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)

		_								ı										(1 / 32	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.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	18	1	28	0	18	0	0	18	0	1	1	0	4144	0	0	4144	0	0	0	4145
3	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	5	5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	9	0	9	18
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	4	43	48	48
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	988	0	988	988
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
42	2 ーイミダゾリジンチオン	0	0	1	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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
53	エチルベンゼン	127	9	127	127	0	0	0	127	9	0	9	32881	0	0	0	32881	11289	0	11289	44170
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	31	0	31	40
59	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
75	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	143	15	177	143	0	0	0	143	15	0	15	80028	0	0	0	80028	63978	0	63978	144006

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)

		1			I					_											
	対象物質	報告	事業所数	汉(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 10. 76
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
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
87	クロム及び三価クロム化合物	6	3	31	0	6	0	0	6	3	0	3	0	77	0	0	77	7600	0	7600	7677
88	六価クロム化合物	6	1	26	0	6	0	0	6	1	0	1	0	78	0	0	78	23	0	23	101
113	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)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1800	0	1800	2110
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
133	酢酸2-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	410	0	0	0	410	1500	0	1500	1910
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4 - ジオキサン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	7	34	9	4	0	0	13	7	0	7	45420	2	0	0	45422	11570	0	11570	56992
	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5736	0	0	0	5736	0	0	0	5736
237	水銀及びその化合物	2	1	26	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1

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	事業所数	7(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/st	移動量(
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	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	排出・移動量合計
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	14231	0	0	0	14231	989	0	989	15220
242	セレン及びその化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	34	24	39	24	12	0	0	36	24	0	24	588.5858	0.8179086 86	0	0	589. 40370 8686		0	24640.461 15	25229.864 858686
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	50	0	50	50
262	テトラクロロエチレン	5	2	28	2	3	0	0	5	2	0	2	1230	2	0	0	1232	305	0	305	1536
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)	3	2	27	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	290	0	290	291
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ 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
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	20	0	20	130
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	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	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	6	3	28	2	4	0	0	6	3	0	3	30030	2	0	0	30032	2553	0	2553	32585
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	124	3	162	124	0	0	0	124	3	0	3	47610	0	0	0	47610	120035	0	120035	167645
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	3	98	71	0	0	0	71	3	0	3	16317	0	0	0	16317	38048	0	38048	54365
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
300	トルエン	146	18	146	146	0	0	0	146	18	0	18	220619	0	0	0	220619	130284	0	130284	350903
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
305	鉛化合物	8	1	28	0	8	0	0	8	1	0	1	0	14	0	0	14	61	0	61	75
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

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)

	対象物質																				
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	 ≢)	移動量(キシン類は	- 批山. 较	
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
309	ニッケル化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4863	0	4863	4863
332	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	120	127	127
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	18891	0	18891	18893
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	27	1	13	0	0	14	0	0	0	2	438	0	0	441	0	0	0	441
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1600	0	1600	2100
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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
392	ノルマルーヘキサン	117	2	118	117	0	0	0	117	2	0	2	16455	0	0	0	16455	2110	0	2110	18565
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	116	0	137	112	4	0	0	116	0	0	0	1524	2	0	0	1526	0	0	0	1526
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	4	3	7	0	11687	0	0	11687	46	15	62	11749
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	332	152	484	484
408	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	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
	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	91	1	93	93

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	報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	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	排四·移動量 合計
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3045	0	0	0	3045	1300	0	1300	4345
412	マンガン及びその化合物	19	5	34	1	18	0	0	19	5	0	5	140	4792	0	0	4932	10549	0	10549	15481
413	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
414	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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
416	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
417	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	5	0	0	0	5	0	0	0	. 5
418	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	64	0	64	64
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	11	0	11	11
	合計	1113	155	1905	923	192	0	0	1115	151	14	165	517424	21698	0	0	539123	562171	340	562511	1101634