

○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 (愛知県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	11	9	13	10	1	0	0	11	9	0	9	85.76	0.78	0	0	86.54	78.73404	0	78.73404	165.274041
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	9	20	13	1	0	0	14	9	0	9	13101	0	0	0	13101	0	0	0	13101

○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 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.06011	0	0	0	0	0.06011	0.000013	0	0.000013	0.060123
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	16	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (愛知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	260	580	580
43	エチレングリコール	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	8330	0	0	8330	65	1845	1910	10240
63	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	2	2	4	20400	75	0	0	20475	375	1110	1485	21960
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	6353	6353	6353
69	六価クロム化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	1891	1891	1891
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	37	0	37	64
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	18000	0	0	18200	180000	0	180000	198200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	34	0	34	544
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	22.63959	0.2912	0	0	22.93079	0.710087	0	0.710087	23.640877
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	1100	2500	2500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	39	0	0	7739	39	0	39	7778
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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。)	6	10	10	0	6	0	0	6	6	5	11	0	8130	0	0	8130	2697	8060	10757	18887
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	670	0	0	670	4	10900	10904	11574
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
	合計	26	44	53	15	16	0	0	31	21	26	47	30610	35271	0	0	65881	187071	33118	220189	286070

○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 (愛知県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581
197	デカプロモ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	200	0	200	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	65	0	65	1265
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	2700	0	0	0	2700	1521	0	1521	4221

○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 (愛知県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	62	0	62	62
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	140	0	140	3040	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	43700	0	0	0	43700	6590	0	6590	50290	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	24.653029	0	0	0	24.653029	19.919	0	19.919	44.572029	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27100	0	0	0	27100	4260	0	4260	31360	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	16	12	18	16	0	0	0	16	11	1	12	74410	0	0	0	74410	10990	62	11052	85462	

○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 (愛知県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14000	0	0	0	14000	686	0	686	14686
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	25830	8	0	0	25838	2080	0	2080	27918
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9270	0	0	0	9270	5610	0	5610	14880
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	610	0	610	3810
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	10	13	12	1	0	0	13	10	0	10	67600	8	0	0	67608	9036	0	9036	76644

○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 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3561	0	0	0	3561	50	0	50	3611
179	ダイオキシン類	5	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	11,9016	36.9	0	0	48,8016	362,6001 ₉	0	362,6001 ₉	411,4017 ₉
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	76612	0	0	0	76612	9600	0	9600	86212
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3412	0	3412	3412
304	ほう素及びその化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	2	8	0	37	0	0	37	285	11	296	334
	合計	19	19	25	13	7	0	0	20	19	2	21	80173	57	0	0	80230	15467	11	15478	95708

○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 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	290	0	290	590
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1100	0	1100	1270
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	530	0	530	870
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1300	0	1300	1341
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2320	0	0	0	2320	2870	0	2870	5190
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	986	3	989	989
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	530	0	530	690
227	トルエン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	588450	0	0	0	588450	32700	0	32700	621150
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	18	19	26	18	0	0	0	18	19	1	20	591781	0	0	0	591781	40697	3	40700	632481

○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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 6 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	10	0	6	0	0	6	8	2	10	0	116	0	0	116	5891	10	5901	6017
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	6	12	6	3	0	0	9	6	0	6	13906	13	0	13919	7088	0	7088	21007	
4	アクリル酸エチル	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	66	6	0	72	4193	0	4193	4265	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	424	1	0	424	247	0	247	671	
7	アクリロニトリル	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	358	14	0	372	879	0	879	1251	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	360	0	360	360	
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	6480	1700	0	8180	150	0	150	8330	
12	アセトニトリル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	20200	35	0	20235	331600	0	331600	351835	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	26	0	26	27	
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	4	10	15	0	4	0	0	4	9	2	11	0	11	0	11	82497	471	82967	82978	
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)	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	2	157	0	157	159	
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	119	0	119	120	
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。)	3	7	9	2	1	0	0	3	7	2	9	142	0	0	142	1515	260	1775	1917	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	88	0	89	1176	0	1176	1265	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1880	0	1880	1880	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	720	0	720	720	
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)	3	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	170	359	0	529	11278	0	11278	11807	
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。)	2	14	18	1	1	0	0	2	14	0	14	60	21	0	81	13627	0	13627	13708	
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
40	エチルベンゼン	37	30	40	37	2	0	0	39	30	0	30	33975	62	0	34037	84653	0	84653	118690	
42	エチレンオキシド	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	1829	0	0	1829	87	0	87	1916	
43	エチレングリコール	10	25	35	6	5	0	0	11	23	4	27	316	38	0	354	112907	84	112991	113344	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	798	0	0	798	554	0	554	1351	

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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 6 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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	70	17	0	0	87	1600	0	1600	1687
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	88	0	88	88
54	エピクロロヒドリン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1100	0	0	0	1100	11147	0	11147	12247
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	4815	1500	0	0	6315	1917	0	1917	8232
58	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	225	0	225	226
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	3	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	301	12000	0	0	12301	27434	0	27434	39735
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
63	キシレン	47	40	56	47	3	0	0	50	40	0	40	74323	73	0	0	74396	183875	0	183875	258271
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	17900	0	17900	17900
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	20	0	0	20	10160	0	10160	10180
69	六価クロム化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	10909	0	10909	10909
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3096	0	0	0	3096	43000	0	43000	46096
89	オルト-クロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9700	0	0	0	9700	47110	0	47110	56810
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	720	0	0	720	2861	0	2861	3581
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)	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	75	27	0	0	102	272	0	272	373
102	酢酸ビニル	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	3913	7	0	0	3919	130	0	130	4049
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 6 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
113	1, 4-ジオキサン	5	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	79	2383	0	0	2462	19450	0	19450	21912
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10053	11	0	0	10064	160000	0	160000	170064
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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)	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)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	14	0	0	18	498	0	498	516
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	219	0	0	0	219	19	0	19	238
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	880	5	0	0	885	7500	0	7500	8385
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	1	0	0	3201	0	0	0	3201
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9880	0	0	0	9880	1	0	1	9881
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	19614	0	0	0	19614	25453	0	25453	45067
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	41	0	41	42
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	10	8	2	0	0	10	9	1	10	16430	92	0	0	16522	213218	2	213220	229742
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	787	0	787	787
177	スチレン	16	11	20	16	2	0	0	18	11	0	11	2685	45	0	0	2729	36898	0	36898	39627
179	ダイオキシン類	15	8	16	12	6	0	0	18	8	0	8	6.7408121	35.51475	0	0	42.2555621	254.4206813	0	254.4206813	296.6762434
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
205	テレフタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	133149	0	133149	133149

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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7400	0	7400	7408
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	4282	2	4284	4285
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	120	0	0	132	0	0	0	132
212	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	12	18	15	0	0	0	15	12	0	12	4537	0	0	0	4537	6809	0	6809	11346
227	トルエン	54	48	60	54	9	0	0	63	48	0	48	180935	7206	0	0	188141	688069	0	688069	876210
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	552	0	552	552
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	20	0	20	110
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	531	0	0	531	2876	2	2878	3408
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	170	0	170	179
242	ノニルフェノール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	13	0	13	14
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	810	0	810	810
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
253	ヒドラジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	4	0	0	5	2943	0	2943	2948
263	パラ-フェニレンジアミン	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	431	69	500	502
264	メタ-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	9	6	13	7	5	0	0	12	6	0	6	1186	2973	0	0	4158	16737	0	16737	20895
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	45	1	0	0	46	288	0	288	334
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	14	0	0	0	14	426	0	426	440
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	7	2	2	0	0	4	5	2	7	13	9	0	0	21	101	12	113	134
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	104	0	104	120

○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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	7	0	7	16
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	840	840	0	0	1680	0	0	0	1680
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
304	ほう素及びその化合物	6	13	19	2	4	0	0	6	13	2	15	700	262	0	0	962	14824	2	14826	15789
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。)	6	20	24	1	5	0	0	6	20	2	22	0	44	0	0	44	19526	310	19836	19880
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1262	0	1262	1262
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	9	14	1	1	0	0	2	9	2	11	10	17	0	0	27	5450	99	5549	5576
310	ホルムアルデヒド	17	13	20	15	3	0	0	18	13	1	14	1037	14	0	0	1051	1599	0	1599	2650
311	マンガン及びその化合物	4	7	10	1	3	1	0	5	7	1	8	8	348	0	0	356	12613	2	12615	12970
312	無水フタル酸	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2080	0	2080	2080
313	無水マレイン酸	4	4	10	2	2	0	0	4	4	0	4	1	2	0	0	4	9534	0	9534	9538
314	メタクリル酸	7	6	15	7	1	0	0	8	6	0	6	69	6	0	0	75	4725	0	4725	4800
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	20	0	0	21	1919	0	1919	1940
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	46	0	46	55
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	30	1	0	0	31	2114	0	2114	2144
320	メタクリル酸メチル	9	8	14	9	2	0	0	11	8	0	8	2479	20	0	0	2499	38620	0	38620	41120
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	230	23	0	0	253	17000	0	17000	17253
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	405	0	405	427
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	27	0	27	55
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (愛知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	453	533	860	380	126	1	0	507	529	27	556	492276	31942	0	0	524219	2496005	1326	2497330	3021549

○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 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	42	0	42	44
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
37	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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	210	0	0	0	210	1108	0	1108	1318
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	25350	0	25350	25351
60	カドミウム及びその化合物	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	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	2580	0	0	0	2580	23	0	23	2603
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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ーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C-1 4 1 b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2543	3	0	0	2545	62100	0	62100	64645
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	180000	0	180000	180021
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	24.000086	5.935	0	0	29.935086	0.42	0	0.42	30.355086
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	55	1	0	0	56	0	0	0	56
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	138	0	0	0	138	33	0	33	171
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6645	0	0	0	6645	140000	0	140000	146645
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2023	0	0	0	2023	6300	0	6300	8323
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	41	25	103	40	5	0	0	45	25	0	25	14217	16	0	0	14233	417615	0	417615	431848	

○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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	630	0	630	870
4	アクリル酸エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	0	67	382	0	382	449
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	32	0	32	36
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	9	0	9	16
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	105	0	105	114
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	0	15	17	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	2434	0	2434	2434
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	167189	0	0	0	167189	16594	0	16594	183783
43	エチレングリコール	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	321	3100	0	0	3421	151	0	151	3572
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	500	0	0	0	500	3100	1900	5000	5500
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	150	0	150	157
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	13	0	13	54013
63	キシレン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	317270	0	0	0	317270	33987	0	33987	351257
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	69	0	0	69	6833	0	6833	6902
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	4100	0	4100	4110
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	410	0	410	1510
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	620	0	620	800
113	1, 4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1000	0	1000	1410
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	79370	0	0	0	79370	10375	0	10375	89745
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	71000	0	0	0	71000	5900	0	5900	76900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
177	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	89940	0	0	0	89940	547	0	547	90487
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9.2014	0	0	0	9.2014	12.2874	0	12.2874	21.4888
197	デカブロモ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	21	0	21	21
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	49	0	0	49	5000	0	5000	5049
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12900	0	0	0	12900	9240	0	9240	22140
227	トルエン	43	26	43	43	0	0	0	43	26	0	26	1491192	0	0	0	1491192	1134474	0	1134474	2625666
230	鉛及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	610	0	610	612
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	247	0	0	247	11022	0	11022	11269
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1202	0	1202	1210
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	140	0	140	140
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2100	0	0	0	2100	7000	0	7000	9100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	713	0	0	0	713	2555	0	2555	3268
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	337	0	0	0	337	21800	0	21800	22137
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	838	0	0	838	1751	1	1752	2590
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	757	0	757	757
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166

○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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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	
310	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2957	0	0	0	2957	20160	0	20160	23117
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	553	0	553	555
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	460	0	460	523
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	169	0	0	0	169	954	0	954	1123
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4400	0	4400	5900
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	154	0	0	0	154	6793	0	6793	6948
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	157	176	245	148	10	0	0	158	176	2	178	2307809	4313	0	0	2312122	1324371	1901	1326272	3638394

○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 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	3100	0	3100	3370
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	54000	110	54110	54115
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	55750	0	0	0	55750	1310	0	1310	57060
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	75137	0	75137	75137
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	24	42	0	0	66	38190	0	38190	38256
63	キシレン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	116495	0	0	0	116495	1578	0	1578	118073
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	714	0	714	714
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	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	18	0	0	0	18	16170	0	16170	16188
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.62	0	0	0	0.62	0.55	0	0.55	1.17
197	デカブロモ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	26	0	26	26
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	355	0	355	355
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
227	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	256118	0	0	0	256118	3000	0	3000	259118
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390

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 (愛知県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
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	0	110	0	110	110
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	32	0	0	0	0	32	6257	0	6257	6289
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	60	94	38	2	0	0	40	60	1	61	447744	312	0	0	0	448056	206131	110	206241	654297

○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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
25	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3	2	0	0	4	1890	0	1890	1894	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2507	0	2507	2507	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	84742	0	0	0	84742	11104	0	11104	95846	
43	エチレングリコール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	15607	0	0	0	15607	4450	11	4461	20068	
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	138885	0	0	0	138885	80720	0	80720	219605	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
68	クロム及び三価クロム化合物	5	11	20	3	2	0	0	5	11	0	11	1	0	0	0	1	5784	0	5784	5785	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	1	1	0	1	3	5	0	5	0	1	0	440	441	447	0	447	888	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	425	0	0	0	425	9000	0	9000	9425	
179	ダイオキシン類	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16,0169	0	0	0	16,0169	0	0	0	16,0169	
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1600	0	1600	1604	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	389792	0	0	0	389792	123609	0	123609	513401	
230	鉛及びその化合物	5	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	8	1	0	0	9	4497	0	4497	4506	
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	4	0	1100	1104	60	0	60	1164	
232	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	4677	36	4713	4713	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	13	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11831	0	11831	11831	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
266	フェノール	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	24553	0	0	0	24553	626	0	626	25179	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	640	0	640	1440	

○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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2372	0	2372	2372
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	8	6	3	0	0	9	5	1	6	7161	2066	0	0	9227	1504	31	1535	10762
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	0	190	192	53	0	53	245
304	ほう素及びその化合物	14	27	40	12	7	0	0	19	27	2	29	229	2657	0	0	2886	76732	41	76773	79659
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	340	0	340	1950
311	マンガン及びその化合物	13	24	40	11	5	0	0	16	24	0	24	5	133	0	0	138	80101	0	80101	80239
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3140	0	3140	3141
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリ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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
	合計	103	134	233	89	25	0	3	117	134	5	139	670140	4869	0	1730	676739	434215	119	434334	1111073

○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 (愛知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	11	138	0	0	149	28740	0	28740	28889
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28339	0	0	28339	655	0	655	28994	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	11000	4600	0	4600	15600	
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	162735	0	0	162735	2225	0	2225	164960	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	13	16	4	4	0	0	8	13	0	13	44	430	0	0	474	2711652	0	2711652	2712126
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	3907	0	3907	3924
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34400	0	0	34400	240	0	240	34640	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380	
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	3131.75	2.4	0	3134.15	580.015	0	580.015	3714.165	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	220	20	0	240	4500	0	4500	4740	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300	
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	69529	0	0	69529	680	0	680	70209	
230	鉛及びその化合物	4	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	129	49	0	178	737101	0	737101	737278	
231	ニッケル	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	7	7	9	4	5	0	0	9	7	0	7	25	2376	0	2401	127416	0	127416	129817	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	53	20740	0	20793	112160	0	112160	132953	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17018	0	0	17018	0	0	0	17018	
304	ほう素及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5300	0	5300	15000	0	15000	20300	
311	マンガン及びその化合物	7	15	22	3	6	0	0	9	15	0	15	39	4630	0	4669	5380010	0	5380010	5384679	
346	モリブデン及びその化合物	3	7	11	0	3	0	0	3	7	0	7	0	1030	0	1030	11513	0	11513	12543	
	合計	84	75	147	62	33	0	0	95	75	0	75	331422	34730	0	366152	9140398	0	9140398	9506551	

○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 (愛知県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	3804	0	3804	3805
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6701	0	0	0	6701	5900	0	5900	12601
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	61	0	61	301
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17371	0	0	0	17371	8400	0	8400	25771
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	5200	0	5200	5202
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	21000	0	21000	21021
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	4100	0	4100	9300
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
179	ダイオキシン類	18	1	18	18	0	0	0	18	1	0	1	1319.729 0018	0	0	0	1319.729 0018	1.8	0	1.8	1321.529 0018
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	1330	0	1330	1820
230	鉛及びその化合物	4	6	13	4	1	0	0	5	6	0	6	34	2	0	0	36	27230	0	27230	27266
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17900	0	17900	17900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
311	マンガン及びその化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	24905	0	24905	24905
	合計	43	38	84	41	6	0	0	47	38	0	38	30040	3824	0	0	33864	131243	0	131243	165107

○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 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	19	25	1	13	0	0	14	17	6	23	520	811	0	0	1331	166010	270	166280	167611
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	28	16	28	28	2	0	0	30	16	1	17	148530	4	0	0	148534	13315	6	13321	161855
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3010	0	0	0	3010	405	0	405	3415
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
63	キシレン	50	21	50	50	2	0	0	52	21	3	24	467105	3	0	0	467108	45865	7	45872	512980
68	クロム及び三価クロム化合物	15	29	35	2	13	0	0	15	29	4	33	2	383	0	0	385	65133	37	65170	65555
69	六価クロム化合物	9	15	26	0	9	0	0	9	12	3	15	0	34	0	0	34	42391	6	42397	42431
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	18	1107	0	1107	1125
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	290	0	290	790
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	11	15	0	4	0	0	4	10	1	11	0	29	0	0	29	7986	0	7986	8014
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	900	0	900	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	225000	0	0	0	225000	69030	0	69030	294030
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.41	0	0	0	1.41	0.300000 86	0	0.300000 86	1.710000 86
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	1600	2	1602	1613
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	5	8	0	5	0	0	5	4	2	6	0	94	0	0	94	3990	10	4000	4095
211	トリクロロエチレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	128000	0	0	0	128000	30480	0	30480	158480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7829	0	0	0	7829	390	0	390	8219
227	トルエン	53	24	53	53	2	0	0	55	23	2	25	376360	422	0	0	376782	112606	186	112792	489574
230	鉛及びその化合物	4	6	8	4	1	0	0	5	6	2	8	53	1	0	0	53	4303	0	4303	4356
231	ニッケル	3	7	38	3	0	0	0	3	7	0	7	3	0	0	0	3	3569	0	3569	3572
232	ニッケル化合物	22	36	39	1	21	0	0	22	36	11	47	1	3178	0	0	3179	110125	1195	111321	114499
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	250	1	251	276
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3530	0	0	0	3530	30	0	30	3560

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 (愛知県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	5	1	3	0	0	4	5	2	7	15	1350	0	0	1365	13290	187	13477	14842
304	ほう素及びその化合物	6	6	9	2	5	0	0	7	6	3	9	990	1447	0	0	2437	3589	115	3704	6141
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	6021	0	6021	6023
311	マンガン及びその化合物	2	12	12	0	2	0	0	2	12	0	12	0	9	0	0	9	20226	0	20226	20235
346	モリブデン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2844	0	2844	2844
	合計	275	264	427	198	87	0	0	285	256	42	298	1367775	7906	0	0	1375681	731284	2022	733306	2108987

○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 (愛知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
40	エチルベンゼン	18	9	18	18	1	0	0	19	9	0	9	77340	31	0	0	77371	2327	0	2327	79698	
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
63	キシレン	37	19	38	37	1	0	0	38	18	1	19	339010	270	0	0	339280	15893	18	15911	355191	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2590	0	2590	2590	
69	六価クロム化合物	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	280	0	280	302	
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	804	0	0	0	804	730	0	730	1534	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	450	0	450	910	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1215	0	0	0	1215	9150	0	9150	10365	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20270	0	0	0	20270	3980	0	3980	24250	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5700	22	0	0	5722	4	0	4	5726	
227	トルエン	44	24	44	44	1	0	0	45	23	1	24	266848	1	0	0	266849	28332	81	28413	295262	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	1	53	53	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	7678	0	7678	7687	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	23	0	23	57	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230	
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	102	0	0	0	102	655	0	655	757	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	400	0	400	4100	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2180	0	2180	2180	
	合計	118	81	141	117	5	0	0	122	79	3	82	716605	333	0	0	716938	78634	100	78733	795671	

○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 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
16	2-アミノエタノール	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	242	0	0	242	20602	0	20602	20844
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	14	0	0	0	14	1466	0	1466	1480
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。)	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10590	0	10590	10590
40	エチルベンゼン	13	6	15	13	0	0	0	13	6	0	6	22900	0	0	0	22900	4557	0	4557	27457
43	エチレングリコール	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	90	15	0	0	105	21409	0	21409	21514
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	280	0	280	11080
63	キシレン	26	13	27	26	0	0	0	26	13	0	13	90871	0	0	0	90871	31157	0	31157	122028
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	37	0	37	42
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1120	1	1121	1121
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9800	0	0	0	9800	10400	0	10400	20200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	9	21	21
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	35820	0	0	0	35820	3730	0	3730	39550
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1700	0	1700	4500
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.500001	0	0	0	4.500001	12	0	12	16.500011
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6320	0	6320	6320
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	6	0	4	0	0	4	6	1	7	0	404	0	0	404	39000	180	39180	39584
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2600	0	2600	4600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	231	0	231	4431
227	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	72625	0	0	0	72625	16722	0	16722	89347

○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 (愛知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
230	鉛及びその化合物	2	4	11	2	0	0	0	2	4	1	5	15	0	0	0	15	1161	0	1161	1176
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	74	0	0	74	7940	0	7940	8014
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	488	0	0	0	488	89	0	89	577
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	12	525	0	0	537	40100	0	40100	40637
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	426	0	0	426	5420	0	5420	5846
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
310	ホルムアルデヒド	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	270	6	0	0	276	57000	0	57000	57276
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	18	0	0	18	6600	0	6600	6618
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1100	0	1100	1144
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	合計	118	115	184	98	20	0	0	118	114	4	118	262158	1715	0	0	263873	302770	190	302960	566834

○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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	26	24	30	1	26	0	0	27	24	0	24	2	4273	0	0	4275	72830	0	72830	77105
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	4	7	12	0	4	0	0	4	7	0	7	0	2996	0	0	2996	6742	0	6742	9738
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
25	アンチモン及びその化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3657	0	3657	3657
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
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。)	2	18	20	1	1	0	0	2	18	0	18	0	170	0	0	170	63593	0	63593	63763
40	エチルベンゼン	66	23	66	66	0	0	0	66	22	2	24	977931	0	0	0	977931	69255	1	69257	1047188
43	エチレングリコール	10	7	21	10	0	0	0	10	7	0	7	496	0	0	0	496	20033	0	20033	20529
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	33180	0	0	0	33180	1770	0	1770	34950
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	1600	0	1600	3400
60	カドミウム及びその化合物	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	125	46	127	125	0	0	0	125	46	2	48	2101406	0	0	0	2101406	173989	2	173990	2275397
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32
68	クロム及び三価クロム化合物	8	14	16	5	3	0	0	8	14	0	14	365	40	0	0	405	34954	0	34954	35359
69	六価クロム化合物	4	4	10	0	4	0	0	4	4	0	4	0	46	0	0	46	8107	0	8107	8153
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	75	0	75	3775
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	54301	0	0	0	54301	3928	0	3928	58229
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	5000	0	5000	5001
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43

○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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25100	0	0	0	25100	0	0	0	25100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	47	0	47	1247
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	104970	0	0	0	104970	33886	0	33886	138856
176	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	67	0	0	67	6003	0	6003	6070
177	スチレン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	31183	0	0	0	31183	35610	0	35610	66793
179	ダイオキシン類	23	8	24	23	1	0	0	24	8	0	8	1174.557 012	2	0	0	1176.557 012	203.1000 022	0	203.1000 022	1379.657 0142
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	38000	0	38000	46500
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	17	0	0	17	460	50	510	527
211	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	14830	0	0	0	14830	16870	0	16870	31700
218	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	19	0	19	19
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	8	30	30	0	0	0	30	8	0	8	192247	0	0	0	192247	5883	0	5883	198130
227	トルエン	127	48	127	127	0	0	0	127	47	2	49	1920587	0	0	0	1920587	197553	6	197558	2118145
230	鉛及びその化合物	4	9	13	3	4	0	0	7	9	0	9	15	12	0	0	27	35661	0	35661	35688
231	ニッケル	4	9	21	3	1	0	0	4	9	0	9	28	4	0	0	32	2335	0	2335	2367
232	ニッケル化合物	19	21	23	0	19	0	0	19	21	1	22	0	1070	0	0	1070	62070	120	62190	63260
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
266	フェノール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	12700	0	0	0	12700	265	0	265	12965
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1933	0	1933	1934
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1400	87	0	0	1487	1233	0	1233	2720
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	10	14	0	11	0	0	11	10	0	10	0	10806	0	0	10806	23211	0	23211	34017
299	ベンゼン	31	2	32	31	0	0	0	31	2	0	2	334	0	0	0	334	11	0	11	345
304	ほう素及びその化合物	9	12	13	0	9	0	0	9	12	1	13	0	1188	0	0	1188	13059	530	13589	14777
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。)	5	4	8	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1644	0	0	1644	7420	0	7420	9064
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200

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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	250	0	0	250	1100	6700	7800	8050
310	ホルムアルデヒド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1643	0	0	0	1643	0	0	0	1643
311	マンガン及びその化合物	16	25	32	6	10	0	0	16	25	1	26	161	2877	0	0	3038	71911	470	72381	75419
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
346	モリブデン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1159	0	1159	1159
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	598	385	785	497	106	0	0	603	380	12	392	5493148	25548	0	0	5518696	1027814	7879	1035693	6554389

○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 (愛知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5500	0	5500	22500
64	銀及びその水溶性化合物	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10855	0	0	0	10855	3763	0	3763	14618
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7182	0	0	0	7182	10060	0	10060	17242
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	21	0	0	25	35	0	35	60
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	5400	0	5400	6210
	合計	12	10	15	12	1	0	0	13	10	0	10	42001	21	0	0	42022	26458	0	26458	68480

○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 (愛知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7838	0	0	0	7838	83	0	83	7921
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	9	84	84
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	340	0	340	349
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	62988	0	0	0	62988	647	0	647	63635
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	50	0	50	4950
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61000	0	0	0	61000	27011	0	27011	88011
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000009	0	0	0	0.0000009	0	0	0	0.0000009
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23900	0	0	0	23900	31230	0	31230	55130
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	260	0	260	276
	合計	20	16	22	20	0	0	0	20	16	1	17	179351	0	0	0	179351	61696	9	61705	241056

○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 (愛知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18700	0	0	0	18700	0	0	0	18700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	13	4	20	13	0	0	0	13	4	0	4	34001	0	0	0	34001	2319	0	2319	36320

○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 (愛知県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900

○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 (愛知県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○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 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	2	53	0	48	0	0	48	2	0	2	0	27007	0	0	27007	2900	0	2900	29907
37	〇-エチル=〇-4-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	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1209	0	0	1209	0	0	0	1209
60	カドミウム及びその化合物	22	0	53	0	22	0	0	22	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	27	0	53	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2902	0	0	2902	0	0	0	2902
69	六価クロム化合物	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	482	0	0	482	0	0	0	482
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)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4709	0	0	4709	0	0	0	4709
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
112	四塩化炭素	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	53	0	19	0	0	19	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
175	水銀及びその化合物	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	24	0	53	0	24	0	0	24	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
179	ダイオキシン類	17	4	17	10	17	0	0	27	4	0	4	16.1382385	19.13274	0	0	35.2709785	130.01475	0	130.01475	165.2857285
200	テトラクロロエチレン	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	53	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2990	0	0	2990	0	0	0	2990
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
211	トリクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
230	鉛及びその化合物	30	0	53	0	30	0	0	30	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	546
252	砒素及びその無機化合物	25	0	53	0	25	0	0	25	0	0	0	0	518	0	0	518	0	0	0	518

○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 (愛知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	53	0	40	0	0	40	0	0	0	0	97291	0	0	97291	0	0	0	97291
299	ベンゼン	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
304	ほう素及びその化合物	39	0	53	0	39	0	0	39	0	0	0	0	65572	0	0	65572	0	0	0	65572
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	41	0	53	0	41	0	0	41	0	0	0	0	52793	0	0	52793	0	0	0	52793
	合計	531	6	1555	11	530	0	0	541	6	0	6	0	257587	0	0	257587	2900	0	2900	260487

○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 (愛知県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4200	270	4470	4470
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1730	0	0	0	1730	0	0	0	1730
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	1	2	3	2370	0	0	0	2370	4200	460	4660	7030

○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 (愛知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	658	0	0	0	658	0	0	0	658	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5752	0	0	0	5752	0	0	0	5752	
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122	
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7526	0	0	0	7526	0	0	0	7526	
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	769	0	0	0	769	0	0	0	769	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700	
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
	合計	47	0	47	46	1	0	0	47	0	0	0	41838	12000	0	0	53838	0	0	0	53838	

○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 (愛知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
63	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2555	0	0	0	2555	0	0	0	2555
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	481	0	0	0	481	0	0	0	481
	合計	16	0	24	16	0	0	0	16	0	0	0	3507	0	0	0	3507	0	0	0	3507

○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 (愛知県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	57	0	0	57	3800	141	3941	3998
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	8	3	10	7	1	0	0	8	3	2	5	4746	57	0	0	4803	3800	141	3941	8744

○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 (愛知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	878	0	879	878	0	0	0	878	0	0	0	2078	0	0	0	2078	0	0	0	2078
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
63	キシレン	888	0	922	887	0	1	0	888	0	0	0	8289	0	2	0	8291	0	0	0	8291
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	595	0	740	595	0	0	0	595	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
227	トルエン	889	0	889	889	0	0	0	889	0	0	0	55698	0	0	0	55698	0	0	0	55698
299	ベンゼン	878	0	878	877	0	1	0	878	0	0	0	10076	0	1	0	10076	0	0	0	10076
	合計	4128	2	4310	4126	0	2	0	4128	2	0	2	76225	0	3	0	76228	3700	0	3700	79928

○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 (愛知県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	12340	0	0	0	12340	16380	2	16382	28722
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	44000	560	44560	44561
	合計	7	9	9	7	0	0	0	7	9	5	14	12341	0	0	0	12341	65780	562	66342	78683

○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 (愛知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
43	エチレングリコール	14	154	154	1	13	0	0	14	153	19	172	14	893	0	0	907	271920	4541	276461	277368
63	キシレン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	24780	0	0	0	24780	1461	0	1461	26241
227	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	28680	0	0	0	28680	2426	0	2426	31106
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	53	181	193	40	13	0	0	53	180	19	199	53945	893	0	0	54838	275807	4541	280348	335186

○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 (愛知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	13	0	13	3113
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	2600	0	2600	2800
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	15400	0	0	0	15400	2613	0	2613	18013

○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 (愛知県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	405	0	0	0	405	6100	0	6100	6505
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	406	0	0	0	406	10400	0	10400	10806

○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（愛知県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	42	0	65	0	42	0	0	42	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	30	0	65	0	30	0	0	30	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
60	カドミウム及びその化合物	12	0	65	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
68	クロム及び三価クロム化合物	30	0	65	0	30	0	0	30	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
69	六価クロム化合物	31	0	65	0	31	0	0	31	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	0	65	0	31	0	0	31	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	22	0	65	0	22	0	0	22	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
112	四塩化炭素	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	65	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	1	0	65	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	15	0	65	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	80	35	92	35	51	0	1	87	35	2	37	748.7153	1.642755 621392	0	0.000046	750.3581 01621392	56050.43	0.000160 0057	56050.43 01600057	56800.78 82616270 92
200	テトラクロロエチレン	2	0	65	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	12	0	65	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	65	0	28	0	0	28	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	65	0	2	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	65	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
230	鉛及びその化合物	27	0	65	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

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 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	0	65	0	47	0	0	47	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632
299	ベンゼン	13	0	65	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	50	0	65	0	50	0	0	50	0	0	0	0	793	0	0	793	0	0	0	793
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	38	0	65	0	38	0	0	38	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
	合計	630	35	1980	36	600	0	1	637	35	2	37	93	3097	0	0	3190	0	0	0	3190

○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（愛知県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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		
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	405	0	0	0	405	0	0	0	405
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	181	0	0	0	0	181	210000	0	210000	210181
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	130004	0	130004	130004
60	カドミウム及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	284	0	0	0	0	284	220000	0	220000	220284
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	21	1	10	0	0	11	0	0	0	15	62	0	0	0	77	0	0	0	77
69	六価クロム化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	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。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシ ン類	36	21	43	26	11	0	3	40	21	0	21	1755.860 00073	32.04046 43	0	16.51	1804.410 46503	8793.99	0	8793.99	10598.40 046503	
200	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	1200	0	1200	5800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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（愛知県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
211	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	11000	0	11000	11089
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	496	0	0	0	496	460000	0	460000	460496
230	鉛及びその化合物	9	0	22	1	8	0	0	9	0	0	0	3	4	0	0	7	0	0	0	7
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
252	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17009	0	0	17009	0	0	0	17009
299	ベンゼン	5	0	21	1	4	0	0	5	0	0	0	66	1	0	0	67	0	0	0	67
304	ほう素及びその化合物	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
311	マンガン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1749	0	0	1749	0	0	0	1749
	合計	229	29	651	43	187	0	3	233	29	0	29	5742	21090	0	0	26832	1032207	0	1032207	1059039

○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 (愛知県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	41	1000	15	1015	1056
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1200	0	0	0	1200	6450	2	6452	7652
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1610	0	0	0	1610	3240	3	3243	4853
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.000325	0	0	0	0.000325	0.00044	0	0.00044	0.000765
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	75	0	0	0	75	1000	0	1000	1075
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	4	12	5426	0	0	0	5426	11690	20	11710	17136

○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 (愛知県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	343	0	0	0	343	2034	0	2034	2377	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.35429	0	0	0	0.35429	0.0000043	0	0.0000043	0.3542943	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	567	0	0	0	567	3300	0	3300	3867	
	合計	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	910	0	0	0	910	6534	0	6534	7444	