

○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 (奈良県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	0.06	0	0	29.06	0.65	0	0.65	29.71
272	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	8600	0	0	0	8600	130000	0	130000	138600
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
合計		2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	8600	0	0	0	8600	134110	0	134110	142710

○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 (奈良県・木材・木製品製造業)

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;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	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		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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 (奈良県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3003	0	0	0	0	3003	2100	0	2100	5103
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	1	23	23	
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	24	42	66	66	
合計		4	4	7	4	0	0	0	4	4	3	7	3004	0	0	0	0	3004	2146	43	2189	5193

○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 (奈良県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	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	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	97270	0	0	0	97270	2404	0	2404	99674
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	97270	0	0	0	97270	2404	0	2404	99674

○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 (奈良県・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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	12	3	15	15
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	30000	0	30000	30061
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
43	エチレングリコール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	7	7	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	29	0	29	38
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3355	0	0	0	3355	32906	0	32906	36261
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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 (奈良県・化学工業)

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	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		
109	2-(ジエチルアミノ)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	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46800	0	0	0	0	46800	780	0	780	47580
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	2	0	2	21
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.5	0	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	31	0	0	0	0	31	0	25	25	56
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	4	5
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4440	0	0	0	0	4440	63000	150	63150	67590
230	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
272	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	190	17	0	0	0	207	84140	900	85040	85247
293	ヘキサメチレン=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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	24	1	25	25
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	19	76	95	95
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18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 (奈良県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	7	15	15
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
311	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	8	0	8	8
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	12	0	12	12
合計		29	36	72	29	1	0	0	30	29	13	42	55418	17	0	0	55435	212410	1170	213580	269015

○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 (奈良県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	824	0	824	824
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	362	0	362	362
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	79000	0	0	0	79000	26100	290000	316100	395100
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13600	0	0	0	13600	1560	0	1560	15160
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.6	0	0	0	5.6	40.41	0	40.41	46.01
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	345300	0	0	0	345300	25968	0	25968	371268
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	211	0	0	0	211	40603	0	40603	40814
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
合計		17	26	36	17	0	0	0	17	26	2	28	439111	0	0	0	439111	95683	290001	385684	824794

○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 (奈良県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	52	0	0	0	52	4448	0	4448	4500
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	310	0	310	1510
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	8	0	8	2208
68	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	1100	0	1100	1100
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8285	0	8285	8285
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	52990	0	0	0	52990	26300	0	26300	79290
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	110	0	110	206
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	22	0	0	0	22	14338	0	14338	14360
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		13	24	28	13	0	0	0	13	24	0	24	59559	0	0	0	59559	55816	0	55816	115375

○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 (奈良県・窯業・土石製品製造業)

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;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	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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1700	0	1700	1763
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98000	0	0	0	98000	28000	0	28000	126000
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5600	0	5600	5770
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	98233	0	0	0	98233	35490	0	35490	133723

○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 (奈良県・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(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
68	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	6000	0	6000	6000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	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	27000	0	27000	27000
合計		2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1200	0	0	0	1200	34100	0	34100	35300

○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 (奈良県・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	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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	14	0	14	904
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	3250	0	3250	7450
68	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12400	0	0	0	12400	3430	0	3430	15830
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	7700	0	7700	12200
230	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
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		7	10	19	7	0	0	0	7	10	0	10	21990	0	0	0	21990	14414	0	14414	36404

○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 (奈良県・金属製品製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	89	0	0	89	0	1	1	90
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30340	0	0	0	30340	3286	0	3286	33626
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	74110	0	0	0	74110	12485	0	12485	86595
68	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	1600	0	1600	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	50600	0	0	0	50600	1050	0	1050	51650
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	900	0	900	2400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1700	0	1700	2570
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	16210	0	0	0	16210	717	0	717	16927
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	440	0	440	498
合 計		27	18	32	25	2	0	0	27	17	1	18	173735	90	0	0	173825	23008	1	23009	196833

○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 (奈良県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	490	0	490	1450
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20910	0	0	0	20910	3012	0	3012	23922
68	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	23000	0	23000	23000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	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	5300	0	0	0	5300	1800	0	1800	7100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	1900	0	1900	35900
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	42890	0	0	0	42890	3036	0	3036	45926
311	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	2800	0	2800	2800
合計		14	11	16	14	0	0	0	14	11	0	11	105560	0	0	0	105560	36038	0	36038	141598

○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 (奈良県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	87	0	87	185
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	701	0	0	0	701	1550	0	1550	2251
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	19000	0	0	0	19000	3800	0	3800	22800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	2600	0	2600	2880
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	67	0	67	6967
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2300	0	2300	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	320	0	0	320	20	2100	2120	2440
合 計		11	14	18	10	1	0	0	11	13	1	14	27195	320	0	0	27515	11646	2100	13746	41261

○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 (奈良県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	350	0	350	3050
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	540	0	540	4240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14160	0	0	0	14160	890	0	890	15050

○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 (奈良県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	88	88	88
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	580	0	580	599	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジノルマル-βチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
合計		1	4	6	1	0	0	0	1	2	2	4	19	0	0	0	19	2480	88	2568	2587	

○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 (奈良県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3618	0	0	3618	0	0	0	3618
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
60	カドミウム及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
69	六価クロム化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00026	2.7	0	0	2.70026	0	0	0	2.70026
200	テトラクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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 (奈良県・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;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	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418
299	ベンゼン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1792	0	0	1792	0	0	0	1792
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2712	0	0	2712	0	0	0	2712
合計		145	0	379	1	145	0	0	146	0	0	0	0	9133	0	0	9133	0	0	0	9133

○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 (奈良県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	211	0	0	211	6820	130	6950	7161
合計		3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	211	0	0	211	6820	130	6950	7161

○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 (奈良県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	169	0	171	169	0	0	0	169	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
63	キシレン	182	0	217	182	0	0	0	182	0	0	0	1262	0	0	0	1262	0	0	0	1262
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	0	123	95	0	0	0	95	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	8228	0	0	0	8228	0	0	0	8228
299	ベンゼン	169	0	171	169	0	0	0	169	0	0	0	1524	0	0	0	1524	0	0	0	1524
合 計		798	0	865	798	0	0	0	798	0	0	0	11344	0	0	0	11344	0	0	0	11344

○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 (奈良県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	800	0	800	1380
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	800	0	800	1380

○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 (奈良県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
43	エチレングリコール	0	20	20	0	0	0	0	0	20	1	21	0	0	0	0	0	32870	140	33010	33010
45	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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1334	0	0	0	1334	19	0	19	1353
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	38	0	38	1838
合 計		6	23	27	6	0	0	0	6	23	1	24	3160	0	0	0	3160	34727	140	34867	38027

○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 (奈良県・計量証明業)

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	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	
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (奈良県・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

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	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	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	24	36	25	10	0	2	37	24	0	24	799.045	0.2183249	0	5980	6779.2633249	56437.1	0	56437.1	63216.3633249
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	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 (奈良県・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

物質 番号	対象物質 物質名	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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	50
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	0	26
合 計		62	24	383	29	34	0	2	65	24	0	24	13	80	0	0	93	0	0	0	0	93

○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 (奈良県・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

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	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	64.15	0.0033	0	0	64.1533	34.005	0	34.005	98.1583
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (奈良県・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

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	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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	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
230	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	64	0	0	64	0	0	0	0	64
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	0	140
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
合計		6	2	32	2	4	0	0	6	2	0	2	0	215	0	0	215	0	0	0	0	215

○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 (奈良県・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/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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	3500	0	3500	4110
145	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	230	0	0	0	230	790	0	790	1020
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	840	0	0	0	840	5390	0	5390	6230