1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m		排出·移	
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17	2	27	0	17	0	0	17	2	0	2	0	4010	0	0	4010	27	0	27	4037
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	23	0	23	29
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	4711	0	4711	4729
16	2ーアミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	10	1	12	222
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1953	0	1953	1953
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1300	0	1300	1304
29	4, 4' ー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	4	0	4	4
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	25	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	145	3	145	145	0	0	0	145	3	0	3	6226	0	0	0	6226	22643	0	22643	28869
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1230	950	0	0	2180	0	0	0	2180
43	エチレングリコール	3	4	7	3	0	0	0	3	1	4	5	5117	0	0	0	5117	46	2822	2868	7985
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	141	0	141	187
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
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8100	8100	8100
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
59	pー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
60	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

排出年度:平成14年度

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数((件)	排出量	量(kg/年;\$	なイオキシン数	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k		排出·移	
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	動量合計
63	キシレン	171	11	177	171	0	0	0	171	11	0	11	53731	0	0	0	53731	46967	0	46967	100698
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	28	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	131802	0	131802	131802
69	六価クロム化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	5500	0	5500	5790
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	Ů	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー 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	9100	0	9100	9100
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

排出年度:平成14年度

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>/ 4</u> †キシン類は E)	排出・移	
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	動量合計
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	ı .	0	0	_
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	36	11	0	0	0	11	6	0	6	126910	0	0	0	126910	14210	0	14210	141120
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	119000	0	0	0	119000	34240	350000	384240	503240
175	水銀及びその化合物	2	1	26	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	_	0	0	0	0	"	0	34	1
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	42510	0	0	0	42510	3270	0	3270	45780
178	セレン及びその化合物	0	0	25	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	48	34	59	38	15	1	3	57	34	0	34	832.5029 06	0.392198 8	0.01	760.0682 7	1592.973 3748		0		32791.30 7374846
200	テトラクロロエチレン	1	0		1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0		''-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	27	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	27	2	0	0	0	2	1	0	1	78001	0	0	0	78001	4400	0	4400	82401
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	60	3		60	0	0	0	60	3	0	3	23411	0	0	0		37191	0	07.01	60602
227	トルエン	184	19	185	184	1	0	0	185	19	1	20	1128079	43	0	0	1128122	180321	130		1308573
230	鉛及びその化合物	3	6	33	2	1	0	0	3	6	0	6	1	1	0	0	1	8619	0		8620
231	ニッケル	0	1	2	0	·		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	, , ,	0	780	780
	ニッケル化合物	0	2	2	0	Ů		0	Ů	2	0	2		_	Ů	0		, ,		, •	
	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	·		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	12	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	,	1200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000

排出年度:平成14年度

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	・イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m		排出·移	
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	動量合計
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	86	0	86	148
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	19176	0	0	0	19176	22000	0	22000	41176
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	29	1	6	0	0	7	3	2	5	17	4093	0	0	4110	20225	1401	21626	25736
299	ベンゼン	151	0	175	151	0	0	0	151	0	0	0	1567	0	0	0	1567	0	0	0	1567
304	ほう素及びその化合物	12	3	22	0	12	0	0	12	2	1	3	0	17059	0	0	17059	26	1	27	17085
306	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
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	23	39	62	62
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	17	34	34
311	マンガン及びその化合物	18	2	28	0	18	0	0	18	2	0	2	0	2332	0	0	2332	37000	0	37000	39332
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名m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	11	0	11	11
	숌 計	868	151	1624	797	78	1	3	879	144	15	159	1607133	28516	0	0	1635649	618144	362513	980658	2616307