1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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	計合計
1	亜鉛の水溶性化合物	49	4	61	2	47	0	0	49	4	1	5	119	11575	0	0	11694	60600	10	60610	72304
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	32000	330	32330	32334
16	2ーアミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	218	0	0	0	218	1700	0	1700	1918
25	アンチモン及びその化合物	4	3	7	3	2	0	1	6	3	0	3	501	3124	0	1000000	1003625	286	0	286	1003911
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1210	0	1210	1216
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)	20	1	56	0	20	0	0	20	1	0	1	0	79	0	0	79	0	0	0	79
40	エチルベンゼン	302	7	303	302	2	0	0	304	7	0	7	38527	118	0	0	38645	1000	0	1000	39645
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2890	0	0	0	2890	8200	450	8650	11540
43	エチレングリコール	8	29	31	1	7	0	0	8	29	2	31	1900	835	0	0	2735	291460	111	291571	294306
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	1	0	1	0	0	0	0	_	850	0	850	850
58	1ーオクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0.0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	15	_	59		15	0	1	17	0	0	0		410	0	97000	97520	0	0	0	97520
63	キシレン	320	14	345	320	2	0	0	322	14	0	14	137915	57	0	_	137972	13010	0	13010	150982
	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	13000	13000	19	0	19	13019
68	クロム及び三価クロム化合物	22	6	64	0	22	0	1	23	6	0	6	0	145	0	19000	19145	18140	0	18140	37285

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	[l¢mg−TE	移動量(k	キシン類は	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
69	六価クロム化合物	20	1	58	1	19	0	0	20	1	0	1	7	40	0	0	47	1	0	1	47
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24600	1300	0	0	25900	7900	0	7900	33800
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	58	0	22	0	0	22	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
110	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)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2ージクロロエタン	10	1	56	1	9	0	0	10	1	0	1	42	3	0	0	45	940	0	940	985
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	35600	0	0	0	35600	1700	0	1700	37300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2600	0	2600	7000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	10	72	17	15	0	0	32	10	0	10	209741	16	0	0	209757	32050	0	32050	241807
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	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 (秋田県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン類	[ltmg−TE	(Q/年)	移動量(k m	キシン類は	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
175	水銀及びその化合物	5	0	57	0	5	0	1	6	0	0	0	0	4	0	14000	14004	0	0	0	14004
177	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5082	0	0	0	5082	0	0	0	5082
178	セレン及びその化合物	15	0	55	0	15	0	1	16	0	0	0	0	458	0	17000	17458	0	0	0	17458
179	ダイオキシン類	50	28	60	33	23	0	2	58	28	0	28	1364.902 4	3.233981 5	0	2103.9	3472.036 3815	28709.24 723	0	28709.24 723	
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	12	1	56	1	11	0	0	12	1	0	1	940	8	0	0	948	310	0	310	1258
202	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	380	0	380	380
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	1	58	0	27	0	0	27	1	0	1	0	2681	0	0	2681	5	0	5	2686
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	24	7	65	10	15	0	0	25	7	0	7	50600	23	0	0	50623	19490	0	19490	70113
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	100	1	170	100	0	0	0	100	1	0	1	1625	0	0	0	1625	300	0	300	1925
227	トルエン	330	28	330	329	3	0	0	332	28	0	28	566421	740	· ·	0	567161	241862	0	241862	809024
230	鉛及びその化合物	24	7	73	5	23	0	1	29	7	0	7	4321	309	0	7900000	7904630	21156	0	21156	7925785
231	ニッケル	0	5	13	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	18062	0	18062	18062
232	ニッケル化合物	6	10	12	0	6	0	0	6	10	0	10	0	93	0	0	93	23550	0	23550	23643
239	pーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	10	9400	0	9400	9410
	砒素及びその無機化合物	17	2	59	1	17	0	1	19	2	0	2	1100		_	1200000	1201562	2220	0		
253	ヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	110	0	0	110	22000	0	22000	22110
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	74	430	0	0	504	0	0	0	11
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	[は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
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	15450	0	15450	16650
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	7100	0	7100	27100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	5	63	4	44	0	0	48	5	0	5	418	115022	0	0	115440	46700	0	46700	162140
299	ベンゼン	311	1	354	299	12	0	0	311	1	0	1	6089	8	0	0	6097	970	0	970	7067
304	ほう素及びその化合物	50	5	63	3	49	0	1	53	5	0	5	3131	20577	0	1200	24908	20220	0	20220	45128
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	600	0	600	700
311	マンガン及びその化合物	35	7	64	0	35	0	0	35	7	0	7	0	12063	0	0	12063	268990	0	268990	281053
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合 計	2019	214	3342	1462	585	0	11	2058	213	5	218	1118294	171096	0	1026120 0	1155059 0	1215867	901	1216768	1276735 7