## 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)

																				1 / 4	<del></del>
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	H-11 14			
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	→ 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	20	2	29	0	20	0	0	20	0	2	2	0	3711	0	0	3711	0	71	71	3781
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	10	10
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	130	13	143	156
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	38	0	0	0	38	3603	0	3603	3641
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1000	0	1000	1009
	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	44	0	0	0	44	2	3	5	49
	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
	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1851	0	1851	1851
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	4	0	4	4
	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	224	0	224	224
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	37	0	37	37
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
	エチルベンゼン	156	5	159	156	0	0	0	156	5	0	5	28113	0	0	0	28113	42322	0	42322	70435
	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	412	0	0	0	412	0	0	0	
	エチレングリコール	4	22	24	1	3	0	0	4	19	4	23	3	214	0	0	217	28860	606	29466	29682
	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	3	0	0	0	3	17	0	17	20
	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	950	0	950	950
	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	
	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	
	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	パラ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	
	カドミウム及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0		0	0	0	
	キシレン	183	15	216	183	0	0	0	183	15	0	15	91350	0	0	0	91350	60743	0	60743	152093
	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	420	0	420	420
68	クロム及び三価クロム化合物	5	3	31	0	5	0	0	5	3	0	3	0	87	0	0	87	32400	0	32400	32487

## 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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4	丰)	移動量(	キシン類は	排出·移	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	新山·杨 動量 合計
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
	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	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
_	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	360	0	0	0	360	3100	0	3100	3460
	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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7952	0	7952	7952
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	9	40	13	5	0	0	18	9	0	9	108490	2	0	0	108492	13370	0	13370	121862
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	N, Nージメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56702	0	0	0	56702	620	0	620	57322
	水銀及びその化合物	2	1	27	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
	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
	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11022	0	0	0	11022	631	0	631	11653
	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	ダイオキシン類	44	28	46	32	15	1	2	50	28	0	28	2874.872	41	1.6		6993. 481 71141	06		06	68573.99 231141
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940

## 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	報告專	事業所数	双(件)		排	出件数(1	件)		移動	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	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	68	0	68	68
	テトラクロロエチレン	6	3	29	3	3	0	0	6	3	0	3	4200	2	0	0	4202	3700	0	3700	7902
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	440	0	440	442
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	2	28	2	5	0	0	7	2	0	2	16500	2	0	0	16502	2190	0	2190	18692
224	1,3,5ートリメチルベンゼン	96	3	119	96	0	0	0	96	3	0	3	4193	0	0	0	4193	1690	0	1690	5883
227	トルエン	192	22	193	192	0	0	0	192	22	1	23	531911	0	0	0	531911	172102	36	172138	704049
230	鉛及びその化合物	7	4	33	0	7	0	0	7	3	1	4	0	14	0	0	14	247	1	248	261
	ニッケル	0	0	5	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	889	0	889	889
-	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	9	230	0	230	239
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1900	0	1900	1921
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	12	6	0	0	0	6	10	0	10	8030	0	0	0	8030	26607	0	26607	34636
	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	4	31	2	10	0	0	12	4	2	6	152	215	0	0	366	154207	1550	155757	156123
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	151	0	175	148	3	0	0	151	0	0	0	1542	2	0	0	1543	0	0	0	1543
	ほう素及びその化合物	18	5	32	0	18	0	0	18	3	4	7	0	2844	0	0	2844	125	18	143	2987
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1519	93	1612	1612
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	471	3	474	474

## 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(件)				排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	移動量(	キシン類は	Httl: 29		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2	0	2	21
311	マンガン及びその化合物	21	5	32	1	20	0	0	21	5	0	5	53	3997	0	0	4050	13952	0	13952	18002
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
338	メチルー 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	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	52	0	52	52
	合計	1055	206	1840	868	192	1	2	1063	193	24	217	864791	11524	0	0	876315	579638	2395	582033	1458348