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 / 11ページ)

													(, , , , ,	ハーシ) 							
	対象物質	報告	事業所数	文(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	61	30	101	2	60	0	0	62	26	13	39	500	51761	0	0	52261	197168	106	197274	249534
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	40	0	0	0	40	2263	0	2263	2303
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7722	0	0	0	7722	49792	0	49792	57514
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	15	3	1	0	0	4	6	0	6	182	0	0	0	182	3016	0	3016	3198
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	450027	0	450027	450028
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	1473	0	0	0	1473	15818	0	15818	17291
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2250	0	0	0	2250	1	0	1	2251
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	15134	804	0	0	15938	13391	0	13391	29329
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	7300	348	0	0	7648	3649	0	3649	11297
13	アセトニトリル	19	24	26	19	0	0	0	19	24	6	30	7631	0	0	0	7631	362104	23441	385545	393176
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	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	0	11	0	11	11
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	128	0	129	131
20	2-アミノエタノール	7	13	28	5	2	0	0	7	8	7	15	1537	9430	0	0	10967	8091	6667	14758	25725
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
28	アリルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	295	0	0	0	295	640	0	640	935
29	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	14	16	0	2	0	0	2	11	3	14	0	1700	0	0	1700	4423	42	4465	6165
31	アンチモン及びその化合物	5	13	18	3	2	0	0	5	13	1	14	110	250	0	0	360	2167	0	2167	2527
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0

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

(2 / 11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	にはmg-TEQ/生	手)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	排出·移動量合計
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3664	260	0	0	3924	4600	0	4600	8524
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)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	1141	2	1143	1143
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	0	5	0	5	5
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	182	0	182	190
53	エチルベンゼン	699	88	705	699	2	0	0	701	88	5	93	582441	1	0	0	582442	217674	297	217971	800413
55	エチレンイミン	0	0	1	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	10	1	12	10	0	0	0	10	1	0	1	7680	0	0	0	7680	360	0	360	8040
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1412	0	0	0	1412	480	0	480	1892
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	7199	0	0	0	7199	15000	0	15000	22199
59	エチレンジアミン	4	6	11	3	1	0	0	4	6	0	6	43	0	0	0	43	411	0	411	454
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	49	49	49
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	2	3	75	1	1	0	0	2	3	0	3	0	13	0	0	13	8402	0	8402	8415
73	1ーオクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	42	0	42	47
74	パラー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	89	0	89	89
75	カドミウム及びその化合物	6	1	63	1	6	0	0	7	1	0	1	0	11	0	0	11	20	0	20	31
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	140000	0	140000	140610
80	キシレン	799	142	847	799	3	0	0	802	142	6	148	1240838	232	0	0	1241070	837955	307	838262	2079332

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

(3 / 11ページ)

																		ı		(- , - : :	<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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	排出·移 動量 合計
81	キノリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	3	7	23	3	0	0	0	3	3	4	7	14	0	0	0	14	6	144	150	164
83	クメン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	385	0	0	0	385	1340	0	1340	1725
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
86	クレゾール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	131	0	131	132
87	クロム及び三価クロム化合物	19	38	108	7	13	0	0	20	35	9	44	172	373	0	0	545	386782	97	386879	387423
88	六価クロム化合物	9	20	88	0	9	0	0	9	18	5	23	0	26	0	0	26	11332	243	11575	11601
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	50	1	51	52
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	1	0	0	11001	0	0	0	11001
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)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	31	0	31	9031
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	60	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	690	210	900	908
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	22120	0	0	0	22120	8930	0	8930	31050
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12005	0	12005	12005
127	クロロホルム	15	19	19	15	0	0	0	15	19	3	22	2354	0	0	0	2354	88020	120	88140	90495
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	97610	4500	0	0	102110	250	0	250	102360
129	4-クロロー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	347	0	347	347
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
132	コバルト及びその化合物	4	14	22	2	1	1	0	4	14	1	15	0	0	1	0	1	3756	4	3760	3761
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2769	0	0	0	2769	372	0	372	3141
134	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	18844	0	0	0	18844	261065	0	261065	279909

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

(4 / 11ページ)

					ı								ı							· ,	· / /
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	⊭)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	排出·移
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	排出·移動量 合計
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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。)	13	8	72	5	10	0	0	15	5	5	10	1155	817	0	0	1972	2116	426	2542	4514
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	5	0	5	7
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)	7	0	60	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	61	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1	0	0	621	11000	0	11000	11621
150	1, 4-ジオキサン	16	5	67	4	12	0	0	16	5	1	6	1380	4501	0	0	5881	19108	1	19110	24990
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	790	0	790	1690
154	シクロヘキシルアミン	1	3	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	0	1100	1	39	40	1140
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	663	0	663	663
157	1, 2-ジクロロエタン	3	1	64	3	0	0	0	3	1	0	1	714	0	0	0	714	1600	0	1600	2314
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	60	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	60	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	50	0	50	51
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	60	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	45100	0	45100	45128

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

(5 / 11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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	11133	0	0	0	11133	1950	0	1950	13083
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	30	99	39	8	0	0	47	30	1	31	238556	9	0	0	238565	143504	0	143504	382069
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	91	61	0	0	152	4994	3500	8494	8646
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	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1225	0	0	0	1225	216	0	216	1441
	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-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CI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	9	0	9	9
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	36	0	36	36
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1421	0	1421	1421
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	9	16	0	1	0	0	1	9	0	9	0	22	0	0	22	5788	0	5788	5810
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-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	9	0	9	9
213	N, Nージメチルアセトアミド	5	10	10	5	0	0	0	5	10	1	11	1192	0	0	0	1192	154817	0	154817	156009
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	2500	0	2500	2549
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nー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	4	2	6	0	0	0	0	0	1013	8	1022	1022

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 / 11ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																			т—
	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	ldmg-TEQ/≤	年)		(kg/年;ダイ; mg-TEQ/年)		46.11. 10
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	■ 排出·移 動量 合計
230	N ー(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9040	0	9040	9040
232	N, Nージメチルホルムアミド	12	16	19	12	1	0	0	13	16	3	19	1563	440	0	0	2003	147314	12	147326	149329
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	17000	17012	17012
237	水銀及びその化合物	2	0	60	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	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	440	1	0	0	441	2479	0	2479	2920
240	スチレン	22	18	29	22	1	0	0	23	18	0	18	26703	51	0	0	26754	341091	0	341091	367845
242	セレン及びその化合物	4	2	62	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	147	0	147	7 152
243	ダイオキシン類	115	79	129	90	50	0	0	140	75	18	93	2708.3346 482	39. 136593 662	0	0	2747.4712 41862		1.0257578 9	82642.650 925896	85390.122 167758
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1690	11	1701	1701
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	282	0	282	472
256	デカン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	106	0	106	106
258	1, 3, 5, 7ー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)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	201	2	203	3 203
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
262	テトラクロロエチレン	17	11	79	15	5	0	0	20	11	0	11	70306	18	0	0	70324	33821	0	33821	104145
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	220	0	0	0	220	42650	0	42650	42870
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)	2	6	67	0	2	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	807	0	807	807
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	311	0	311	311
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	18	86	0	32	0	0	32	15	15	30	0	4410	0	0	4410	90361	784	91145	95555

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 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(化	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ ^ォ mg-TEQ/年)	が類は	+H-111 1 .57
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	排出·移 動量 合計
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	220	0	0	0	220	1158	0	1158	1378
274	ターシャリードデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	3	9	0	360	0	0	360	16621	222	16843	17203
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	5	0	5	29
277	トリエチルアミン	8	9	12	8	0	0	0	8	8	2	10	2999	0	0	0	2999	53131	4	53135	56134
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	13	0	13	33
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	60	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	61	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1600	0	1600	1604
281	トリクロロエチレン	18	9	76	14	5	0	0	19	9	0	9	66105	3	0	0	66108	10751	0	10751	76859
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6ー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	37	0	37	37
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	633	33	694	633	1	0	0	634	33	0	33	45942	0	0	0	45943	52261	0	52261	98203
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	458	30	588	458	1	0	0	459	30	0	30	25668	0	0	0	25669	20343	0	20343	46012
298	トリレンジイソシアネート	3	10	15	3	0	0	0	3	10	0	10	1	0	0	0	1	2297	0	2297	2299
$\overline{}$	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	830	1	831	831
300	トルエン	835	182	843	835	3	0	0	838	181	12	193	1624403	44	0	0	1624447	1221767	1546	1223313	2847760
-	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
302	ナフタレン	13	10	21	13	0	0	0	13	10	0	10	19281	0	0	0	19281	1801	0	1801	21082

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

(8 / 11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/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	排出·移 動量 合計
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	鉛	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	9	7	0	0	16	6364	0	6364	6380
305	鉛化合物	20	12	76	4	17	0	0	21	12	3	15	62	1817	0	0	1879	21010	1	21011	22889
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	257	0	257	257
308	ニッケル	4	21	45	4	0	0	0	4	18	7	25	4	0	0	0	4	18159	235	18394	18398
309	ニッケル化合物	11	49	60	4	8	0	0	12	43	22	65	264	861	0	0	1125	74157	975	75132	76257
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
	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	7	0	0	8	0	0	0	8
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	1749	0	1749	1749
321	バナジウム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	0	9070	0	0	9070	37209	0	37209	46279
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	34	0	34	34
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
332	砒素及びその無機化合物	15	3	63	1	14	0	0	15	3	1	4	8	178	0	0	186	2440	0	2440	2626
333	ヒドラジン	3	5	11	3	0	0	0	3	3	3	6	11	0	0	0	11	2167	47	2213	2224
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	306	23	329	329
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	28	1028	1028
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	469	488	488
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	0	170000	0	170000	170000
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

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 / 11ページ)

														投制具/	ka /左 , b` /+	とこい来西 / ナ					
	対象物質	報告	事業所数	て(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/st	丰)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	が知は	HEIII 10
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	· 排出·移 動量 合計
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1760	0	1760	1765
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
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	0
347	N-フェニルマレイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0
349	フェノール	8	10	16	8	0	0	0	8	10	0	10	2551	0	0	0	2551	4220	0	4220	6771
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	18140	310	0	0	18450	473	0	473	18923
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	384	0	384	384
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	8	9	1	0	0	0	1	8	2	10	0	0	0	0	0	9473	1	9474	9474
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	21	27	8	0	0	0	8	21	0	21	425	0	0	0	425	116251	0	116251	116676
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	556	0	556	556
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	25	95	11	29	0	0	40	20	15	35	725	72262	0	0	72987	42212	2462	44674	117662
384	1ーブロモプロパン	20	10	23	20	0	0	0	20	10	1	11	59406	0	0	0	59406	17852	190	18042	77448
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2200	0	2200	3130
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	6	0	0	0	0	0	782	0	782	782
392	ノルマルーヘキサン	641	45	645	641	0	0	0	641	45	5	50	901726	0	0	0	901726	292855	338	293193	1194919
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230

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

(10 / 11ページ)

			1																		
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 150
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	숨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	· 排出·移 動量 合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	820	0	0	820	2001	20	2021	2841
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	606	1	664	604	4	0	0	608	1	0	1	40754	78	0	0	40832	730	0	730	41562
	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	0	223	0	223	223
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	46	28	97	5	45	0	0	50	24	17	41	182	81535	0	0	81717	44222	1443	45665	127382
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	6	67	0	2	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	71600	0	71600	71600
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。)	4	25	34	1	3	0	0	4	20	11	31	11	102	0	0	113	66000	2603	68603	68716
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	7	10	1	0	0	0	1	4	4	8	1	0	0	0	1	394	6122	6516	6517
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	5	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	21363	49	21412	21412
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	12	17	0	1	0	0	1	10	4	14	0	10	0	0	10	1953	76	2029	2039
411	ホルムアルデヒド	29	21	41	27	4	0	0	31	20	4	24	9567	551	0	0	10118	59759	106	59864	69982
412	マンガン及びその化合物	52	37	109	7	47	0	0	54	34	8	42	831	32990	0	0	33820	365293	4	365297	399117
413	無水フタル酸	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	260	0	0	0	260	131919	0	131919	132179
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	5	1	6	180	0	0	0	180	2281	12	2293	2473
415	メタクリル酸	6	7	13	6	0	0	0	6	7	1	8	442	0	0	0	442	34521	0	34522	34964
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	373	0	373	373
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	67	0	0	0	67	577	0	577	644
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	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	70	0	0	0	70	778	0	778	848
420	メタクリル酸メチル	14	10	20	14	0	0	0	14	10	0	10	18492	0	0	0	18492	22212	0	22212	40704

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

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
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	アルファーメチルスチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
438	メチルナフタレン	37	5	57	37	0	0	0	37	5	1	6	1989	0	0	0	1989	2309	0	2309	4298
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	4	19	34	4	0	0	0	4	19	1	20	20	0	0	0	20	15369	0	15370	15390
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	206	0	206	206
453	モリブデン及びその化合物	9	18	26	7	4	0	0	11	17	1	18	354	5627	0	0	5981	213701	15	213716	219697
455	モルホリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	9	0	0	0	9	2875	0	2875	2884
460	りん酸トリトリル	1	7	8	1	0	0	0	1	6	1	7	2	0	0	0	2	1586	130	1716	1718
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15700	0	15700	15700
	슴計	5698	1656	8650	5301	471	1	0	5773	1576	269	1845	5263521	287862	1	0	5551383	7517268	70665	7587933	13139317