

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	60	3	80	2	58	1	0	61	3	1	4	123	7692	3	0	7818	70100	1	70101	77918
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	5680	0	5680	5778
31	アンチモン及びその化合物	3	6	8	2	2	0	1	5	6	0	6	20	398	0	110000	110418	15332	0	15332	125749
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	143	0	0	143	6200	0	6200	6343
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)	25	0	72	0	25	0	0	25	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
53	エチルベンゼン	256	10	256	256	0	0	0	256	10	0	10	54302	0	0	0	54302	15211	0	15211	69513
55	エチレンイミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2370	0	0	0	2370	6200	0	6200	8570
59	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
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	910	0	910	910
71	塩化第二鉄	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	560	0	560	870
75	カドミウム及びその化合物	23	1	76	2	22	0	1	25	1	0	1	17	109	0	110000	110126	770	0	770	110896
80	キシレン	280	13	316	280	0	0	0	280	13	0	13	107971	0	0	0	107971	57130	0	57130	165101
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	8	0	0	5300	5308	12	0	12	5319
87	クロム及び三価クロム化合物	28	4	79	0	28	0	1	29	4	0	4	0	204	0	180000	180204	18500	0	18500	198704
88	六価クロム化合物	34	1	74	1	33	0	0	34	1	0	1	4	169	0	0	173	0	0	0	173
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)	15	0	72	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1400	0	1400	3300
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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	28	0	74	0	28	0	0	28	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	72	0	21	0	0	21	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
149	四塩化炭素	14	0	72	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	72	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	72	0	24	0	0	24	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1600	0	1600	27600
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8300	0	0	0	8300	1740	0	1740	10040
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	3	80	7	26	0	0	33	3	0	3	95900	50	0	0	95950	17790	0	17790	113740
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
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	9	0	73	0	8	0	1	9	0	0	0	0	1	0	610	611	0	0	0	611
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4701	0	0	0	4701	74	0	74	4775
242	セレン及びその化合物	24	0	72	1	24	0	1	26	0	0	0	19	229	0	6900	7148	0	0	0	7148
243	ダイオキシン類	59	30	69	38	27	1	5	71	30	0	30	1481.9346	2.27944421	0.0006	5337.28	6821.49464421	18453.08363	0	18453.08363	25274.57827421
262	テトラクロロエチレン	16	0	72	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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)	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	2	75	0	37	0	0	37	2	0	2	0	1069	0	0	1069	4900	0	4900	5969
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	28	3	77	5	24	0	0	29	3	0	3	11870	78	0	0	11948	2130	0	2130	14078
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-トリメチルベンゼン	253	2	292	253	0	0	0	253	2	0	2	6774	0	0	0	6774	5480	0	5480	12254
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	4	128	70	0	0	0	70	4	0	4	3233	0	0	0	3233	1640	0	1640	4873
300	トルエン	281	21	282	281	0	0	0	281	21	0	21	283529	0	0	0	283529	91844	0	91844	375373
304	鉛	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	6	430	0	430	436

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
305	鉛化合物	27	9	83	3	25	0	1	29	9	0	9	238	102	0	1400000	1400340	75912	0	75912	1476252
308	ニッケル	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12006	0	12006	12006
309	ニッケル化合物	5	7	9	0	5	0	1	6	7	0	7	0	1077	0	330000	331077	6677	0	6677	337754
332	砒素及びその無機化合物	25	2	75	1	25	0	1	27	2	0	2	22	96	0	870000	870118	3790	0	3790	873908
333	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1100	93	0	0	1193	0	0	0	1193
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	770	0	0	940	2500	0	2500	3440
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	136	0	0	0	136	2000	0	2000	2136
355	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	1600	0	0	0	1600	3400	0	3400	5000
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	1660	0	1660	21660
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	4	78	4	52	0	0	56	4	0	4	504	42138	0	0	42642	33900	0	33900	76542
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
392	ノルマル-ヘキサン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	43534	0	0	0	43534	0	0	0	43534
400	ベンゼン	272	0	324	252	20	0	0	272	0	0	0	4896	26	0	0	4922	0	0	0	4922
405	ほう素化合物	59	6	81	1	59	0	0	60	6	0	6	130	27710	0	0	27840	15360	0	15360	43200
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	1	73	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2	0	0	2	12000	0	12000	12002
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	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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	7418	0	0	0	7418	65	0	65	7483
412	マンガン及びその化合物	43	6	83	0	43	0	0	43	6	0	6	0	7983	0	0	7983	279820	0	279820	287803
418	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	80	0	0	80	0	0	0	80
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	13	0	13	17
438	メチルナフタレン	17	1	27	17	0	0	0	17	1	0	1	2990	0	0	0	2990	1400	0	1400	4390
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
448	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	80	0	80	80
453	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2019	0	2019	2019
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2518	176	4147	1751	783	2	14	2550	176	1	177	690982	91361	3	3012810	3795155	1002600	1	1002600	4797756