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 / 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/生	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	69	5	85	2	67	1	0	70	5	1	6	128	9341	4	0	9473	117594	1	117595	127068
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	690	270	0	0	960	104100	0	104100	105060
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	340	0	340	364
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	4400	0	4400	6200
31	アンチモン及びその化合物	3	3	4	2	2	0	1	5	3	0	3	66	373	0	120000	120439	16700	0	16700	137139
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	22	0	22	25
44	インジウム及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	282	0	0	282	710	0	710	992
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)	27	0	69	0	27	0	0	27	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
53	エチルベンゼン	229	8	229	229	0	0	0	229	8	0	8	28333	0	0	0	28333	5350	0	5350	33683
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1734	0	0	0	1734	1000	0	1000	2734
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
60	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	0	1800	0	1800	1800
71	塩化第二鉄	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	3440	0	3440	3550
	カドミウム及びその化合物	28	1	79	2	27	0	2	31	1	0	1	21	80	0	64500	64601	4500	0	4500	69101
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	251	12	291	251	0	0	0	251	12	0	12	68150	0	0	0	68150	22608	0	22608	90758
	銀及びその水溶性化合物	1	0	Ů	1	0	L ,	1	2	0	0	0	16		0	5500	5516	0	0	0	3310
	クロム及び三価クロム化合物	28		78	0	28		1	29		0	7	0	155	0	100000		110370	0	110370	
88	六価クロム化合物	30	1	73	2	28	0	0	30	1	0	1	2	120	0	0	122	0	0	0	122

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 / 5ページ)

	++ 毎 柳 毎 お より 生 車 光 元 数 / (th.)																				
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2900	0	2900	3830
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3130	0	3130	3130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	1	71	0	27	0	0	27	1	0	1	0	135	0	0	135	6	0	6	141
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)	21	0	69	0	21	0	0	21	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	38000	1360	0	1360	39360
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	5	77	7	21	0	0	28	5	0	5	122700	27	0	0	122727	24400	0	24400	147127
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	110000	0	110000	110002
234	臭素	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	0	71	0	5	0	1	6	0	0	0	0	1	0	280	281	0	0	0	281
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6409	0	0	0	6409	32	0	32	6441

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 / 5ページ)

	サウル版 おたま光で**(小) サロル**(小) を動量(kg/年;ダイオキシン類は														Т						
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	(damg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		HLU 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
242	セレン及びその化合物	22	0	70	1	22	0	1	24	0	0	0	13	153	0	5900	6066	0	0	0	6066
243	ダイオキシン類	54	23	58	30	31	0	2	63	23	0	23	537.10248	17. 698612 43084	0	490.97	1045.7710 9243084	18717. 665 11	0	18717. 665 11	19763.436 20243084
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
262	テトラクロロエチレン	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	29	0	29	29
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)	17	0	69	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	3	77	0	42	0	0	42	3	0	3	0	574	0	0	574	10210	0	10210	10784
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	21	2	73	4	18	0	0	22	2	0	2	7550	7	0	0	7557	380	0	380	7937
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	226	2	269	226	0	0	0	226	2	0	2	5774	0	0	0	5774	14700	0	14700	20474
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	50	2	114	50	0	0	0	50	2	0	2	507	0	0	0	507	2900	0	2900	3407
300	トルエン	240	15	241	240	0	0	0	240	15	0	15	134244	0	0	0	134244	55090	0	55090	189334
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	35	11	88	5	32	0	2	39	11	0	11	64	112	0	1700950	1701125	827791	0	827791	2528916
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	631	0	631	635
309	ニッケル化合物	4	9	11	0	4	0	1	5	9	0	9	0	387	0	52000	52387	13630	0	13630	66017
332	砒素及びその無機化合物	26	1	74	1	25	0	2	28	1	0	1	65	77	0	800026	800168	4800	0	4800	804968
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72

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 / 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(1	(牛)		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(トシン類は		
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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	650	0	0	820	1800	0	1800	2620
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	75	0	0	0	75	880	0	880	955
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	5	0	5	93
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	3	76	3	58	0	0	61	3	0	3	241	46555	0	0	46796	12040	0	12040	58836
384	1 - ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2186	0	0	0	2186	4040	0	4040	6226
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルーヘキサン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	41498	0	0	0	41498	0	0	0	41498
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	238	0	288	219	19	0	0	238	0	0	0	4181	14	0	0	4195	0	0	0	4195
405	ほう素化合物	56	5	77	1	56	0	0	57	5	0	5	30	24238	0	0	24268	11220	0	11220	35488
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	2	71	0	6	0	0	6	2	0	2	0	2	0	0	2	6440	0	6440	6442
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	50	0	50	88
	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	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	67	0	67	3267
412	マンガン及びその化合物	42	7	83	0	42	0	1	43	7	0	7	0	16629	0	200000	216629	472370	0	472370	688999
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	27	0	34	27	0	0	0	27	0	0	0	1067	0	0	0	1067	0	0	0	1067
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1213	0	1213	1213

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			Hhili 10		
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	2338	174	3976	1553	802	1	15	2371	174	1	175	468325	102551	4	3049156	3620036	2003788	1	2003789	5623825