

○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	3430	99			3529	18250	21779	84%	16%
2	アクリルアミド	29				29	11	39	28%	72%
3	アクリル酸	0				0	11	11	100%	0%
4	アクリル酸エチル		926	36		961	11	972	1%	99%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		926	36		961	0	962	0%	100%
6	アクリル酸メチル		926	36		961	1455	2417	60%	40%
7	アクリロニトリル			737		737	35331	36068	98%	2%
8	アクロレイン		175	2378	16394	18947	0	18947	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1575				1575	196	1771	11%	89%
11	アセトアルデヒド	1	1184	13082	147291	161557	1700	163257	1%	99%
12	アセトニトリル	1088	130			1218	24520	25738	95%	5%
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	570	570	100%	0%
16	2-アミノエタノール	29662	1898	30096		61655	2299	63955	4%	96%
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)	0				0	0	1	75%	25%
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)		1187	1		1188		1188	-	-
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)	10	2756	1168		3934		3934	-	-
21	メタ-アミノフェノール						87	87	-	-
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。)	79020	18542	441600		539162	2221	541383	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	219				219	208	427	49%	51%
26	石綿				4	4	0	4	0%	100%
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						0	0	-	-
28	イソプレン			20653		20653		20653	-	-
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)	197				197	0	197	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				
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。)	1428	2631			4059	245	4303	6%	94%
32	2-イミダゾリジンチオン	10				10	4	14	29%	71%
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)		249	9		258		258	-	-
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)		857			857	446	1303	34%	66%
38	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)		2480			2480		2480	-	-
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)		4032			4032		4032	-	-
40	エチルベンゼン	148817	174308	11203	190019	524347	1015597	1539944	66%	34%
42	エチレンオキシド	876	3975			4851	5221	10072	52%	48%
43	エチレングリコール	61786	16908	3074		81767	14506	96274	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18291	505			18796	6614	25409	26%	74%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	191				191	18721	18912	99%	1%
46	エチレンジアミン	31				31	73	104	70%	30%
47	エチレンジアミン四酢酸	1596		1805		3401	0	3401	0%	100%
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)		250			250		250	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)	68	1515			1583		1583	-	-
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)		2143	308		2451		2451	-	-
54	エピクロロヒドリン						428	428	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0	240	240	100%	0%
59	パラ-オクチルフェノール						3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物						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（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	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	425087	625794	31064	701661	1783607	1923794	3707401	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	304				304	50	354	14%	86%
65	グリオキサール	0				0	8	8	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	15				15	66	81	82%	18%
67	クレゾール	3	281	128		413	2311	2725	85%	15%
68	クロム及び三価クロム化合物	1657				1657	1003	2659	38%	62%
69	六価クロム化合物	1636	349			1985	500	2485	20%	80%
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
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)		355			355		355	-	-
76	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)		290			290		290	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						3443	3443	-	-
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)		293			293		293	-	-
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)		63			63		63	-	-
80	クロロ酢酸						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(別名プレトラクロール)		2424			2424		2424	-	-
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)		430			430	0	430	0%	100%
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6530	2140	13223	0	21893	0	21893	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	191707	59027	3088	0	253822	7800	261622	3%	97%

○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				
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						140	140	-	-
89	オルトクロロトルエン						8743	8743	-	-
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)		544	251		795	38	833	5%	95%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		15			15		15	-	-
93	クロロベンゼン	9	250			259	7430	7689	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	128	97	0	0	226		226	-	-
95	クロロホルム	761	297	1036		2095	29974	32068	93%	7%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						16	16	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		41			41		41	-	-
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)		16			16		16	-	-
99	五酸化バナジウム	65				65		65	-	-
100	コバルト及びその化合物	5637				5637	23	5660	0%	100%
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)	9121				9121	24675	33797	73%	27%
102	酢酸ビニル		2790	58		2847	438	3285	13%	87%
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)						3400	3400	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		65			65		65	-	-
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	-	-

○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				
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(別名シペルメトリン)		13			13		13	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36		950		986	59652	60639	98%	2%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	0	-	-
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)		1828			1828	200	2028	10%	90%
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)		1263			1263	0	1263	0%	100%
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサソ	227				227	35164	35391	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン						2952	2952	-	-
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	130				130	0	130	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	17				17	1838	1855	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						481	481	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						287	287	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6807	3556	3869	10080	24312	2	24314	0%	100%
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)		39	111		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	95	437	0	0	532	2100	2632	80%	20%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-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)		104			104		104	-	-

○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
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)		154			154	154	-	-	
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)	12	291			302	304	0%	100%	
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)		2836			2836	2836	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		558			558	558	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	215073	4228	26129	0	245431	66500	311931	21%	79%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4612				4612	1135	5747	20%	80%
135	1,2-ジクロロプロパン	939				939	8600	9539	90%	10%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		19672			19672	21	19693	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン					0	0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	7768	803		8572	1482	10053	15%	85%
140	パラ-ジクロロベンゼン		307	520925		521232	771	522003	0%	100%
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		662			662		662	-	-
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)		607			607	0	607	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	38648	0	0	0	38648	23780	62428	38%	62%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89561				89561	1393132	1482693	94%	6%
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)		466			466		466	-	-
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)		18304	992		19296		19296	-	-
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		334			334		334	-	-
151	ジチオりん酸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)		1859	34		1893		1893	-	-

○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				
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		70			70		70	-	-
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)		1068	1		1069		1069	-	-
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)		2110			2110		2110	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		53			53		53	-	-
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)		58			58		58	-	-
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	-	-
165	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)		105			105		105	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	21866	5941	35032		62839	1300	64139	2%	98%
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)		2609	279		2887		2887	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1445	220		1665		1665	-	-
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)		978			978	0	978	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1709	800	3		2512	817004	819516	100%	0%
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)		632			632		632	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	3	4	70%	30%
176	有機スズ化合物	79				79	4	83	5%	95%

○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				
177	スチレン	333	2076	0	61217	63626	305310	368936	83%	17%
178	セレン及びその化合物	12				12	107	119	90%	10%
179	ダイオキシン類	5375.02332732	3254.78856535	2.95687866	52.55149948	8685.3202708	45871.26063274	54556.58090354	84%	16%
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)		17444			17444		17444	-	-
181	チオ尿素	5				5	3	8	36%	64%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		150			150		150	-	-
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)		500			500		500	-	-
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)	13	8797	139		8950		8950	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		661			661		661	-	-
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)		1544	101		1645		1645	-	-
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)	7	6221	1067		7295		7295	-	-
193	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)		826	106		932		932	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		209			209		209	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-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	-	-



○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				
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)		170			170	0	170	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	25			26	0	26	0%	100%
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)	7	2666	272		2945	0	2945	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	29577				29577	76209	105786	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19				19	38	57	67%	33%
203	テトラフルオロエチレン						41000	41000	-	-
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)	412	2450			2862	165	3027	5%	95%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1174	24			1198	18141	19339	94%	6%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	55	55	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						55	55	-	-
211	トリクロロエチレン	28615				28615	144252	172867	83%	17%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	39	39	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	119	109040			109158		109158	-	-
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)		138			138		138	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	4317	2463	10238	0	17019	0	17019	0%	100%
220	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		418	1		420		420	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	526	157	529		1212		1212	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34461	13931	1375	82367	132134	164650	296784	55%	45%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	644609	356743	13857	1184975	2200185	9950145	12150330	82%	18%
230	鉛及びその化合物	644	2301			2946	663	3608	18%	82%
231	ニッケル	1311				1311	118	1429	8%	92%

○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				
232	ニッケル化合物	6766				6766	3343	10108	33%	67%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						160	160	-	-
241	二硫化炭素	35				35		35	-	-
242	ノニルフェノール						1	1	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1754				1754	517	2271	23%	77%
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)		1421			1421		1421	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3666	57		3723		3723	-	-
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)		1099			1099	0	1099	0%	100%
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)		5140			5140	0	5140	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	444	360	985		1789		1789	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9				9	588	596	99%	1%
253	ヒドラジン	4856				4856	0	4856	0%	100%
254	ヒドロキノン	1539				1539	286	1825	16%	84%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		69	6		75		75	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	18				18	949	967	98%	2%
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	3116				3116	15791	18908	84%	16%
267	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)		475	251		725		725	-	-
268	1, 3-ブタジエン		967	2772	120229	123968		123968	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						60	60	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1181	1026	2		2209	97	2306	4%	96%

○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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1468	32			1500	13118	14618	90%	10%
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	62				62	0	62	0%	100%
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)		556	66		622		622	-	-
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)		10			10		10	-	-
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(別名ペノミル)		405			405	0	405	0%	100%
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)		917			917		917	-	-
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)		43	14		57		57	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		117			117		117	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		120			120		120	-	-
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	1302				1302	73692	74994	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)		350			350		350	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	311	174	0	0	485		485	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						12680	12680	-	-

○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				
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		97			97		97	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		60			60		60	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						8	8	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						225	225	-	-
298	ベンズアルデヒド		451		23664	24114		24114	-	-
299	ベンゼン	4256	21824	2262	358826	387169	47430	434598	11%	89%
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)		1127			1127		1127	-	-
304	ほう素及びその化合物	5083	194	10		5288	132922	138210	96%	4%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	30671	117575	683427		831673	9796	841468	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2742	1030	317		4089		4089	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14485	12179	522		27185	170	27356	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	11693	5586	3421	371852	392552	7899	400451	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2465				2465	7723	10189	76%	24%
312	無水フタル酸	0				0	7	7	99%	1%
313	無水マレイン酸	1				1	11	12	91%	9%
314	メタクリル酸	31				31	249	280	89%	11%
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						11	11	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						11	11	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						360	360	-	-

○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
320	メタクリル酸メチル	62	409	0		471	3210	3681	87%	13%
321	メタクリロニトリル						35	35	-	-
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)		1039			1039		1039	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		920			920		920	-	-
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)		45			45		45	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			478		478		478	-	-
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)		514	323		837		837	-	-
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)		1753	367		2120		2120	-	-
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)		150			150		150	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35			35		35	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
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)						48	48	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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)		1550			1550		1550	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3766				3766	559	4325	13%	87%
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)		6497	864		7361	350	7711	5%	95%
	合計	2215079	1735302	1888247	3268579	9107206	16612543	25719749	65%	35%