

○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 (岡山県・金属鉱業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
75	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
242	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
262	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3190	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 (岡山県・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;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	
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
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
243	ダイオキシン類	22	6	23	22	1	0	0	23	6	0	6	65.3721	0.0028	0	0	65.3749	6.866931	0	6.866931	72.241831
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	231000	0	0	0	231000	0	0	0	231000
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	6	36	31	1	0	0	32	6	0	6	233809	0	0	0	233809	0	0	0	233809

○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 (岡山県・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;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○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 (岡山県・繊維工業)

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		
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	0	1100	0	1100	1100
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	700	700	700
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	230	2000	2230	2230
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	0	0	20	0	150	150	170
	合計	1	5	7	1	0	0	0	1	2	3	5	20	0	0	0	20	1330	2850	4180	4200	

○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 (岡山県・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		
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	91000	0	0	0	0	91000	0	0	0	91000
355	フタル酸ビス (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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	3400	0	3400	3411
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
585	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	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	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	96811	0	0	0	0	96811	3414	0	3414	100225

○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 (岡山県・家具・装備品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	340	0	340	2240
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	10	0	10	65
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	96	0	96	646
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	15	0	15	98
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	5	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	26	0	26	176
566	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-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。))	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	13	0	13	88
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	390	0	0	0	390	69	0	69	459
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	36	0	36	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・家具・装備品製造業)

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	
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	1	2	24	0	0	0	24	4	44	48	72
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	13	21	22	13	0	0	0	13	17	5	22	5873	0	0	0	5873	1237	394	1631	7504

○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 (岡山県・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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2000	0	2000	2007
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	210	0	210	244
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	127300	0	127300	130800
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
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	4500	0	4500	5470
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	10	5	12	8	2	0	0	10	5	0	5	4529	331	0	0	4860	133800	0	133800	138660

○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 (岡山県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	47	0	47	1047
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	97570	0	0	0	97570	222480	0	222480	320050
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	45	0	45	1025
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	190	0	190	204
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	150	0	0	0	150	7	0	7	157
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	27000	0	27000	29400
	合計	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	102141	0	0	0	102141	249940	0	249940	352081

○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 (岡山県・化学工業)

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
		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	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1250	0	0	1250	220003	1	220004	221254
2	アクリルアミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	1	5	0	7	89	0	89	96	
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	
7	アクリル酸ブチル	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	263	1	0	264	856	0	856	1120	
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58	
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1147	24	0	1171	14	0	14	1185	
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1768	0	0	1768	21000	0	21000	22768	
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
20	2-アミノエタノール	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	50	19	0	69	0	0	0	69	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11210	0	11210	11210	
32	アントラセン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	8	1200	0	1200	1208	
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1307	7	0	1314	0	0	0	1314	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	18	13	21	18	3	0	0	21	13	0	13	7879	39	0	7918	200560	0	200560	208477	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
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	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 (岡山県・化学工業)

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	
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	978	0	0	0	978	0	0	0	978
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	22	19	26	22	3	0	0	25	19	0	19	17474	70	0	0	17544	225961	0	225961	243505
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1183	0	1183	1183
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
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	160	0	160	161
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5750	0	0	0	5750	18850	0	18850	24600
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	280	0	0	280	169	0	169	449

○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 (岡山県・化学工業)

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	
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	79543	0	0	0	79543	795200	0	795200	874743
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	160	1	0	0	161	24	0	24	185
150	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3300	0	3300	3304
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	63	2	0	0	65	13000	0	13000	13065
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2700	1	0	0	2701	0	0	0	2701
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	130	0	0	195	0	0	0	195
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	20	0	0	300	0	0	0	300
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	3378	0	0	0	3378	26030	0	26030	29408
190	ジシクロペンタジエン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	380	0	0	0	380	42220	0	42220	42600
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	490	0	490	506
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	72	0	0	0	72	25980	0	25980	26052
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	2682	0	2682	4482
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	8	1	0	0	9	9	0	9	48174	2200	0	0	50374	340710	0	340710	391084
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	640	0	640	640
240	スチレン	10	3	12	10	2	0	0	12	3	0	3	1504	23	0	0	1527	116200	0	116200	117727
243	ダイオキシン類	7	3	9	6	4	0	0	10	3	0	3	8,564017	5,1615	0	0	13,725517	0,785	0	0,785	14,510517

○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 (岡山県・化学工業)

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	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	850	0	850	850	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	26	0	26	26	
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	36	0	36	36	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	1	0	0	31	0	0	0	31
270	テレフタル酸	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
277	トリエチルアミン	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	36	0	0	0	36	8653	0	8653	8689
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	1	0	0	341	0	0	0	341
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	880	1	0	0	881	3200	0	3200	4081
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	44	0	44	73
300	トルエン	36	30	41	36	3	0	0	39	30	0	30	95453	60	0	0	95513	1522524	0	1522524	1618037
302	ナフタレン	4	4	10	4	1	0	0	5	4	0	4	2617	2	0	0	2619	639	0	639	3258
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	73000	0	73000	73130
309	ニッケル化合物	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	1	440	0	0	441	127458	0	127458	127899
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	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 (岡山県・化学工業)

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
		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	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	188000	0	188000	188000
333	ヒドラジン	3	2	7	0	3	0	0	3	2	0	2	0	26	0	0	26	1445	0	1445	1471
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1303	0	1303	1303	
340	ピフェニル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	204	0	0	0	204	2480	0	2480	2684
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
349	フェノール	4	1	8	3	1	0	0	4	1	0	1	145	220	0	0	365	2900	0	2900	3265
351	1, 3-ブタジエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	20000	0	20000	20000
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	17	0	17	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	6	2	3	0	0	5	1	0	1	160	2399	0	0	2559	80	0	80	2639
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
392	ヘキサン	13	8	17	13	3	0	0	16	8	0	8	134556	16	0	0	134572	128306	0	128306	262878
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	1357	65	0	0	1422	9910	0	9910	11332
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
403	ベンゾフェノン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
405	ほう素化合物	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	31900	0	0	31900	1081	0	1081	32981
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	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	616	0	616	616
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1337	0	1337	1337

○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 (岡山県・化学工業)

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	
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	10	6	12	8	4	0	0	12	6	0	6	2168	127	0	0	2295	8827	0	8827	11122
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	6	451	0	0	457	744746	0	744746	745203
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	350	0	350	530
415	メタクリル酸	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	473	28	0	0	501	3210	0	3210	3711
420	メタクリル酸メチル	8	4	11	8	1	0	0	9	4	0	4	1079	34	0	0	1113	3451	0	3451	4564
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	15	2	19	15	0	0	0	15	2	0	2	2255	0	0	0	2255	881	0	881	3136
446	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	7713	0	7713	7714
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	3	0	3	2103
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	76	0	76	76
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	6	240	0	240	246
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	0	18	160000	0	160000	160018
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
566	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	38	0	0	38	0	0	0	38

○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 (岡山県・化学工業)

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
		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	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソ(別名プロペナゾール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	240	0	240	242
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	5	19	19
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (岡山県・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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	882	0	882	882
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	0	30	0	30	30
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	29	20	49	49
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	680	0	680	680
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	17	12	29	29
590	エチリデンノルボルネン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	205	0	205	205
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
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	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	138	0	0	0	138	4803	0	4803	4941	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	30	0	30	30
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	179600	0	0	179600	0	0	0	179600	

○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 (岡山県・化学工業)

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	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	4	9	9
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	9	40	40
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	876	0	876	896
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	13	32	32
629	シクロヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1576	0	0	0	1576	3332	0	3332	4908
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647	2',6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	5	15	15
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	7	17	17
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	26000	0	26000	26003
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	260	0	260	282
665	セリウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	41	0	41	261
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	4	11	11
674	テトラヒドロフラン	7	8	10	7	1	0	0	8	8	0	8	20935	15	0	0	20950	350980	0	350980	371930

○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 (岡山県・化学工業)

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
		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	
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	6	6
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	0	0	0	0
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
686	トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	5	11	11
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	10	31	31
691	トリメチルベンゼン	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	1200	0	0	0	1200	6822	0	6822	8022
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	4400	0	4400	4400
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
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59

○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 (岡山県・化学工業)

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	
		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		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	6	16	16
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	20	14	34	34
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	49	36	85	85
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	71	51	122	122
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	1	1	0	1	0	0	1	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 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 13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	
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	79	199	199
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
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	27	63	63
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2	0	2	252
731	ヘプタン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	597	0	0	0	597	52350	0	52350	52947
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	7	21	21
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	41	99	99
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	6	15	15
736	無水酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
737	メチルイソブチルケトン	11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	1454	0	0	0	1454	65178	0	65178	66632
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	110	280	280
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	5	13	13
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	7210	0	7210	7360
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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 (岡山県・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	
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	44	107	107
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
	合計	358	348	679	325	75	0	0	400	347	28	375	446079	221833	0	0	667912	5638672	527	5639200	6307112

○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 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
18	アニリン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2650	0	0	0	2650	0	0	0	2650
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	55945	0	0	0	55945	0	0	0	55945
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28300	0	0	0	28300	0	0	0	28300
302	ナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45200	0	45200	45200
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18600	0	0	0	18600	0	0	0	18600
400	ベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3120	0	0	0	3120	1	0	1	3121

○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 (岡山県・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	
		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		
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	272	0	0	0	0	272	0	0	0	272
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	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	0	21	0	21	21
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	2	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	2	0	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	745	0	0	0	0	745	0	0	0	745
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2370	0	0	0	0	2370	0	0	0	2370
	合計	50	9	87	50	0	0	0	50	9	0	9	113052	0	0	0	0	113052	45255	0	45255	158307

○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 (岡山県・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)

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		
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	0	4180	0	4180	4180
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	51168	0	0	0	0	51168	1750	0	1750	52918
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	51702	0	0	0	0	51702	2350	0	2350	54052
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	65000	0	0	0	0	65000	3200	0	3200	68200
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2400	0	0	0	0	2400	1300	0	1300	3700
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	0	31	420	0	420	451
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	198975	0	0	0	0	198975	13000	0	13000	21975
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	0	39	32026	0	32026	32065
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	0	6	3140	0	3140	3146
568	アセチルアセトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	0	47	96	0	96	143
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	0	50	0	50	50
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24083	0	0	0	0	24083	340	0	340	24423
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	0	1	0	1	1
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	860
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800

○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 (岡山県・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)

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	
	合計	44	20	49	44	0	0	0	44	20	0	20	400261	0	0	0	400261	61853	0	61853	462114

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	1660	0	1660	1670
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	89300	0	0	0	89300	1446	0	1446	90746
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	3200	0	0	0	3200	1000	0	1000	4200
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	112710	0	0	0	112710	1401	0	1401	114111
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	290	0	290	290
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	88	0	88	90
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	1590	0	1590	1608
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1113	0	1113	1113
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
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	418601	0	0	0	418601	85301	0	85301	503902
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	0	12	12
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
355	フタル酸ビス(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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82

○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 (岡山県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	180	0	180	189
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	43221	0	43221	43221
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	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	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	141300	0	0	0	141300	25990	0	25990	167290
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	合計	33	45	64	33	0	0	0	33	45	0	45	779633	0	0	0	779633	165888	0	165888	945521

○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 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

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		
32	アントラセン	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
74	パラ-アルキルフェノール(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	0	341	0	341	341
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1258	0	0	0	0	1258	0	0	0	1258
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	8089	0	8089	8089
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0	0.11	0.44	0	0.44	0.55
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	851	0	851	851
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	480
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
349	フェノール	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	28944	0	0	0	0	28944	366	0	366	29310
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	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	0	23	1625	0	1625	1648
405	ほう素化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	1	10	0	0	0	11	2562	0	2562	2573
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	350	0	350	3350
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	0	0	28	21100	0	21100	21128
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	177	0	0	0	0	177	0	0	0	177
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	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(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	0
667	炭化けい素	3	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	1	105	0	0	0	106	14821	0	14821	14927

○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 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

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	
668	炭酸リチウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2010	0	2010	2011
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
721	フルフラーレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	580	0	580	586
	合計	35	53	83	31	4	0	0	35	53	0	53	35215	116	0	0	35331	54051	0	54051	89382

○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 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	16000	0	0	0	16000
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	230	0	0	230	250	0	250	480
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8611	0	0	0	8611	0	0	0	8611
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10166	0	0	0	10166	7400	0	7400	17566
83	クメン	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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1536800	0	1536800	1536810
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1200	0	1200	1203
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
237	水銀及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1200	0	1200	1400
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1772	0	0	0	1772	0	0	0	1772
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	29401	0	0	0	29401	36000	0	36000	65401
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	955	0	0	0	955	0	0	0	955
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	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
321	バナジウム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	950	0	0	0	950
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	19	5800	0	0	5819	6700	0	6700	12519
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100

○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 (岡山県・鉄鋼業)

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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	773	11000	0	0	11773	10260190	0	10260190	10271963	
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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(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	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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000	
667	炭化けい素	0	0	1	0	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5905	0	0	0	5905	0	0	0	5905	
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	26000	0	26000	26000	
	合計	40	19	64	32	9	0	0	41	19	0	19	116896	36263	0	0	153159	11880340	0	11880340	12033499	

○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 (岡山県・非鉄金属製造業)

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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	90	0	0	220	0	0	0	220
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	26	0	0	37	49000	0	49000	49037
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	3	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	26	0	0	37	0	0	0	37
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
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	12	0	12	12
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	150	0	0	171	0	0	0	171
243	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
245	チオ尿素	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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	130	0	0	260	0	0	0	260
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	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	11	45	0	0	56	891	22	913	969
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	26	0	0	37	0	0	0	37
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	58	0	0	198	24000	0	24000	24198
374	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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	460	380	840	840
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	340	0	0	351	27	0	27	378
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	190	7	0	0	197	11	0	11	208
	合計	15	9	29	15	11	0	0	26	9	2	11	936	901	0	0	1837	74401	402	74803	76640

○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 (岡山県・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;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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	19	4770	0	4770	4789
20	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
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49835	0	0	0	49835	8394	0	8394	58229
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	78075	0	0	0	78075	10300	0	10300	88375
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	998	0	998	999
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	860	0	860	861
144	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9790	0	0	0	9790	2500	0	2500	12290
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	21000	0	0	0	21000	3890	0	3890	24890
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1002	0	1002	1003
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	2500	0	2500	2565
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	4800	0	4800	5610
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	140	0	0	140	1200	0	1200	1340
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1120	0	0	0	1120	102	0	102	1222
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	548	0	548	620
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 (岡山県・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	
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	51700	0	0	0	51700	9305	0	9305	61005
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	1300	0	1300	1300
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	1600	0	1600	1600
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	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15941	0	0	0	15941	1740	0	1740	17681
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	140	0	0	140	1700	0	1700	1840
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
737	メチルイソブチルケトン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7987	0	0	0	7987	4430	0	4430	12417
	合計	50	44	75	45	5	0	0	50	43	1	44	240696	364	0	0	241060	63340	0	63340	304400

○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 (岡山県・一般機械器具製造業)

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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12200	0	0	0	12200	4202	0	4202	16402
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	20128	0	0	0	20128	10301	0	10301	30429
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4520	0	4520	4520
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	110	0	110	110
186	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	9900	0	0	0	9900	3020	0	3020	12920
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	670	0	670	7770
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17600	0	0	0	17600	1406	0	1406	19006
308	ニッケル	0	0	3	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3274	0	3274	3274
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9240	0	0	0	9240	2600	0	2600	11840
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	2700	0	2700	2700
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	220	0	220	220
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	6400	0	0	0	6400	420	0	420	6820
598	塩素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	1400	0	1400	1400
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	16000	0	16000	16000
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	1400	0	0	0	1400	43	0	43	1443
691	トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	810	0	810	2710
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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 (岡山県・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;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		
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	24	36	48	24	0	0	0	24	36	1	37	90068	0	0	0	0	90068	74426	0	74426	164494

○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 (岡山県・電気機械器具製造業)

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		
20	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	340	0	340	340	
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	2000	0	2000	2000	
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	16	0	16	16	
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13520	0	0	0	0	13520	3820	0	3820	17340
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	21178	0	0	0	0	21178	18787	0	18787	39965
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	0
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	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
300	トルエン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	82200	0	0	0	0	82200	235041	0	235041	317241
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	645	0	0	0	0	645	6400	0	6400	7045
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	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	0	66	1300	0	1300	1366
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	250	0	250	250	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	111	140	0	0	251	3000	330	3330	3581	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	10000	0	10000	11500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	292	0	292	292	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
438	メチルナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	0	810	7800	0	7800	8610
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	5700	0	5700	5700	
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	2100	0	0	0	0	2100	5000	0	5000	7100
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	

○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 (岡山県・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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	580	2000	2580	2580
691	トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5243	0	0	0	5243	6360	0	6360	11603
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	3600	0	3600	5800
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	12000	0	12000	17200
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	8700	0	8700	9160
	合計	37	45	59	37	1	0	0	38	45	2	47	143334	140	0	0	143474	345054	2330	347384	490858

○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 (岡山県・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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	690	0	0	690	5500	0	5500	6190
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	2100	160	0	160	2260	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	175945	0	0	175945	11720	0	11720	187665	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	55	1100	0	1100	1155	
75	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
80	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	237707	0	0	237707	11800	0	11800	249507	
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	990	79	0	79	1069	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	69	0	0	69	39	0	39	108	
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
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
134	酢酸ビニル	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	3700	0	3700	5400	
188	N,N-ジ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	640	0	640	640	
203	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	540	0	540	560	
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	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	112125	0	0	112125	6368	0	6368	118493	
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1021	0	0	1021	176	0	176	1197	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	47	110	0	110	157	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	1300	0	1480	8700	0	8700	10180	

排出年度：令和06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 (岡山県・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		
332	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	0
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	360	0	360	370	
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	30	0	30	30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	1200	0	1200	1380	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
405	ほう素化合物	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	6200	0	6200	6263	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620	
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	32	1500	0	0	1532	10390	0	10390	11922	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	19	0	19	29	
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	94900	0	0	0	94900	8170	0	8170	103070	
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	5100	0	5100	5100	
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	17000	0	0	0	17000	1300	0	1300	18300	
665	セリ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	
667	炭化けい素	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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13400	0	0	0	13400	991	0	991	14391	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	160	0	160	2360	

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15800	0	0	0	15800	2200	0	2200	18000
	合計	84	53	120	79	6	0	0	85	53	0	53	677565	3733	0	0	681298	88352	0	88352	769650

○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 (岡山県・精密機械器具製造業)

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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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 (岡山県・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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	330	0	330	358
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7170	0	0	0	7170	77500	0	77500	84670
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	560	0	560	563
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	68	0	68	80
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	280	0	280	380
	合計	6	6	12	6	0	0	0	6	6	0	6	7313	0	0	0	7313	78738	0	78738	86051

○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 (岡山県・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;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		
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	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
332	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	0	840	0	840	840
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	3900	0	0	0	0	3900	1940	0	1940	5840

○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 (岡山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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/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	59	0	66	0	59	0	0	59	0	0	0	0	4003	0	0	4003	0	0	0	4003
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)	0	0	63	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	0	0	63	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	0	63	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	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	63	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。)	3	0	63	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	63	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)	0	0	63	0	0	0	0	0	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	63	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)	0	0	63	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	0	0	63	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	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.35	0	0	0.35	0	0	0	0.35
262	テトラクロロエチレン	0	0	63	0	0	0	0	0	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	63	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。)	32	0	65	0	32	0	0	32	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	63	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 (岡山県・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	63	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	0	0	63	0	0	0	0	0	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	63	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	66	0	41	0	0	41	0	0	0	0	13250	0	0	13250	0	0	0	13250
400	ベンゼン	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	7998	0	0	7998	0	0	0	7998
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	63	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	43	0	66	0	43	0	0	43	0	0	0	0	1936	0	0	1936	0	0	0	1936
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	63	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	208	0	1909	1	207	0	0	208	0	0	0	6	27654	0	0	27660	0	0	0	27660

○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 (岡山県・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		
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモetan (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10102	0	0	0	0	10102	0	0	0	10102

○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 (岡山県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495

○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 (岡山県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	262	0	262	262	0	0	0	262	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
80	キシレン	276	0	296	276	0	0	0	276	0	0	0	2163	0	0	0	2163	0	0	0	2163
300	トルエン	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	15923	0	0	0	15923	0	0	0	15923
392	ヘキサン	275	0	275	275	0	0	0	275	0	0	0	43833	0	0	0	43833	0	0	0	43833
400	ベンゼン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	3432	0	0	0	3432	0	0	0	3432
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
691	トリメチルベンゼン	272	0	305	272	0	0	0	272	0	0	0	528	0	0	0	528	0	0	0	528
731	ヘプタン	254	0	254	254	0	0	0	254	0	0	0	3208	0	0	0	3208	0	0	0	3208
	合計	1885	0	1939	1885	0	0	0	1885	0	0	0	69638	0	0	0	69638	0	0	0	69638

○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 (岡山県・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;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	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	0	2000	0	2900	2900	4900
	合計	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	0	2000	0	2900	2900	4900

○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 (岡山県・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;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5.8	0	5.8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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（岡山県・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;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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	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。)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	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)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	11	0	37	11	0	0	0	11	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	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（岡山県・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)

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
		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	
243	ダイオキシン類	33	15	39	16	19	0	0	35	15	2	17	456.027	0.257798780051	0	0	456.284798780051	39381.16	0.000423	39381.160423	39837.445221780051
262	テトラクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	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。）	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	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	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
400	ベンゼン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	25	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	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
697	鉛及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	210	15	804	31	181	0	0	212	15	2	17	32	434	0	0	466	0	0	0	466

○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（岡山県・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;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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3681	0	0	0	3681	41	0	41	3722
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	2	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	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)	1	0	2	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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	271	0	271	272
242	セレン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	13	0	13	17
243	ダイオキシン類	8	7	8	7	1	0	1	9	7	0	7	290	0.01	0	360	650.01	15157	0	15157	15807.01
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	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（岡山県・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)

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		
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4300	0	0	0	4300	350	0	350	4650
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	28	16	83	17	11	0	1	29	16	0	16	3924	8478	0	0	12402	5528	0	5528	17930	

○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 (岡山県・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;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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	555	0	0	0	0	555	1400	0	1400	1955

○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 (岡山県・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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	3200	0	3200	3220
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	2900	0	2900	2918
186	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	274	0	0	0	274	2880	0	2880	3154
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	638	0	0	0	638	5260	0	5260	5898
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	3	10	1170	0	0	0	1170	14240	0	14240	15410

○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 (岡山県・自然科学研究所)

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	
		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
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)	0	0	1	0	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	0	0	1	0	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	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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	0
179	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	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	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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	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	1	0	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	0
279	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	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 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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		
280	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	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
332	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	0
349	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
400	ベンゼン	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	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	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	0	67
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
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	0
632	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	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	3300	3300
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	0
	合計	4	1	37	1	3	0	0	4	1	0	1	19	79	0	0	98	3300	0	3300	3398	