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)

		_											ı					ı		(1 / 4/	
	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	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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	47	1	56	0	47	0	0	47	1	1	2	0	7676	0	0	7676	280	3	283	7960
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4200	0	4200	4221
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	776	0	776	776
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)	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
53	エチルベンゼン	57	5	62	57	0	0	0	57	5	1	6	13818	0	0	0	13818	525	2	527	14345
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	107	11	122	107	0	0	0	107	11	1	12	33245	0	0	0	33245	26792	3	26795	60039
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	13	0	0	15	9	0	9	397	122	0	0	519	278064	0	278064	278583
88	六価クロム化合物	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	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)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	1760	4400	0	0	6160	13100	0	13100	19260
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2963	0	2963	2963
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	1800	0	0	0	1800	94	0	94	1894

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			l					I								ı			
	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/3	移動量(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	排出·移動量合計
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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)	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	35	0	0	35	0	0	0	35
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
158	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	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
169	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	18	0	18	18
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	20430	52	0	0	20482	12846	0	12846	33328
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	6800	0	6800	6800
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	280000	0	0	0	280000	63600	0	63600	343600
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	57	0	57	57
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	280	0	280	1680
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	23	10	29	14	14	0	2	30	7	4	11	298.62600 12	1.2033416	0	121	420.82934 282	3420	0.0000733	3420.0000 733	3840.8294 1612
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2- イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ 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	110	0	110	
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

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)

										Π											
	対象物質	報告	事業所数	෭(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	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	排出'移 動量 合計
258	1, 3, 5, 7-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	61	0	61	61
	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	150	0	150	150
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	28	0	28	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	52	0	32	0	0	32	0	0	0	0	421	0	0	421	0	0	0	421
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	96	5	101	101
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	1517	0	1517	1540
279	1, 1, 1-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	23930	7	0	0	23937	6200	0	6200	30137
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	3	114	96	0	0	0	96	3	1	4	1476	0	0	0	1476	1504	4	1508	2984
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	2	31	16	0	0	0	16	2	1	3	575	0	0	0	575	451	3	454	1029
300	トルエン	113	12	114	113	0	0	0	113	12	1	13	290643	0	0	0	290643	157607	3	157610	448253
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	0	1	2	1002
305	鉛化合物	12	1	55	0	12	0	0	12	1	0	1	0	16	0	0	16	400	0	400	416
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	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	83783	0	83783	83787
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	200	0	0	206	47100	0	47100	47306
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	890000	28000	0	0	918000	0	0	0	918000
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	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	16	0	52	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	61	1	62	62

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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(作	(牛)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	Ę)	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	排出·移動量合計
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	545	0	545	875
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	54681	0	54681	54681
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	53	1	30	0	0	31	0	0	0	39	1999	0	0	2038	0	0	0	2038
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4-テトラヒドロ ピリミジンー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	39	0	39	39
392	ノルマルーヘキサン	94	2	94	94	0	0	0	94	2	0	2	10887	0	0	0	10887	68100	0	68100	78987
400	ベンゼン	96	0	140	88	8	0	0	96	0	0	0	782	7	0	0	789	0	0	0	789
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	41	5	59	0	41	0	0	41	5	0	5	0	2453	0	0	2453	7633	0	7633	10086
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
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	1	1	2	0	0	0	0	0	120	6	126	126
410	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	25	12	67	2	24	0	0	26	11	1	12	77	1243	0	0	1320	360930	3	360933	362253
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	17	0	20	17	0	0	0	17	0	0	0	2117	0	0	0	2117	0	0	0	2117
	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	8	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	53112	0	53112	53114
	合計	1043	130	2367	630	423	0	2	1055	126	16	142	1581165	47107	0	0	1628272	1291721	36	1291757	2920029