

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	107	30	156	4	106	1	1	112	27	6	33	319	11735	1	49	12104	89164	1070	90235	102338
2	アクリルアミド	3	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	7	4	0	0	10	2	0	2	12
3	アクリル酸	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	359	11	0	0	370	2279	0	2279	2649
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	19	0	19	27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1875	0	0	0	1875	0	0	0	1875
7	アクリロニトリル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	24291	0	0	0	24291	86	0	86	24377
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	15	0	0	135	0	0	0	135
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	76	0	0	0	76	8287	0	8287	8363
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
12	アセトニトリル	14	17	19	12	7	0	0	19	17	0	17	13331	2749	0	0	16080	241020	0	241020	257100
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	19	550	0	0	569	25400	0	25400	25969
16	2-アミノエタノール	8	11	19	4	6	0	0	10	11	1	12	197	945	0	0	1142	5635	31	5666	6808
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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。)	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	3218	0	0	3218	566	0	566	3784
25	アンチモン及びその化合物	5	34	42	4	1	0	0	5	34	0	34	91	2	0	0	93	28232	0	28232	28325
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	220	0	220	220
30	4, 4'-イソプロピル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。)	7	33	44	6	1	0	0	7	33	0	33	376	0	0	0	377	40965	0	40965	41341
32	2-イミダゾリジンチオン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	4	0	0	0	4	512	0	512	516
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)	44	0	104	0	43	1	0	44	0	0	0	0	494	1	0	494	0	0	0	494
40	エチルベンゼン	738	79	744	738	2	0	0	740	79	0	79	888855	69	0	0	888924	94538	0	94538	983462
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5641	0	0	0	5641	0	0	0	5641

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	53	139	159	17	38	0	0	55	138	14	152	11424	5264	0	0	16688	352964	5622	358586	375274
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	3317	0	0	0	3317	1236	0	1236	4553
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	9	13	10	2	0	0	12	9	0	9	14024	20	0	0	14043	18183	0	18183	32226
46	エチレンジアミン	4	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	1	78	0	0	78	10556	0	10556	10634
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	388	0	0	0	388	12930	0	12930	13318
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	13
60	カドミウム及びその化合物	29	1	107	1	29	0	0	30	1	0	1	0	39	0	0	39	11	0	11	50
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	862	136	901	862	6	0	0	868	136	1	137	1668158	191	0	0	1668348	404206	30	404236	2072584
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	27	0	27	43
65	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
67	クレゾール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1809	0	0	0	1809	10533	0	10533	12342
68	クロム及び三価クロム化合物	64	31	142	8	56	0	0	64	31	2	33	206	862	0	0	1068	44304	414	44717	45785
69	六価クロム化合物	58	13	135	5	53	0	0	58	11	4	15	19	554	0	0	572	12914	37	12951	13523
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1922	0	0	0	1922	0	0	0	1922
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5764	0	0	0	5764	1760	0	1760	7524
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
89	オルト-クロロトルエン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	5270	83	0	0	5353	27000	0	27000	32353
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)	18	0	106	0	18	0	0	18	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	3340	620	0	0	3960	17530	0	17530	21490
95	クロロホルム	10	8	12	9	5	0	0	14	8	0	8	21044	1161	0	0	22205	85180	0	85180	107385
96	クロロメタン（別名塩化メチル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
100	コバルト及びその化合物	3	6	12	3	2	0	0	5	6	0	6	16	5	0	0	21	3128	0	3128	3149
101	酢酸2-エトキシエチル（別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート）	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	13824	0	0	0	13824	3379	0	3379	17203
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640	
103	酢酸2-メトキシエチル（別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	100	0	100	2700
104	サリチルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	52	6	116	2	50	0	0	52	6	1	7	72062	733	0	0	72795	8860	2	8862	81657
109	2-（ジエチルアミノ）エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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ーブ）	37	1	106	0	37	0	0	37	1	0	1	0	253	0	0	253	38	0	38	291
112	四塩化炭素	16	0	105	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
113	1,4-ジオキサン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	5885	24600	0	0	30485	266570	0	266570	297055
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2410	210	0	0	2620	2000	0	2000	4620
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	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2852	0	2852	2852
116	1,2-ジクロロエタン	26	4	109	3	24	0	0	27	4	0	4	2707	40	0	0	2747	34286	0	34286	37032
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	34	0	106	1	33	0	0	34	0	0	0	240	172	0	0	412	0	0	0	412
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	35	0	105	0	35	0	0	35	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	44320	0	0	0	44320	5960	0	5960	50280
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	405	841	0	0	1246	50	0	50	1296
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	105	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	547	125	0	0	672	5900	0	5900	6572
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	30200	0	0	0	30200	2450	0	2450	32650
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	128	63	198	92	39	0	0	131	63	0	63	1038698	446	0	0	1039144	299836	0	299836	1338980
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	920	0	920	922
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1500	0	0	1500	806	0	806	2306
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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	21	18	23	18	7	0	0	25	18	0	18	632899	1467	0	0	634366	387243	0	387243	1021609
175	水銀及びその化合物	8	0	105	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	1309	0	1309	1313
177	スチレン	35	24	41	35	0	0	0	35	24	0	24	257467	0	0	0	257467	118436	0	118436	375903
178	セレン及びその化合物	37	0	105	0	37	0	0	37	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
179	ダイオキシン類	193	111	212	150	78	0	12	240	110	3	113	4267.231 3034833	1483.476 81786406 8	0	40169.52 4	45920.23 21213473 68	39354.82 42800000 05	0.18811	39355.01 23900000 05	85275.24 45113473 73
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	319	0	319	321
196	チオリン酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4025	0	4025	4025
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	29020	0	29020	29020
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
200	テトラクロロエチレン	30	5	110	5	26	0	0	31	5	0	5	58540	16	0	0	58556	7351	0	7351	65907
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	40	0	0	0	40	4466	0	4466	4506
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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）	31	6	115	2	30	0	0	32	6	0	6	3	63	0	0	66	3395	0	3395	3461
205	テレフタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	57	7	121	0	57	1	0	58	6	1	7	0	12116	0	0	12116	8358	2	8360	20476
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	105	0	25	0	0	25	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	28	0	105	0	28	0	0	28	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
211	トリクロロエチレン	40	13	119	12	28	0	0	40	13	0	13	81500	55	0	0	81555	21433	0	21433	102988
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	403	11	531	403	0	0	0	403	11	0	11	139303	0	0	0	139303	9792	0	9792	149094
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	923	188	936	922	12	0	0	934	187	3	190	7850585	3443	0	0	7854028	2005483	2658	2008141	9862169
230	鉛及びその化合物	56	23	141	7	51	0	1	59	23	0	23	118	161	0	230	509	193580	0	193580	194089
231	ニッケル	8	13	42	4	4	0	0	8	13	0	13	112	37	0	0	149	15568	0	15568	15717
232	ニッケル化合物	29	42	54	5	27	0	0	32	41	7	48	33	2031	0	0	2064	50410	667	51078	53141
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
242	ノニルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	597	0	597	598
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	4	11	1	3	0	0	4	4	0	4	1	548	0	0	549	11605	0	11605	12154
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）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	42	2	107	0	42	0	0	42	2	0	2	0	738	0	0	738	10	0	10	748
253	ヒドラジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	44	180	0	0	224	1104	0	1104	1328
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	1087	31	0	0	1118	45160	0	45160	46278

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	20	14	27	17	5	0	0	22	14	0	14	16263	175	0	0	16438	36172	0	36172	52610
269	フタル酸ジノルマルブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	1680	0	1680	1740
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	65	0	0	0	65	3299	0	3299	3364
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	28	43	9	0	0	0	9	28	0	28	10031	0	0	0	10031	109018	0	109018	119049
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	10	125	3	92	0	0	95	9	1	10	3080	34089	0	0	37169	15600	2900	18500	55669
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9789	0	0	0	9789	0	0	0	9789
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	5	120	0	0	125	58	0	58	183
299	ベンゼン	670	2	744	637	33	0	0	670	2	0	2	17736	89	0	0	17824	2112	0	2112	19936
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1119	0	1119	1119
304	ほう素及びその化合物	94	26	135	3	94	0	0	97	26	1	27	1880	101963	0	0	103843	159924	17	159941	263784
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	105	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	12	15	19	2	10	0	0	12	14	1	15	1780	5636	0	0	7416	67922	1900	69822	77238
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	31	0	0	31	478	0	478	509
310	ホルムアルデヒド	20	12	25	19	4	0	0	23	12	0	12	7666	630	0	0	8296	20765	0	20765	29061
311	マンガン及びその化合物	72	37	161	13	61	1	0	75	37	1	38	1098	5035	1	0	6134	182770	340	183110	189244
312	無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3432	0	3432	3432
313	無水マレイン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
314	メタクリル酸	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	204	0	0	0	204	198	0	198	402
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	37	0	37	39

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
320	メタクリル酸メチル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	1743	0	0	0	1743	2337	0	2337	4080
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	17	0	17	46
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	38	0	0	0	38	1800	0	1800	1838
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4	13	19	3	1	0	0	4	13	1	14	12	300	0	0	312	6925	1	6926	7238
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	290	0	290	338
	合計	5529	1421	8445	4211	1439	4	14	5668	1409	48	1457	13018608	227387	2	279	13246276	5823617	15691	5839307	19085583