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/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン类	頁は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	19	3	28	0	19	0	0	19	3	0	3	0	3593	0	0	3593	309	0	309	3901
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	8	0	8	75
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	3	0	3	4
	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	14
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	45	0	0	0	45	5244	0	5244	5289
16	2ーアミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	252	0	0	0	252	30	1501	1531	1783
	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2347	0	2347	2347
1	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1400	0	1400	1404
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
32	2ー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	28	0	28	28
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
40	エチルベンゼン	153	5	153	153	0	0	0	153	5	0	5	10413	0	0	0	10413	23797	0	23797	34210
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	777	1200	0	0	1977	0	0	0	1977
43	エチレングリコール	8	63	68	2	6	0	0	8	58	12	70	17	1530	0	0	1547	92300	3592	95892	97439
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	118	0	0	0	118	276	0	276	394
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	6500	6500	6500
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

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/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;\$	バイオキシン類	[ltmg-TE	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
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	184	15	208	184	0	0	0	184	15	0	15	65300	0	0	0	65300	83142	0	00.12	
	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0		250
	クロム及び三価クロム化合物	8	4	30	0		0	0		4	0	4	0	90	0	0			0	101202	101292
69	六価クロム化合物	9	1	27	1	8	0	0	9	1	0	1	0	87	0	0	87	480	0	480	567
90	2-クロロー4,6-ビス(エチルアミノ)-1 ,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	4000	0	4000	4240
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	2200	0	0	0	2200	720	0	720	2920
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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
	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)	3	0		0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	Ĭ			·			Ů	0	0		_	_		0	_		0		2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11066	0	11066	11066
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;5	ダイオキシン类	真はmg-TE	(Q/年)	移動量(kg/年;ずイオキシン類は mg-TEQ/年)			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
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
	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
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	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)	18	9	40	15	4	0	0	19	9	0	9	105163	412	0	0	105575	13120	0	13120	118695
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	1	1	1
172	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	100004	0	0	0	100004	43510	400000	443510	543514
175	水銀及びその化合物	5	1	26	1	4	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	2	3	0	3	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	24	0	24	24
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	36220	0	0	0	36220	1772	0	1772	37992
178	セレン及びその化合物	6	0	25	0	6	l	0	6	0	0	0		5		_	5	ľ	0	0	5
179	ダイオキシン類	46	33	49	36	13		3	53	33	0	33	1625.235 30023	1.827826	0.02	5620.031	7247.114 12623	813		58190.41 813	
198	1, 3, 5, 7ー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	19	0	19	19
200	テトラクロロエチレン	6	3	28	3	3	0	0	6	3	0	3	1590	2	0	0	1592	1425	0	1425	3017
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	2	27	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	420	0	420	422
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	_
211	トリクロロエチレン	5	1	27	2	3	0	0	5	1	0	1	52001	2	0	0	52003	3000	0	3000	55003

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/ 5ページ)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														投制量().	<u>(4/</u> g/年;ダイオ		ヘーシ)				
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	ᡶ(kg/年;タ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	沙别里(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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	87	6	98	87	0	0	0	87	6	0	6	14409	0	0	0	14409	34990	0	34990	49399
227	トルエン	198	26	199	198	1	0	0	199	26	1	27	1108455	43	0	0	1108498	164529	200	164729	1 1
230	鉛及びその化合物	11	5	32	2	9	0	0	11	5	0	5	1	11	0	0	11	8076	0	8076	8088
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4450	0	4450	4450
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I 1
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	11	0	11	I ''I
252	砒素及びその無機化合物	7	1	26	0	7	0	0	7	1	0	1	0	9	0	0	9	1200	0	1200	1209
266	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	620	0	0	0	620	35970	170	36140	36760
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	91	0	91	157
270	フタル酸ジーnーブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	50	10	59	60
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	22190	0	0	0	22190	36169	0	36169	58359
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー 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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	3	29	0	12	0	0	12	3	2	5	0	4384	0	0	4384	29311	2402	31713	36097
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	147	0	168	144	3	0	0	147	0	0	0	1372	2	0	0	1374	0	0	0	1374
304	ほう素及びその化合物	17	5	30	0	17	0	0	17	4	3	7	0	4603	0	0	4603	296	14	310	4913
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2321	6	2327	2327
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	491	11	502	502
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	19	3	29	1	18	0	0	19	3	0	3	56	2425	0	0	2481	29430	0	29430	31911
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
316	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
318	メタクリル酸2ー(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
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2611	0	2611	2611
	合 計	1079	261	1812	871	213	1	3	1088	250	30	280	1521733	18737	0	0	1540470	740017	414408	1154425	2694895