## 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

	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/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	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	61	2	75	1	61	0	0	62	2	0	2	11	3577	0	0	3588	57810	0	57810	61398
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9004	0	0	0	9004	164000	0	164000	173004
20	2-アミノエタノール	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	21	4	0	0	25	24960	0	24960	24985
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
37	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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)	31	0	71	0	31	0	0	31	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
53	エチルベンゼン	207	9	210	207	0	0	0	207	9	0	9	117124	0	0	0	117124	5969	0	5969	123093
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	7	12	0	0	19	1300	0	1300	1319
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	685000	0	685000	685000
75	カドミウム及びその化合物	16	1	73	1	15	0	0	16	1	0	1	4	5	0	0	9	300	0	300	309
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	231	16	312	231	1	1	0	233	16	0	16	267269	0	10	0	267279	19857	0	19857	287136
	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	33	6	79	4	29	0	0	33	6	0	6	92	154	0	0	246	20570	0	20570	20816
88	六価クロム化合物	29	3	74	0	29	0	0	29	3	0	3	0	82	0	0	82	1774	0	1774	1856

## 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 5ページ)

	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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 TA
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
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)	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	5	2	5	5	1	0	0	6	2	1	3	13752	1600	0	0	15352	3530	100	3630	18982
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	140	0	140	270
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	31	1	76	1	31	0	0	32	1	0	1	340	220	0	0	560	12	0	12	572
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)	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	8	0	72	1	7	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	26	1	72	1	25	0	0	26	1	1	2	1900	239	0	0	2139	2600	65	2665	4804
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	5	91	20	18	0	0	38	5	0	5	424174	16	0	0	424190	52672	0	52672	476862
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	49	0	49	123

## 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 5ページ)

_													I					ı		(3 / 5/	
	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/st	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	11.11. 70	
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
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	13300	0	13300	13301
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1857	0	0	0	1857	37814	0	37814	39672
237	水銀及びその化合物	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	619	0	619	619
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	101706	0	0	0	101706	1171	0	1171	102877
242	セレン及びその化合物	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	51	18	60	29	26	0	2	57	18	0	18	453. 51217 7	6. 5434068 67	0	1130	1590.0555 83867	9255. 7682 3	0	9255. 7682 3	10845.823 813867
262	テトラクロロエチレン	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	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
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)	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	3	74	0	47	0	0	47	2	1	3	0	1435	0	0	1435	16400	55	16455	17890
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	920	4	924	3024
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	17	0	72	1	16	0	0	17	0	0	0	34000	10	0	0	34010	0	0	0	34010
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	203	2	291	203	0	1	0	204	2	0	2	24390	0	0	0	24390	61	0	61	24451
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	89	1	139	89	0	0	0	89	1	0	1	13234	0	0	0	13234	180	0	180	13414
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	227	10	229	227	0	0	0	227	10	0	10	187627	0	0	0	187627	78719	0	78719	266346
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700

## 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 5ページ)

	(4 / 5/1-9)																				
	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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+比山、19
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
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	641	0	641	641
305	鉛化合物	25	4	76	0	25	0	0	25	4	0	4	0	34	0	0	34	11670	0	11670	11704
308	ニッケル	5	6	10	2	3	0	0	5	6	0	6	10	21	0	0	31	2014	0	2014	2044
309	ニッケル化合物	5	10	13	1	4	0	0	5	9	4	13	7	262	0	0	269	18110	912	19022	19291
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	22	1	72	0	22	0	0	22	1	0	1	0	45	0	0	45	9100	0	9100	9145
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
349	フェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	455	0	0	0	455	1000	0	1000	1455
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	470	0	0	0	470	150500	0	150500	150970
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	5	79	2	55	0	0	57	5	0	5	440	22392	0	0	22832	14380	0	14380	37212
384	1 - ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
392	ノルマルーヘキサン	199	3	201	199	0	0	0	199	3	0	3	50932	0	0	0	50932	3824	0	3824	54756
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	205	1	263	190	15	0	0	205	1	0	1	3989	8	0	0	3996	720	0	720	4716
405	ほう素化合物	66	3	78	1	66	0	0	67	3	2	5	44	25786	0	0	25830	5420	1737	7157	32987
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	71	0	5	0	0	5	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	980	1600	2580	2580
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	4552	2	0	0	4554	3920	0	3920	8474
412	マンガン及びその化合物	64	7	81	3	62	0	0	65	7	1	8	150	2480	0	0	2630	17620	830	18450	21080

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	所数(件) 排出件数(件)							動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	排山.致			
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
438	メチルナフタレン	39	0	54	39	0	0	0	39	0	0	0	2074	0	0	0	2074	0	0	0	2074
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	253	0	253	253
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	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	24	2	0	0	26	292	0	292	318
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	999	0	999	1389
	合計	2238	174	4050	1508	744	2	2	2256	170	13	183	1291760	58678	10	0	1350448	1437940	5335	1443275	2793723