453	43%	57%
84	グリオキサール	1				1	1	3	46%	54%
85	グルタルアルデヒド	1510				1510	230	1740	13%	87%
86	クレゾール	38		61		99	3210	3309	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	905				905	2003	2907	69%	31%
88	六価クロム化合物	91	264			355	1599	1954	82%	18%
89	クロロアニリン						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（静岡県）

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
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)		118			118	118	-	-	
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)		104			104	104	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
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)		188			188	188	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)					2673	2673	-	-	
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)		79	17		96	96	-	-	
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)		31	2		34	34	-	-	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン					0	0	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
99	クロロ酢酸エチル					0	0	-	-	
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)		1999			1999	1999	-	-	
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)		478			478	0	0%	100%	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	100%	0%	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	8427	2694	20209		31330	31330	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	127548	292245	20407		440200	7050	447250	2%	98%
105	2-クロロ-1, 1, 1-2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)					51	51	-	-	

○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（静岡県）

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
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)		400			400	400	-	-	
109	オルト-クロロトルエン					3171	3171	-	-	
110	パラ-クロロトルエン					456	456	-	-	
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)		456			456	92	548	17%	83%
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)		32			32		32	-	-
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)		1055			1055		1055	-	-
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)		2052			2052	0	2052	0%	100%
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)		2			2		2	-	-
121	パラ-クロロフェノール						0	0	-	-
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(別名クミルロン)		192			192		192	-	-
125	クロロベンゼン	3	294			297	3130	3427	91%	9%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1070	3312			4382		4382	-	-
127	クロロホルム	843	330	1221		2395	18836	21231	89%	11%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						234	234	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	822				822	58	880	7%	93%
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)	5946				5946	7623	13569	56%	44%

○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（静岡県）

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
134	酢酸ビニル	1004	1430	129		2563	760	3323	23%	77%
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)						0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		23			23		23	-	-
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	13		14		14	-	-
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)		80	22		102		102	-	-
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)		30			30		30	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	426		770		1196	66099	67294	98%	2%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13				13	0	13	1%	99%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		141			141		141	-	-
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)		1414			1414	610	2024	30%	70%
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)		1205			1205	0	1205	0%	100%
149	四塩化炭素						43	43	-	-
150	1,4-ジオキサン	7318				7318	16879	24197	70%	30%
151	1,3-ジオキサラン						541	541	-	-
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)		1728			1728		1728	-	-

○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（静岡県）

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				
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-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)		14	788		803	803	-	-
154	シクロヘキシルアミン	1130				1130	2452	68%	32%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4	4	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	96				96	2490	96%	4%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						437	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						448	-	-
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)	7520	6166	12103	4996	30786	0	0%	100%
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)		1250			1250	1250	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1986	3929			5915	2600	31%	69%
165	2, 4-ジクロロトルエン						6	-	-
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)		250			250	250	-	-
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)	337	175			512	1	0%	100%
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)		0	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（静岡県）

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
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)		163			163	163	-	-	
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)		645			645	0	645	0%	100%
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)		2090			2090		2090	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		557			557		557	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	85458	4582	34367		124408	2200	126608	2%	98%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2287				2287	4900	7187	68%	32%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		18083			18083	43	18126	0%	100%
180	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	60	477	442016		442553	816	443369	0%	100%
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)		6			6		6	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		3656			3656		3656	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		763			763	0	763	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	28624				28624	44800	73424	61%	39%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	83179				83179	990957	1074136	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)		223			223		223	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	462				462	307	769	40%	60%
190	ジシクロペンタジエン						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（静岡県）

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				
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)		8108			8108	8108	-	-
193	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)		1168			1168	1168	-	-
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)		756	1		757	757	-	-
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)		1682			1682	1682	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキニカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		300			300	300	-	-
198	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)		40			40	40	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3	4	53%	47%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6				6	0	0%	100%
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)		24			24	24	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	845	126	150		1122	0	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	33	218	762		1013	1013	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	3370				3370	5080	60%	40%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		6273	758		7030	7030	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	182				182	11441	98%	2%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	0	0%	100%
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	7				7	577	99%	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（静岡県）

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)		488			488		488	-	-
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	19593	3845	33341		56778	690	57468	1%	99%
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)		3503	290		3794		3794	-	-
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)		1475			1475		1475	-	-
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)		4683			4683		4683	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					8	8	8	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2411				2411	206790	209201	99%	1%
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)		161			161		161	-	-
234	臭素	2				2	11	13	87%	13%
237	水銀及びその化合物	1				1	15	16	94%	6%
239	有機スズ化合物	178				178	4	182	2%	98%
240	スチレン	167	2050		47246	49464	207360	256823	81%	19%
242	セレン及びその化合物	0				0	293	293	100%	0%
243	ダイオキシン類	1843.36230895	834.70426352	1.76975419	45.08291417	2724.91924083	30053.222802772045	32778.142043602045	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)		13328			13328		13328	-	-
245	チオ尿素	223				223	1	224	0%	100%
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)	1	4510			4511		4511	-	-

○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（静岡県）

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
249	チオりん酸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)		164			164	164	-	-	
250	チオりん酸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)		466	51		517	517	-	-	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		5340	814		6154	6154	-	-	
252	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)		272	109		381	381	-	-	
253	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)		40			40	40	-	-	
254	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)		34			34	0	34	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	97%	3%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1	1	-	-	
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)	151	88			239	3300	3539	93%	7%
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	0	2	0%	100%
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)		2909			2909	0	2909	0%	100%
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)		829			829		829	-	-
262	テトラクロロエチレン	13543				13543	48195	61739	78%	22%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	106				106	31	137	23%	77%
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)		103			103		103	-	-

○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（静岡県）

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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		269	837		1106		1106	-	-
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)	84	2838			2922	185	3107	6%	94%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	580	36			616	4318	4934	88%	12%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2343	1460	76317		80121		80121	-	-
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)						56	56	-	-
277	トリエチルアミン	175				175	8425	8600	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	3195	3195	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						91	91	-	-
281	トリクロロエチレン	32369				32369	82945	115315	72%	28%
282	トリクロロ酢酸	24				24		24	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	27	27	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		91313			91313		91313	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		182			182		182	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	10868	5631	24234		40732	0	40732	0%	100%
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	312				312		312	-	-
292	トリブチルアミン						1	1	-	-
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)		767			767		767	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3319	320			3638	259829	263467	99%	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（静岡県）

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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32739	9981	1085	58327	102132	124678	226810	55%	45%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	40	40	100%	0%
299	トルイジン	0				0	7	7	99%	1%
300	トルエン	462127	254681	11043	915068	1642919	5238258	6881176	76%	24%
302	ナフタレン	3621	700	12822		17142	9522	26664	36%	64%
304	鉛	557				557	0	557	0%	100%
305	鉛化合物	3053	1185			4238	377	4615	8%	92%
308	ニッケル	2552				2552	500	3052	16%	84%
309	ニッケル化合物	2279				2279	3318	5597	59%	41%
316	ニトロベンゼン	0				0	77	77	100%	0%
318	二硫化炭素	4				4		4	-	-
320	ノニルフェノール	147				147	1	148	0%	100%
321	バナジウム化合物	98				98	0	98	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)		1268			1268		1268	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3586			3586		3586	-	-
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)	6	1824			1830	0	1830	0%	100%
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)		5901			5901	0	5901	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4				4	0	4	0%	100%
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)		51			51		51	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	982	984	100%	0%
333	ヒドラジン	5596				5596	0	5596	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
336	ヒドロキノン	4185				4185	163	4348	4%	96%
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
340	ビフェニル	1				1	0	1	0%	100%
341	ピペラジン	177				177	0	177	0%	100%
342	ピリジン	172				172	272	445	61%	39%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	146				146		146	-	-

○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（静岡県）

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				
345	フェニルヒドラジン					0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		610			610	610	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	2836				2836	18410	87%	13%
350	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	619	475		1095	1095	-	-
351	1,3-ブタジエン		953	2250	74768	77970	77970	0%	100%
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1427	1152	5		2584	2708	5%	95%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3884	27			3911	6297	38%	62%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35				35	35	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)		188	39		227	227	-	-
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)		11			11	11	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0%	100%
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)		410			410	410	0%	100%
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(別名シハ口ホップブチル)		529			529	529	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50	50	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		25	10		35	35	-	-

○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（静岡県）

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				
368	4-ターシャリーブチルフェノール						13	13	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		10			10		10	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1826				1826	40656	42482	96%	4%
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)		4076			4076		4076	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	19	129	449		597		597	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	69	31			100		100	-	-
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)		75			75		75	-	-
384	1-ブromoプロパン	6539				6539	101350	107889	94%	6%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)						7978	7978	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	898	1844	734		3476		3476	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	48				48	13	61	21%	79%
392	ノルマル-ヘキサン	102860	6562	713		110134	325161	435295	75%	25%
393	ベタナフトール						470	470	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	25600	25600	100%	0%
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)	6				6	1	7	13%	87%
399	ベンズアルデヒド	0	443		18313	18756		18756	-	-
400	ベンゼン	4165	21819	1836	261253	289073	16418	305491	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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（静岡県）

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				
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)		998			998		998	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	9	10	97%	3%
405	ほう素化合物	21046	206	3		21256	129959	151214	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						15	15	-	-
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。)	27015	222566	968509		1218089	5420	1223509	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	366	2161	326		2853		2853	-	-
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	5380	12889	117740		136009	21	136030	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3757	17049	533		21340	36	21376	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	18533	4110	2774	215304	240720	26226	266946	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	1501				1501	10682	12183	88%	12%
413	無水フタル酸	56				56	0	56	0%	100%
414	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
415	メタクリル酸	106				106	212	318	67%	33%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						14	14	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						14	14	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2				2	3	5	60%	40%
420	メタクリル酸メチル	1528	249			1777	1720	3496	49%	51%
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)		537			537		537	-	-
423	メチルアミン	0				0	14	14	100%	0%
424	メチル＝イソチオシアネート		300			300		300	-	-
425	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)		45			45		45	-	-
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)		482	359		841		841	-	-
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)		1144	228		1371	0	1371	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（静岡県）

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
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)		26			26	26	-	-	
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)		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(別名アゾキシストロピン)		731			731	731	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150	150	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		84			84	84	-	-	
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)		101			101	0	101	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン					5	5	-	-	
438	メチルナフタレン	15	1345	2383		3744	17106	20850	82%	18%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3	3	-	-	
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)		495			495	0	495	0%	100%
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)		1152			1152	1152	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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)		625			625	625	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	68				68	0	68	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（静岡県）

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				
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	720				720	413	1133	36%	64%
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)		1256			1256		1256	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	4566				4566	734	5299	14%	86%
455	モルホリン	269				269	1840	2110	87%	13%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		223	504		727	1	728	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						304	304	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	8	8	98%	2%
461	りん酸トリフェニル						19	19	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	1865854	1825123	2409765	2405447	8506189	10211948	18718138	55%	45%