1. 排出・移動先別の集計 (青森県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

		_			I					ı										(1 / 3/	
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生		キシン類は	H-11 29		
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	3	81	2	45	0	0	47	3	0	3	357	3564	0	0	3921	2994	0	2994	6915
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	47	0	47	47
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	120	0	120	870
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	25000	0	25000	25025
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	473	0	473	473
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	24	0	77	0	24	0	0	24	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
53	エチルベンゼン	218	7	219	218	1	0	0	219	7	0	7	57071	0	0	0	57071	45566	0	45566	102637
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	520	0	520	523
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	1	77	1	9	0	0	10	1	0	1	11	11	0	0	22	5	0	5	27
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	233	12	279	233	1	0	0	234	12	0	12	98744	0	0	0	98744	57983	0	57983	156727
87	クロム及び三価クロム化合物	20	5	82	4	16	0	0	20	5	0	5	237	54	0	0	291	25843	0	25843	26134
88	六価クロム化合物	19	0	77	0	19	0	0	19	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

1. 排出・移動先別の集計 (青森県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 5ページ)

													ı					ı		(2 / 3/	
	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(キシン類は	H-11. 75		
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	70	0	70	1010
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)	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3130	0	0	0	3130	37300	0	37300	40430
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	3000	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1800	0	1800	1800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	1	79	0	29	0	0	29	1	1	2	0	175	0	0	175	0	1	1	176
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	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
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	77	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)	10	0	77	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	77	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1600	0	1600	2020
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	1	78	1	10	0	0	11	1	0	1	810	12	0	0	822	370	0	370	1192

1. 排出・移動先別の集計 (青森県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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	はmg-TEQ/4	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
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N ー(1, 3 ージメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	1	77	1	5	0	0	6	1	0	1	2	2	0	0	4	8	0	8	12
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1662	0	0	0	1662	62	0	62	1724
242	セレン及びその化合物	12	0	77	1	11	0	0	12	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	58	29	66	32	31	0	4	67	29	0	29	1329. 4318	1.8618346	0	1404.1029	2735. 3965 346	53341.930	0	53341.930	56077.326 8346
262	テトラクロロエチレン	9	0	77	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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)	8	0	77	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	1	79	1	24	0	0	25	1	0	1	4	503	0	0	507	12	0	12	519
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5800	67	0	0	5867	130	0	130	5997
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	77	0	13	0	0	13	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	10	0	77	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	1	241	187	0	0	0	187	1	0	1	1215	0	0	0	1215	2	0	2	1217
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	131	65	0	0	0	65	0	0	0	1935	0	0	0	1935	0	0	0	1935
300	トルエン	237	17	238	237	1	0	0	238	17	0	17	96990	0	0	0	96990	136571	0	136571	233561
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	17	5	80	3	15	0	0	18	5	0	5	492	257	0	0	749	11510	0	11510	12259

1. 排出・移動先別の集計 (青森県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 5ページ)

(4 / 5/ - 5																					
	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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
308	ニッケル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	9	0	0	0	9	8693	1	8694	8703
309	ニッケル化合物	2	9	10	2	1	0	0	3	8	4	12	562	23	0	0	585	3519	17	3536	4121
332	砒素及びその無機化合物	21	1	77	1	20	0	0	21	1	0	1	6	143	0	0	149	250	0	250	399
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	270	0	270	340
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1030	0	1030	1038
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	5	81	1	40	0	0	41	5	1	6	150	8922	0	0	9072	5972	150	6122	15194
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
392	ノルマルーヘキサン	183	0	184	183	0	0	0	183	0	0	0	62795	0	0	0	62795	0	0	0	62795
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	221	0	290	212	9	0	0	221	0	0	0	6134	4	0	0	6139	0	0	0	6139
405	ほう素化合物	57	3	83	1	57	0	0	58	3	0	3	11	69494	0	0	69505	27544	0	27544	97049
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	170	69	0	0	239	4900	0	4900	5139
412	マンガン及びその化合物	47	6	88	4	44	0	0	48	6	0	6	358	7514	0	0	7872	240540	0	240540	248412
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
438	メチルナフタレン	39	0	48	39	0	0	0	39	0	0	0	2210	0	0	0	2210	0	0	0	2210
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
453	モリブデン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	576	0	576	578
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

1. 排出・移動先別の集計 (青森県)

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	(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	Huli 29		
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
	合計	1970	148	4043	1456	531	0	4	1991	147	7	154	365794	96843	0	0	462637	655789	169	655958	1118595