

○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	9461	2			9463	15140	24603	62%	38%
2	アクリルアミド	4				4	5	9	56%	44%
3	アクリル酸エチル	3	697	3		703	29	732	4%	96%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	59	85	69%	31%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		697	3		700	0	700	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1012	1012	-	-
8	アクリル酸メチル	0	697	3		700	1438	2138	67%	33%
9	アクリロニトリル	1		562		562	19349	19911	97%	3%
10	アクロレイン		195	1810	12981	14986	337	15323	2%	98%
11	アジ化ナトリウム	2				2		2	-	-
12	アセトアルデヒド	19	996	9960	73555	84530	1500	86030	2%	98%
13	アセトニトリル	871	27			898	9196	10094	91%	9%
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	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	10				10	9	19	48%	52%
20	2-アミノエタノール	35948	6269	67500		109717	2635	112352	2%	98%
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)		1137	1		1137		1137	-	-
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	100	100	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	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	61411	69201	385869		516481	11	516492	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1448				1448	40	1488	3%	97%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1	0	1	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			15768		15768		15768	-	-

○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				
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)	585				585	0	585	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
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)		448			448		448	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	9				9	3	11	22%	78%
44	インジウム及びその化合物	1				1	0	1	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-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)		115			115		115	-	-
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)		630			630	3022	3652	83%	17%
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)		2114			2114		2114	-	-
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)		3738			3738		3738	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	84%	16%
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)		720			720		720	-	-
53	エチルベンゼン	201816	177674	10140	137163	526792	687161	1213953	57%	43%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		188			188		188	-	-
56	エチレンオキシド	1591				1591	20950	22541	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9090	402			9492	1610	11102	14%	86%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3212				3212	17837	21050	85%	15%
59	エチレンジアミン	930				930	47	977	5%	95%
60	エチレンジアミン四酢酸	1282		437		1719	14	1732	1%	99%

○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				
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)		200			200		200	-	-
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)		3285			3285		3285	-	-
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)		1852	520		2372		2372	-	-
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)		2458	51		2510	0	2510	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	117	118	99%	1%
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	9	10	84%	16%
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)		24			24		24	-	-
71	塩化第二鉄	15339				15339	0	15339	0%	100%
73	1-オクタノール	4				4	550	554	99%	1%
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	262	262	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	284664	425704	14210	519165	1243743	1242000	2485743	50%	50%
82	銀及びその水溶性化合物	203				203	17	220	8%	92%
83	クメン	183	37			219	3602	3821	94%	6%
84	グリオキサール	2				2		2	-	-
85	グルタルアルデヒド	1596				1596	140	1736	8%	92%
86	クレゾール	50	32	68		150	2009	2159	93%	7%
87	クロム及び三価クロム化合物	588				588	2307	2895	80%	20%
88	六価クロム化合物	82	231			313	1707	2020	84%	16%
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				
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)		219			219	219	-	-
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)		106			106	106	-	-
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)		1485			1485	1485	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					2612	2612	-	-
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)		65	8		73	73	-	-
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)		64			64	64	-	-
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)		2088			2088	2088	-	-
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)		589			589	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)	8085	2708	20340		31132	31132	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	135966	268450	18075		422490	5506	1%	99%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					30	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（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				
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)		450			450	450	-	-
109	オルト-クロロトルエン					1849	1849	-	-
110	パラ-クロロトルエン					483	483	-	-
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)		405			405	505	20%	80%
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)		6			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)		1083			1083	1083	-	-
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)		1754			1754	1754	-	-
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(別名ミクロブタニル)		2	0		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)		207			207	207	-	-
125	クロロベンゼン	6	637			643	8534	93%	7%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	886	2203			3090	3090	-	-
127	クロロホルム	2395	287	1069		3751	19695	84%	16%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						186	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1346				1346	38	3%	97%
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)	5768				5768	8332	59%	41%

○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	2972	1522	56		4551	761	5312	14%	86%
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	-	-
137	シアナミド		2			2		2	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		2	8		10		10	-	-
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)		48	20		68		68	-	-
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。)	359		723		1082	49322	50404	98%	2%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	14				14	0	14	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)		94			94		94	-	-
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)		2190			2190	656	2846	23%	77%
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)		1179			1179	0	1179	0%	100%
149	四塩化炭素						46	46	-	-
150	1,4-ジオキサン	7486				7486	10124	17610	57%	43%
151	1,3-ジオキサラン						50	50	-	-
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)		2457			2457		2457	-	-

○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)		57	621		677	677	-	-
154	シクロヘキシルアミン	89				89	2282	96%	4%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5				5	2	30%	70%
157	1, 2-ジクロロエタン	96				96	2189	96%	4%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						400	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						447	-	-
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)	12030	4772	11207	2229	30238	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)		850			850	850	-	-
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)	1907	3804			5711	1100	16%	84%
165	2, 4-ジクロロトルエン						1	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)	210	56			266	1	1%	99%
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)		10	1		12	12	-	-

○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)		135			135	135	-	-	
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)		418			418	0	418	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)		3672			3672		3672	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		550			550		550	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	42450	4605	34590		81645	1500	83145	2%	98%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2148				2148	1500	3648	41%	59%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		18479			18479	47	18526	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	51	917	403100		404068	666	404734	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)		64			64		64	-	-
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)		3334			3334		3334	-	-
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)		563			563	0	563	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	33014				33014	42300	75314	56%	44%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	85070				85070	952059	1037129	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)		391			391		391	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	2132				2132	98	2230	4%	96%
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)		7096			7096		7096	-	-

○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				
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)		774			774		774	-	-
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)		867	1		868		868	-	-
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)		1830			1830		1830	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		70			70		70	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	21				21	4	25	15%	85%
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	38				38	0	38	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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		26			26		26	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	478	142	30		650	0	650	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	527	190	677		1394		1394	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	15207				15207	5040	20247	25%	75%
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)		7344	874		8218		8218	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	32497	7			32504	1409	33913	4%	96%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	444	446	100%	0%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	24				24	888	913	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（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)		371			371		371	-	-
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)		35			35		35	-	-
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	342	4012	34380		38733	1100	39833	3%	97%
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)		4000	298		4298		4298	-	-
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)		1278	372		1650		1650	-	-
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)		4715			4715		4715	-	-
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	4				4	9	12	71%	29%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3118				3118	210473	213592	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)		312			312		312	-	-
234	臭素	2				2	10	11	86%	14%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	6				6	16	22	74%	26%
239	有機スズ化合物	187				187	3	190	2%	98%
240	スチレン	154	1789		41189	43132	227706	270838	84%	16%
242	セレン及びその化合物	0				0	325	325	100%	0%
243	ダイオキシン類	2095.18332668	968.35407189	1.76883824	42.93019065	3108.23642747	16963.1676566999	20071.4040841699	85%	15%
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)		20678			20678		20678	-	-
245	チオ尿素	557				557	0	557	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				
248	チオりん酸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	5280			5281		5281	-	-
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		132			132		132	-	-
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		930	136		1066		1066	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	46	4352	584		4983		4983	-	-
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)		288	100		388		388	-	-
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)		51			51	0	51	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	0	93%	7%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1	0	1	22%	78%
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)	224	112			336	0	336	0%	100%
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)	56				56	0	56	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)		3254			3254	0	3254	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)		1403			1403		1403	-	-
262	テトラクロロエチレン	11285				11285	38003	49288	77%	23%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	110				110	25	135	19%	81%

○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
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)		104			104	104	-	-	
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)		222	585		808	808	-	-	
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)	101	3119			3220	201	3421	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。)	11797	24			11821	3514	15335	23%	77%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	22			22	1700	1722	99%	1%
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10354	646	70959		81959		81959	-	-
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)						35	35	-	-
277	トリエチルアミン	544				544	8032	8576	94%	6%
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	224	224	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						97	97	-	-
281	トリクロロエチレン	23945				23945	86337	110282	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	109				109		109	-	-
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		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		92389			92389		92389	-	-
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)		94			94		94	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	9962	4485	23493		37941		37941	-	-
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	737				737		737	-	-

○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				
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		933			933		933	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3485	249		14115	17849	250599	268448	93%	7%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33476	7437	766	51478	93158	96683	189841	51%	49%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	42	42	100%	0%
299	トルイジン	0				0	7	7	99%	1%
300	トルエン	426449	236750	9006	840964	1513169	4541586	6054755	75%	25%
302	ナフタレン	3728	1212	9218		14159	10238	24397	42%	58%
304	鉛	546				546	0	546	0%	100%
305	鉛化合物	2594	1062			3656	418	4074	10%	90%
308	ニッケル	3544				3544	121	3665	3%	97%
309	ニッケル化合物	2095				2095	1736	3831	45%	55%
316	ニトロベンゼン	0				0	100	100	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	3				3		3	-	-
320	ノニルフェノール	136				136	1	136	0%	100%
321	バナジウム化合物	147				147	0	147	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)		987			987		987	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		4236			4236		4236	-	-
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	3026			3032	0	3032	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)		5220			5220	0	5220	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	16				16	0	16	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)		60			60		60	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	1007	1009	100%	0%
333	ヒドラジン	5115				5115	790	5905	13%	87%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	14				14	0	14	0%	100%
336	ヒドロキノン	4762				4762	320	5082	6%	94%

○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				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	1				1	0	1	0%	100%
341	ピペラジン	786				786	0	786	0%	100%
342	ピリジン	351				351	319	670	48%	52%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	135				135		135	-	-
345	フェニルヒドラジン						2	2	-	-
346	2-フェニルフェノール		653			653	0	653	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	2511				2511	13863	16374	85%	15%
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	502	327		829		829	-	-
351	1,3-ブタジエン		898	2113	60236	63248	0	63248	0%	100%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	1331	1058	3		2393	210	2603	8%	92%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2118	27			2145	2020	4164	48%	52%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	97				97	0	97	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)		181	12		193		193	-	-
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)		52			52		52	-	-
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	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)		435			435	0	435	0%	100%
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		773			773		773	-	-
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	-	-

○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				
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)		277			277		277	-	-
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)		9	4		13		13	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						38	38	-	-
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	1662				1662	47677	49339	97%	3%
376	N-プトキシメチル-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)		4093			4093		4093	-	-
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	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	200	94	326		621		621	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	6	2			8		8	-	-
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)		341			341		341	-	-
384	1-プロモプロパン	6491				6491	425490	431981	98%	2%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)						10340	10340	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	688	1507	924		3118		3118	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	48				48	37	84	43%	57%
392	ノルマル-ヘキサン	81047	5615	787	39521	126970	305978	432948	71%	29%
393	ベタナフトール						410	410	-	-

○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				
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	31000	31000	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6				6	7	13	51%	49%
399	ベンズアルデヒド	1	532		16530	17063	4	17067	0%	100%
400	ベンゼン	3972	21291	1724	238637	265624	15988	281613	6%	94%
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)		1304			1304		1304	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1	4	5	83%	17%
405	ほう素化合物	13338	180	3		13521	116447	129969	90%	10%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						16	16	-	-
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。)	29289	182579	875809		1087677	4298	1091975	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	318	6263	85		6666		6666	-	-
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	17044	10091	122144		149279	20	149299	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2978	11712	345		15035	11	15046	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	22175	3535	2606	196020	224337	26698	251035	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	1298				1298	8168	9465	86%	14%
413	無水フタル酸	56				56	0	56	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	11%	89%
415	メタクリル酸	150				150	316	466	68%	32%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						19	19	-	-
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						13	13	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5				5	2	7	27%	73%
420	メタクリル酸メチル	1091	278			1369	1650	3018	55%	45%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						4	4	-	-
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)		814			814		814	-	-

○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				
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		640			640		640	-	-
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)		543	337		880		880	-	-
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)		1248	207		1456	0	1456	0%	100%
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)		98			98		98	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		790			790		790	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-
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)		114			114	0	114	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						1	1	-	-
438	メチルナフタレン	226	1852	12		2090	18332	20422	90%	10%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	12				12		12	-	-
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)		163			163	0	163	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)		1145			1145		1145	-	-

○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				
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		34			34	34	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		544			544	544	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	69				69	69	0%	100%
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	2298				2298	2774	17%	83%
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)		1210			1210	1210	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	8				8	8	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	4316				4316	4726	9%	91%
455	モルホリン	541				541	1980	73%	27%
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)		204	404		608	610	0%	100%
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)					294	294	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	2				2	2	-	-
460	りん酸トリトリル	6				6	6	6%	94%
461	りん酸トリフェニル	144				144	156	8%	92%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	-	-
	合計	1780290	1732662	2156378	2243786	7913116	9668399	55%	45%