1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

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	双(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		キシン類は	+H-111 #7		
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	46	1	55	0	46	0	0	46	1	1	2	0	7806	0	0	7806	290	4	294	8100
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	31000	0	31000	31160
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	899	0	899	899
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
44	インジ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
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)	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
53	エチルベンゼン	93	4	93	93	0	0	0	93	4	1	5	12576	0	0	0	12576	564	2	566	13142
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	110	11	125	110	0	0	0	110	11	1	12	38019	0	0	0	38019	22964	3	22967	60986
82	銀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
87	クロム及び三価クロム化合物	14	9	63	2	12	0	0	14	9	0	9	517	94	0	0	611	273021	0	273021	273632
88	六価クロム化合物	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロローオルトート リルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
113	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)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	10000	0	10000	10021
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1610	6900	0	0	8510	13000	0	13000	21510

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4ページ)

		1			ı					1											
	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/:	移動量(HELL TO			
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
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	316	0	316	316
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	1900	0	0	0	1900	100	0	100	2000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
	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)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	3 — (3, 4 -ジクロロフェニル)-1, 1 -ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	3	55	3	10	0	0	13	3	0	3	23180	46	0	0	23226	15680	0	15680	38906
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310000	0	0	0	310000	49500	0	49500	359500
237	水銀及びその化合物	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
242	セレン及びその化合物	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	22	13	29	13	13	0	2	28	9	4	13	485.987	1.9130592 9	0	166	653.90005 929	5339.0001	0.0000403	5339.0001 603	

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 4ページ)

																		投動具(kg/年;ダイオ	という米百/ナ	
	対象物質	報告	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/年		177類は	H⊦ılı £⁄z		
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
248	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	65	0	65	65
262	テトラクロロエチレン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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)	10	1	53	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5	0	0	5	35	0	35	40
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	52	0	33	0	0	33	0	0	0	0	548	0	0	548	0	0	0	548
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	2100	0	2100	2132
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	12	2	55	3	9	0	0	12	2	0	2	27100	7	0	0	27107	6080	0	6080	33187
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	98	2	114	98	0	0	0	98	2	1	3	1635	0	0	0	1635	2502	4	2506	4141
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	15	1	32	15	0	0	0	15	1	1	2	692	0	0	0	692	750	4	754	1445
300	トルエン	116	14	116	116	0	0	0	116	14	1	15	330355	0	0	0	330355	193684	3	193687	524042
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	0	2	2	1402
305	鉛化合物	15	1	55	0	15	0	0	15	1	0	1	0	17	0	0	17	550	0	550	567
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	12085	0	12085	12089
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	210	0	0	211	176600	0	176600	176811
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	39000	0	0	1029000	0	0	0	1029000
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4ページ)

		Г			Ι													I			
	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/4	丰)	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
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	10	160	160
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	440	0	0	0	440	580	0	580	1020
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56281	0	56281	56281
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	53	1	24	0	0	25	0	0	0	81	1390	0	0	1471	0	0	0	1471
	5 - ブロモ-3 - セカンダリ-ブチル-6 -メチル-1,2,3,4-テトラヒドロ ピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマ シル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマルーヘキサン	97	2	97	97	0	0	0	97	2	0	2	10743	0	0	0	10743	32200	0	32200	42943
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	2	54	54
400	ベンゼン	98	0	142	90	8	0	0	98	0	0	0	849	7	0	0	856	0	0	0	856
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	40	4	58	0	40	0	0	40	4	0	4	0	2498	0	0	2498	2869	0	2869	5367
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	52	0	4	0	0	4	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	27	12	66	2	26	0	0	28	12	0	12	84	1106	0	0	1191	380216	0	380216	381406
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
438	メチルナフタレン	21	0	24	21	0	0	0	21	0	0	0	2389	0	0	0	2389	0	0	0	2389
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	48110	0	48110	48112
	合計	1095	128	2407	683	420	0	2	1105	124	13	137	1762992	61345	0	0	1824336	1374881	33	1374915	3199251