1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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(1	牛)		移	動件数(個	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	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.033	0	0	0	0.033	0.087	0	0.087	0.12
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	슴計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	90	0	0	0	90	0	0	0	90

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	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	 ≢)	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	3000	0	0	3000	0	2600	2600	5600
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1900	0	0	1902	0	0	0	1902
	合計	2	1	3	2	2	0	0	4	0	1	1	2	4900	0	0	4902	0	2600	2600	7502

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1								1										(1 / 2/	
	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;ダイス mg-TEQ/年)		44k (1 · */*
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	530	0	530	569
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		5	5	1	5	0	0	6	5	0	5	7	6369	0	0	6376	3350	0	3350	9726
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	7	0	0	127	4	0	4	131
577	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及(9Z,12Z)ーオクタデカー9,12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	820	0	820	2420
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1800	0	0	2900	890	0	890	3790

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数((牛)	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	+H-11, \$4
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
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	950	0	0	1550	480	0	480	2030
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	230	0	230	690
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	230	0	230	690
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4800	460	0	0	5260	0	0	0	5260
	合計	20	14	25	9	16	0	0	25	14	0	14	19246	14953	0	0	34199	7474	0	7474	41673

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
186	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.48	0	0	0	0.48	0.0078	0	0.0078	0.4878
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(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	 ≢)	移動量(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	숨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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.28	0	0.28	0.28
298	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	54	0	54	1854
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	51800	0	0	0	51800	54	0	54	51854

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2	
	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albair 15
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	200	0	200	219
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	530	0	530	660
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	180	0	180	400
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	3	0	0	7	2	0	2	0.3140000		0	0	4. 4310000	190.29	0	190.29	194. 72100 0024
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	163580	0	0	0	163580	88665	0	88665	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920000	0	0	0	920000	0	0	0	920000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3010	0	0	0	3010	410	0	410	3420
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	110	0	110	123
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2 -ジアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エ ン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12 -ジエン-1-アミンのオキシラン重付加 物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ ム塩	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 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		사내 자
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
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチア ゾール - 3 (2 H) - オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	17	0	17	42
	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
	合計	36	15	42	29	10	0	0	39	15	0	15	1091717	5493	0	0	1097210	123262	0	123262	1220472

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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(イ	牛)	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
272	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
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31600	0	0	0	31600	22900	0	22900	54500
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	31600	0	0	0	31600	22900	0	22900	54500

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

																				. , .	<u> </u>
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	10.00
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	6	0	6	17
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3	アクリル酸エチル	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	29	0	0	0	30	368	0	368	398
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	172	0	0	0	172	765	9	774	947
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	0
7	アクリル酸ブチル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	401	1	0	0	402	67	0	67	469
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	67	0	0	0	67	59	0	59	126
9	アクリロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
12	アセトアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	1803	0	1803	1810
20	2-アミノエタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
31	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	75	0	75	75
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N -[[メチル(1-メチルチオエチリデン アミノオキシカルボニル)アミノ]チオ] アミノ]プロピオナート(別名アラニカル ブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	216	0	0	0	216	33277	0	33277	33493
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
57	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	1	0	0	0	1	670	0	670	671
58	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	13	0	0	0	13	4900	0	4900	4913
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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	83	0	83	83
80	キシレン	13	10	14	13	1	0	0	14	10	0	10	338	3	0	0	340	113926	0	113926	114266

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

																		攻좌旦/	/左 - b	ところ、坐五 (十	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.11. TA
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
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	244	0	244	251
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25600	0	25600	25600
127	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1382	67	0	0	1449	60560	0	60560	62009
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1350	1	0	0	1351	166	0	166	1517
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	110000	0	110000	110140
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	158	0	0	0	158	38500	0	38500	38658
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	69002	0	69002	69004
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	8	8	6	0	0	0	6	8	0	8	27836	0	0	0	27836	107200	0	107200	135036
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	11	30	0	0	41	73602	0	73602	73642
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	735	1000	0	0	1735	594600	0	594600	596335
237	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
240	スチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	149	0	0	0	149	1435	23	1458	1607
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	0.562	0.000307	0	0	0.562307	0.022	0	0.022	0.584307
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 5ページ)

1										Ι								ı			
	対象物質	報告	事業所数	双(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)		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
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	137	18	0	0	155	12432	0	12432	12587
298	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
300	トルエン	15	16	18	15	4	0	0	19	16	0	16	5270	296	0	0	5565	1107333	0	1107333	1112899
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	48	0	48	61
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	15	0	15	23
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	370	0	370	371
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
354	フタル酸ジブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
385	2ーブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
392	ヘキサン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	27461	0	0	0	27461	125311	1	125312	152773
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1200	0	1200	1292
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	424	0	424	424
405	ほう素化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	796	0	796	796
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。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	336	0	336	336
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1211	0	1211	1211
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	300	0	300	320

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 5ページ)

	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)		
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	15	0	0	0	15	203	1	204	219
420	メタクリル酸メチル	4	6	6	4	0	1	0	5	6	1	7	320	0	1	0	321	3936	3	3939	4260
436	アルファーメチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24	0	0	0	24	6300	4	6304	6328
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	17	0	17	17
507	1, 2-ジブロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	110	1	0	0	111	209	0	209	320
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
568	アセチルアセトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	66	0	0	0	66	1820	0	1820	1886
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	52	0	0	0	52	1563	0	1563	1615
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	8100	0	8100	8100
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
629	シクロヘキサン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	37	1	0	0	38	2398	0	2398	2436
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
674	テトラヒドロフラン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	767	87	0	0	854	412330	0	412330	413184
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	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	HI 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	射出·移 動量 合計
691	トリメチルベンゼン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	157	0	0	0	157	5736	0	5736	5893
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	608	0	608	608
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	279	74	0	0	353	164340	0	164340	164693
736	無水酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
737	メチルイソブチルケトン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	246	40	0	0	286	141160	0	141160	141446
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	12000	0	12000	12010
754	硫酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	162	208	288	152	28	1	0	181	207	6	213	68485	1647	1	0	70132	3277190	40	3277230	3347362

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	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	숨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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	567	0	0	0	567	0	0	0	567

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		Ι			I					I			l								
	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)		HEII 129
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
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2730	0	2730	2730
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2661	0	0	0	2661	1120	0	1120	3781
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4761	0	0	0	4761	1860	0	1860	6621
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	10000	0	10000	10500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15020	0	0	0	15020	7700	0	7700	22720
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12500	0	0	0	12500	750	0	750	13250
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	5	0	0	1605	3800	0	3800	5405
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	42828	0	0	0	42828	15270	0	15270	58098
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	57	0	57	167
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	339	0	339	339
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	110	0	110	171
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	193	0	0	0	193	25629	0	25629	25822
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	810	0	810	811
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	2900	0	2900	3220
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2990	0	0	0	2990	253	0	253	3243

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

		I			Г					1			I								
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	3	0	3	12
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	6900	0	6900	6914
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	200	0	200	210
461	りん酸トリフェニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	27	810	0	810	837
564	アクリル酸 2 -エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	200	0	200	210
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7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	340	0	340	340
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	302	0	302	302
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	660	0	660	3260
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3200	0	0	0	3200	800	0	800	4000
697	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7066	0	7066	7066
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4 -ピペリジル)=セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	338	0	0	0	338	1409	0	1409	1747
	合計	55	77	97	55	1	0	0	56	77	0	77	90854	5	0	0	90859	100689	0	100689	191547

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		ı			ı					1			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	≢)	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
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19006	0	19006	19006
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11210	0	0	0	11210	15200	0	15200	26410
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	44100	0	0	0	44100	10700	0	10700	54800
132	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	1700	0	1700	1700
160	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	3	0	3	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2100	0	2100	3800
230	N-(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	1220	0	1220	1220
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4578	0	4578	4578
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)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10861	0	10861	10861
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
298	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
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	113400	0	0	0	113400	30600	0	30600	144000
328	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	1800	0	1800	1800
355	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	731	0	731	731
	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3101	0	3101	3101
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1400	0	1400	1610

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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(イ	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	73000	0	0	0	73000	24000	0	24000	97000
	合計	25	37	49	25	0	0	0	25	36	1	37	265791	0	0	0	265791	136900	2600	139500	405291

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

					l																
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	209	0	209	209
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	0	0	0	112
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
58	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミ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	10	0	10	10
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	603	0	0	0	603	11	0	11	614
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	19653	0	19653	19653
132	コバルト及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	920	0	920	920
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	3800	0	3800	34800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	120	0	120	133
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
258	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	310	0	310	420
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25000	0	0	0	25000	14	0	14	25014
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	190634	0	0	0	190634	8310	0	8310	198944
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

													1							(2 / 3/	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 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
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
309	ニッケル化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	63	0	63	66
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	171	0	171	171
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	970	0	970	982
349	フェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	314	0	0	0	314	1680	0	1680	1994
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1500	0	1500	1542
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
405	ほう素化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	95	0	0	95	7877	0	7877	7972
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	16	0	16	26
412	マンガン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4663	0	4663	4663
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
453	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	80	0	80	80
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
667	炭化けい素	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	17	0	0	17	49027	0	49027	49044
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	73	0	0	73	7204	0	7204	7277
693	トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
697	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
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	65000	0	65000	65130

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

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	双(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	+1-11 29
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
	合計	39	78	120	33	7	0	0	40	78	0	78	248453	197	0	0	248650	202400	0	202400	451050

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	ニ;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	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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1200	14	1214	1216
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9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
412	マンガン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	71140	0	71140	71140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	슴計	7	9	24	6	1	0	0	7	9	1	10	29139	2	0	0	29140	128405	14	128419	157559

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

		_								1								1		(1 / 1/	
	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	1800	0	0	1819	0	0	0	1819
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
44	インジ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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	29	0	5400	5430	0	0	0	5430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
88	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
132	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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.6	0	0	0	3.6	0	0	0	3.6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	220	0	500	720	0	0	0	720
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	34	0	0	34	550	0	550	584
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	650	0	240000	240650	0	0	0	240650
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	3400	9	3409	3465
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	290	6700	0	300	7290	0	0	0	7290
411	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	920	0	66000	66920	0	0	0	66920
665	セリ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	20	0	20	20
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	8	380	0	1500000	1500388	220	0	220	1500608
	合計	15	7	29	9	10	0	6	25	7	1	8	390	10749	0	1812200	1823339	5830	9	5839	1829177

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					Ι																
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 77
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	4	4	5	0	4	0	0	4	0	4	4	0	103	0	0	103	0	1048	1048	1151
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	20366	0	0	0	20366	18780	0	18780	39146
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	25370	0	0	0	25370	28330	0	28330	53700
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	3	0	3	22
87	クロム及び三価クロム化合物	6	7	10	0	6	0	0	6	3	4	7	0	16	0	0	16	8512	88	8600	8616
88	六価クロム化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	5	0	0	5	1491	0	1491	1496
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	4	0	0	4	4442	5	4447	4450
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	830	0	830	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13070	0	0	0	13070	2200	0	2200	15270
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	24	0	24	56
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	103	0	0	103	17	0	17	120
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	23920	0	0	0	23920	25180	0	25180	49100
300	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	108393	0	0	0	108393	16916	0	16916	125309
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	571	0	0	0	571	52	0	52	623
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
309	ニッケル化合物	5	7	9	0	5	0	0	5	7	0	7	0	208	0	0	208	5550	0	5550	5758
354	フタル酸ジブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	24	0	24	59
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	510	729	0	0	1239	3600	0	3600	4839
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	660	0	660	1760
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	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	≢)	移動量(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
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	2600	0	2600	2830
	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	653	0	0	0	653	56	0	56	709
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28130	0	0	0	28130	2420	0	2420	30550
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	77	0	77	977
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	670	0	670	6170
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	3700	0	3700	3930
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1530	0	0	0	1530	70	0	70	1600
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	93	80	122	66	30	0	0	96	71	9	80	234891	1631	0	0	236521	256571	1141	257712	494233

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 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
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	76120	0	0	0	76120	7581	0	7581	83701
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	70760	0	0	0	70760	9035	0	9035	79795
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5800	0	5800	5801
186	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	3	0	1	1	4
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	151254	0	0	0	151254	10814	0	10814	162068
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	3	0	102	0	0	102	1690	8	1698	1800
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	7
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	3	0	69	0	0	69	919	19	938	1007
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	179	0	0	0	179	1020	0	1020	1199
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	0	0	0	38
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8800	0	0	0	8800	300	0	300	9100
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
691	トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10046	0	0	0	10046	792	0	792	10837
697	鉛及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	5	1	0	0	6	9700	0	9700	9706
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
737	メチルイソブチルケトン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8289	0	0	0	8289	950	0	950	9239

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hru 12
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
	合計	77	48	83	71	6	0	0	77	47	4	51	326612	175	0	0	326786	49093	28	49121	375907

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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)

						I										(1 / 2					
	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)		111.11.45
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2272	0	0	0	2272	265460	0	265460	267732
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18206	0	0	0	18206	2241	0	2241	20446
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	23619	0	0	0	23619	2621	0	2621	26240
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39300	0	0	0	39300	6600	0	6600	45900
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	6	0	2	0	0	2	5	3	8	0	186	0	0	186	47930	4	47934	48120
300	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	17200	0	0	0	17200	3132	0	3132	20332
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	9110	0	9110	9123
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13000	0	0	0	13000	710	0	710	13710
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5960	0	5960	5960
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。)	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 (岐阜県・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	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1100	0	0	0	1100	32750	0	32750	33850
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	12900	0	12900	12902
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	77	0	77	1477
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	580	0	0	0	580	438300	0	438300	438880
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	225000	0	225000	225960
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
697	鉛及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	4700	0	4700	4950
	合計	58	58	113	53	6	0	0	59	57	3	60	138204	211	0	0	138415	1070401	4	1070405	1208820

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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)

		_			г —					Ι			I					I		(1 / 3/	
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	78	0	0	78	870	0	870	948
53	エチルベンゼン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	131504	0	0	0	131504	1145	0	1145	132649
57	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	4520	0	0	0	4520	400	0	400	4920
58	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	15	7	18	15	1	1	0	17	7	0	7	170183	2	4	0	170189	7141	0	7141	177330
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	945	0	0	0	945	0	0	0	945
87	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	99	0	0	99	20280	0	20280	20379
88	六価クロム化合物	5	7	7	3	2	0	0	5	7	0	7	6	10	0	0	16	16497	0	16497	16513
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6480	0	0	0	6480	430	0	430	6910
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	19300	0	0	0	19300	720	0	720	20020
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	9	9	0	0	18	1300	0	1300	1318
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
230	N-(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	474	0	0	0	474	0	0	0	474
300	トルエン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	298233	0	0	0	298233	16117	0	16117	314350
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5025	0	0	0	5025	0	0	0	5025
308	ニッケル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	986	0	986	986
309	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	128	0	0	128	4888	0	4888	5016
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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)

		_			1					ı											
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	590	0	0	890	480	0	480	1370
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8330	0	0	0	8330	0	0	0	8330
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
392	ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4701	0	0	0	4701	4	0	4	4705
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920
412	マンガン及びその化合物	2	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	310	13	0	0	323	2161	0	2161	2484
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジー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
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	91400	0	0	0	91400	2205	0	2205	93605
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	5200	0	5200	7200

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11100	0	0	0	11100	4	0	4	11104
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3770	0	3770	3770
691	トリメチルベンゼン	9	5	13	9	0	0	0	9	5	0	5	48213	0	0	0	48213	1915	0	1915	50128
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1122	0	0	0	1122	1	0	1	1123
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
737	メチルイソブチルケトン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	43030	0	0	0	43030	5	0	5	43035
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	1000	0	1000	5400
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	124	77	176	114	15	1	0	130	77	0	77	858739	931	4	0	859674	104844	0	104844	964518

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(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	Hhili Ta
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
56	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	414	0	0	0	414	0	74	74	488
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	414	0	0	0	414	0	74	74	488

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(牛)	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-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
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	170	0	170	170
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	2130	0	2130	3530

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		ı								1			ı					1			
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-120
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	54	0	83	0	54	0	0	54	0	0	0	0	4017	0	0	4017	0	0	0	4017
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)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698
75	カドミウム及びその化合物	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
	六価クロム化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	372	0	0	372	0	0	0	372
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)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	851	0	0	851	0	0	0	851
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
149	四塩化炭素	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1, 4-ジオキサン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
157	1, 2-ジクロロエタン	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
237	水銀及びその化合物	22	0	84	2	20	0	0	22	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
243	ダイオキシン類	9	2	11	5	8	0	0	13	2	0	2	0.0437532	0.27505	0	0	0.3188032	0.0000599	0	0.0000599	0.3188631
262	テトラクロロエチレン	24	0	83	0		0	0	24	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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)	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	83	0	35	0	0	35	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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(牛)		移	動件数(個	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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	射出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
281	トリクロロエチレン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
332	砒素及びその無機化合物	26	0	83	0	26	0	0	26	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	83	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2784	0	0	2784	0	0	0	2784
400	ベンゼン	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
405	ほう素化合物	39	0	83	0	39	0	0	39	0	0	0	0	6630	0	0	6630	0	0	0	6630
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	0	83	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	38	0	83	0	38	0	0	38	0	0	0	0	2360	0	0	2360	0	0	0	2360
632	1, 2-ジクロロエチレン	23	0	83	0	23	0	0	23	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
697	鉛及びその化合物	24	0	83	0	24	0	0	24	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
	合計	799	2	2502	7	796	0	0	803	2	0	2	0	21740	0	0	21741	0	0	0	21741

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	; 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	Hhili Ta
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌					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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	1	0	1	1.26
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	H-11 14
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
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	549	0	0	0	549	0	0	0	549
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	28	0	45	28	0	0	0	28	0	0	0	846	0	0	0	846	0	0	0	846

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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(牛)		移	動件数(個	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	H-11 50
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
53	エチルベンゼン	222	0	223	222	0	0	0	222	0	0	0	379	0	0	0	379	0	0	0	379
80	キシレン	228	0	300	228	0	0	0	228	0	0	0	1552	0	0	0	1552	0	0	0	1552
300	トルエン	229	0	230	229	0	0	0	229	0	0	0	11070	0	0	0	11070	0	0	0	11070
392	ヘキサン	226	0	227	226	0	0	0	226	0	0	0	27431	0	0	0	27431	0	0	0	27431
400	ベンゼン	222	0	223	222	0	0	0	222	0	0	0	2413	0	0	0	2413	0	0	0	2413
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
691	トリメチルベンゼン	224	0	310	224	0	0	0	224	0	0	0	382	0	0	0	382	0	0	0	382
731	ヘプタン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	2084	0	0	0	2084	0	0	0	2084
	슴計	1544	0	1708	1544	0	0	0	1544	0	0	0	45399	0	0	0	45399	0	0	0	45399

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	文(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/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4900	0	0	0	4900	900	0	900	5800
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3900	3900	3900
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	4900	0	0	0	4900	4500	3900	8400	13300

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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 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
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	130	0	130	214
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	86	0	0	0	86	2430	0	2430	2516
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	5	0	5	19
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3822	0	0	0	3822	5240	0	5240	9062
392	ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1642	0	1642	1650
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	9	19	13	0	0	0	13	9	0	9	4015	0	0	0	4015	10647	0	10647	14662

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

_		_			Ι					ı								1			
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 177
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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	11	0	20	0	11	0	1	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
75	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	六価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	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	1	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	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
150	1, 4-ジオキサン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	4	0	23	3	1	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	28	15	35	19	14	0	6	39	14	1	15	152. 6824	0.0916756 97	0	6943	7095.7740 75697	36352.43	0.01	36352.44	43448. 214 075697
262	テトラクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	双(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	Ę)	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	7	0	19	0	7	0	1	8	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	2
	슴計	266	15	636	22	249	0	9	280	14	1	15	3	1272	0	1	1276	0	0	0	1276

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

_		_			_					1											
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 17.
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	3	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	3.5	0.500012	0	0	4.000012	210	0	210	214. 00001 2
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	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 (岐阜県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	掛	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4190	0	0	4190	0	0	0	4190
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	30	1	95	1	29	0	0	30	1	0	1	0	4993	0	0	4993	0	0	0	4993

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・医療業)

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/生	E)	移動量(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	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	; 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	Hhili 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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	340	0	0	0	340	1700	1	1701	2041
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3500	0	3500	3610
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	5600	0	5600	6150
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1000	0	0	0	1000	10800	1	10801	11801

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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)		
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	0.14	0	0	0	0.14	0.0036	0.00702	0.01062	0.15062
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	1	2	3	37	0	0	0	37	0	0	0	37