

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 9 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	58	31	104	2	57	0	0	59	27	13	40	430	51016	0	0	51446	183465	245	183710	235156
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	50	1	0	51	2854	0	2854	2905	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7319	0	0	7319	15303	0	15303	22622	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	7	13	3	1	0	0	4	7	0	7	334	0	0	334	3859	0	3859	4193	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	93	0	93	95	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	1558	0	0	1558	5846	0	5846	7404	
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2210	0	0	2210	1	0	1	2211	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	17534	794	0	18328	6840	0	6840	25168	
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	10000	6	10006	10006	
12	アセトアルデヒド	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	1620	481	0	2101	6100	0	6100	8201	
13	アセトニトリル	19	20	25	19	0	0	0	19	20	5	25	23411	0	0	23411	1127966	44292	1172258	1195668	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	18	0	18	18	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	7	794	0	795	801	
20	2-アミノエタノール	9	18	34	6	4	0	0	10	14	8	22	5126	10504	0	15630	18772	9719	28491	44120	
28	アリルアルコール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	251	0	0	251	204	0	204	455	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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。)	2	12	16	0	2	0	0	2	10	4	14	0	2296	0	2296	9319	38	9356	11652	
31	アンチモン及びその化合物	6	16	19	4	2	0	0	6	16	2	18	22	220	0	243	3948	12	3960	4203	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3590	0	3590	3590	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	121709	0	0	121709	8960	0	8960	130669	
37	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)	1	9	11	0	1	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	923	2	925	925	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	
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)	7	0	64	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	47	0	0	0	47	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
53	エチルベンゼン	724	95	730	724	3	0	0	727	95	6	101	748626	1401	0	0	750028	147433	364	147797	897824
55	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	15273	0	0	0	15273	0	0	0	15273
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	709	0	0	0	709	849	0	849	1558
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3825	0	0	0	3825	18038	0	18038	21863
59	エチレンジアミン	6	8	13	4	2	0	0	6	7	1	8	32	5	0	0	37	536	1	536	573
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	31	0	0	31	670	69	739	770
65	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	73	0	73	90
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	8222	0	0	0	8222	0	0	0	8222
71	塩化第二鉄	2	6	79	0	2	0	0	2	5	1	6	0	282	0	0	282	54302	200	54502	54784
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
75	カドミウム及びその化合物	5	1	68	1	4	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	10	66	0	66	76
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	230	150001	0	150001	150231
80	キシレン	831	150	884	831	4	0	0	835	150	8	158	1806208	2332	0	0	1808540	884930	433	885363	2693904
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	2	9	23	2	0	0	0	2	4	6	10	68	0	0	0	68	17	312	329	397
83	クメン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	219	0	0	0	219	605	0	605	824
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
86	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	9	0	0	0	9	3478	0	3478	3487
87	クロム及び三価クロム化合物	23	39	116	7	17	0	0	24	36	9	45	50	695	0	0	745	322929	108	323037	323782
88	六価クロム化合物	10	19	96	1	9	0	0	10	17	4	21	2	31	0	0	32	45163	212	45375	45408
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	7910	54	0	0	7964	0	0	0	7964
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	13258	0	0	0	13258	650	0	650	13908
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)	2	0	64	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	2400	500	2900	2920

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24072	0	0	0	24072	1868	0	1868	25940
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15009	0	15009	15009
127	クロロホルム	17	20	21	17	0	0	0	17	20	4	24	2071	0	0	0	2071	54720	197	54917	56988
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	165600	2500	0	0	168100	0	0	0	168100
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
132	コバルト及びその化合物	5	12	21	3	2	0	0	5	12	2	14	1	8	0	0	9	3027	5	3031	3040
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1969	0	0	0	1969	510	0	510	2479
134	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	28033	0	0	0	28033	66041	0	66041	94074
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	8	77	5	11	0	0	16	5	5	10	6272	939	0	0	7211	4613	617	5230	12440
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
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)	6	0	64	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	65	1	1	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	30000	0	30000	30810
150	1,4-ジオキサソ	6	3	7	4	2	0	0	6	3	1	4	2216	7600	0	0	9816	311010	7	311017	320834
151	1,3-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	410	0	410	650
154	シクロヘキシルアミン	3	3	6	2	1	0	0	3	2	1	3	71	910	0	0	981	5800	56	5856	6838
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	725	0	725	725
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	68	3	1	0	0	4	2	0	2	2877	3	0	0	2880	1960	0	1960	4840
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	64	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
161	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
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	9400	0	9400	9405
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21281	0	0	0	21281	5730	0	5730	27011
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62	34	113	48	14	0	0	62	34	1	35	358761	82	0	0	358843	152714	0	152714	511557
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	7	9	0	2	0	0	2	6	2	8	0	250	0	0	250	10121	3940	14061	14311
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1165	0	0	0	1165	53	0	53	1218
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	30	0	30	90
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	937	0	937	937
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	7	16	0	1	0	0	1	7	0	7	0	20	0	0	20	1079	0	1079	1099
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7	10	12	7	0	0	0	7	10	1	11	20146	0	0	0	20146	305675	0	305675	325821
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
219	ジメチルジスルフィド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	815	11	826	826
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9146	0	9146	9146
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	16	18	7	1	0	0	8	16	3	19	752	640	0	0	1392	183275	774	184049	185441
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	25	14001	14026	14026
237	水銀及びその化合物	2	0	64	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	3	8	12	2	1	0	0	3	8	0	8	480	1	0	0	481	1515	0	1515	1996
240	スチレン	24	18	29	24	1	0	0	25	18	0	18	41660	51	0	0	41711	252712	0	252712	294424
242	セレン及びその化合物	5	2	66	0	5	0	0	5	2	0	2	0	13	0	0	13	322	0	322	335
243	ダイオキシン類	132	94	142	104	54	0	2	160	87	20	107	2792.382 31836	57.62996 8602	0	770	3620.012 286962	97864.11 253424	530.2626 97885	98394.37 5232125	102014.3 87519087
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	3	813	813
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
256	デカン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	75	0	75	78
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
258	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	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	200	3	203	203
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタクロニル又はTPN)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52120	0	52120	52120
262	テトラクロロエチレン	18	13	85	18	3	0	0	21	13	0	13	57709	5	0	0	57715	35260	0	35260	92975
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	240	0	0	0	240	42217	0	42217	42457
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)	3	7	72	0	3	0	0	3	7	0	7	0	1	0	0	1	1108	0	1108	1109
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	23	95	1	36	0	0	37	17	17	34	30	5631	0	0	5661	90670	782	91452	97113
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	305	0	305	465
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	8	9	0	1	0	0	1	8	3	11	0	350	0	0	350	19064	340	19404	19754
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	11	0	11	21
277	トリエチルアミン	4	7	8	4	0	0	0	4	7	1	8	164	0	0	0	164	6186	15	6201	6365
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	7	0	7	29
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	64	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	65	1	2	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	16000	0	16000	16002

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9 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
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	
281	トリクロロエチレン	21	10	81	15	7	0	0	22	9	1	10	70120	30	0	0	70150	12518	0	12518	82668
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	657	24	713	657	2	0	0	659	24	1	25	48628	1	0	0	48629	54090	0	54090	102719
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	491	29	612	491	2	0	0	493	29	2	31	39404	1	0	0	39405	30168	84	30252	69656
298	トリレンジイソシアネート	4	7	14	4	0	0	0	4	7	0	7	201	0	0	0	201	467	0	467	668
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3933	0	3933	3933
300	トルエン	885	200	893	885	3	0	0	888	199	13	212	2116091	255	0	0	2116346	3902595	2630	3905225	6021571
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
302	ナフタレン	13	9	21	13	0	0	0	13	9	0	9	25535	0	0	0	25535	1416	0	1416	26951
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	鉛	3	4	12	2	2	0	0	4	4	0	4	21	9	0	0	31	20380	0	20380	20411
305	鉛化合物	22	18	84	5	18	0	0	23	18	4	22	147	1353	0	0	1500	44979	2	44980	46480
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	94
308	ニッケル	5	21	49	4	1	1	0	6	18	7	25	4	2	0	0	6	40480	76	40556	40562
309	ニッケル化合物	16	57	69	5	12	0	0	17	50	28	78	237	1821	0	0	2058	115842	2010	117852	119909
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
320	ノニルフェノール	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	2080	0	2080	2080
321	バナジウム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	0	9780	0	0	9780	4927	0	4927	14707
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75

排出年度：平成23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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 9 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	
332	砒素及びその無機化合物	17	4	68	1	16	0	0	17	4	1	5	7	249	0	0	256	2020	0	2020	2277
333	ヒドラジン	4	5	14	4	0	0	0	4	3	4	7	102	0	0	102	5101	55	5156	5258	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	990	27	1017	1017	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	510	0	510	510	
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	800	830	1630	1630	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170000	0	170000	170000	
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
340	ピフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	8	3274	0	3274	3282	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	129	0	0	129	3100	0	3100	3229	
344	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	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	
349	フェノール	11	11	19	11	0	0	0	11	11	0	11	14529	0	0	14529	18052	0	18052	32581	
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	36410	460	0	36870	480	0	480	37350	
352	フタル酸ジアリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	434	0	434	434	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	12	13	3	0	0	0	3	12	2	14	116	0	0	116	11844	1	11845	11961	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	23	30	7	0	0	0	7	23	0	23	164	0	0	164	87673	0	87673	87837	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1276	0	1276	1276	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	182	0	182	182	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	234	0	234	234	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2068	0	2068	2068	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	29	105	18	36	0	0	54	23	17	40	1588	97321	0	0	98909	78967	2560	81527	180436
384	1-ブロモプロパン	19	7	20	19	0	0	0	19	7	1	8	60550	0	0	60550	6728	230	6958	67508	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	6700	0	0	0	6700	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	

排出年度：平成23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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	647	0	647	647
392	ノルマル-ヘキサン	656	46	665	656	0	0	0	656	46	4	50	1118965	0	0	0	1118965	273837	366	274203	1393168
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	230	230	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	2	9	1	2	0	0	3	2	1	3	230	1660	0	0	1890	12500	170	12670	14560
400	ベンゼン	627	5	691	625	4	0	0	629	5	0	5	36534	500	0	0	37034	1592	0	1592	38626
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	167	0	167	167	
405	ほう素化合物	50	34	105	7	46	0	0	53	30	16	46	2715	77634	0	0	80349	150494	1301	151795	232143
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	65	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	18000	0	18000	18000	
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。)	5	25	34	3	2	0	0	5	21	12	33	1761	40	0	0	1802	63100	674	63775	65576
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	6	10	0	1	0	0	1	3	4	7	0	65	0	0	65	766	8324	9090	9155
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	0	6	8	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	26045	238	26283	26283
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	13	18	1	0	0	0	1	11	5	16	170	0	0	0	170	3470	85	3556	3726
411	ホルムアルデヒド	34	22	41	32	4	0	0	36	21	5	26	16326	686	0	0	17012	59370	117	59487	76498
412	マンガン及びその化合物	53	45	120	8	47	1	0	56	42	10	52	3720	38425	0	0	42145	635053	26	635079	677224
413	無水フタル酸	2	9	11	2	0	0	0	2	9	1	10	258	0	0	0	258	113232	240	113472	113730
414	無水マレイン酸	4	8	17	4	0	0	0	4	7	2	9	210	0	0	0	210	4472	134	4606	4816
415	メタクリル酸	7	7	13	7	0	0	0	7	7	1	8	286	0	0	0	286	35186	1	35187	35473
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	1074	0	1074	1109
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	965	0	965	975
420	メタクリル酸メチル	13	12	20	13	0	0	0	13	12	0	12	23784	0	0	0	23784	17452	0	17452	41236
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
438	メチルナフタレン	36	5	48	36	0	0	0	36	5	0	5	5329	0	0	0	5329	3308	0	3308	8637
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46

○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 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9 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;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
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	19	35	4	0	0	0	4	19	0	19	70	0	0	0	70	11240	0	11240	11310
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	198	0	198	198
453	モリブデン及びその化合物	10	19	33	6	6	0	0	12	18	1	19	4	7627	0	0	7631	126383	27	126410	134041
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
455	モルホリン	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	8	0	0	0	8	3975	0	3975	3983
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	97	0	0	111	610	0	610	721
460	りん酸トリトリル	1	10	12	1	0	0	0	1	9	1	10	3	0	0	0	3	2403	9	2412	2415
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	29352	0	29352	29352
	合計	5984	1766	9011	5558	509	2	2	6071	1679	296	1975	7159050	327234	1	0	7486284	10965100	97535	11062635	18548919