

○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 / 5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	70	4	85	2	69	0	0	71	4	1	5	128	12126	0	0	12254	102200	1	102201	114455
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	3	2	1	0	0	3	2	0	2	490	110	0	0	600	98690	0	98690	99290
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	390	0	390	423
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	3000	0	0	3000	9000	0	9000	12000
31	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	1	0	1	4	3	0	3	27	230	0	120000	120257	13174	0	13174	133431
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	19	0	19	19
44	インジウム及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	340	0	340	363
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)	27	0	69	0	27	0	0	27	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
53	エチルベンゼン	224	8	226	224	0	0	0	224	8	0	8	27773	0	0	0	27773	32282	0	32282	60055
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1782	0	0	0	1782	1100	0	1100	2882
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	1400	0	1400	1400
71	塩化第二鉄	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	0	231	25300	0	25300	25531
75	カドミウム及びその化合物	23	1	79	1	23	0	2	26	1	0	1	20	83	0	39400	39503	900	0	900	40403
76	イブシロン-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
80	キシレン	245	11	286	245	0	0	0	245	11	0	11	58828	0	0	0	58828	32338	0	32338	91166
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	4100	4116	0	0	0	4116
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010
87	クロム及び三価クロム化合物	28	6	77	0	28	0	1	29	6	0	6	0	160	0	110000	110160	104840	0	104840	215000
88	六価クロム化合物	30	2	73	1	29	0	0	30	2	0	2	2	126	0	0	128	40	0	40	168

○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		
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	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	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	2500	0	2500	3440	
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	2515	0	2515	2515	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	0	71	0	31	0	0	31	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
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)	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
149	四塩化炭素	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
150	1,4-ジオキサソ	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	69	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
159	シス-1,2-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)	13	0	69	0	13	0	0	13	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HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39980	0	0	0	39980	1490	0	1490	41470	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	5	77	7	22	0	0	29	5	0	5	134000	29	0	0	134029	23870	0	23870	157899	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140000	0	140000	140001	
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	320	321	0	0	0	321	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136	
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6248	0	0	0	6248	43	0	43	6291	

○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

(3 / 5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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
242	セレン及びその化合物	25	0	70	1	25	0	1	27	0	0	0	15	153	0	7100	7268	0	0	0	7268
243	ダイオキシン類	51	22	58	29	29	0	2	60	22	0	22	898.70377	38.8665167529	0	404.3	1341.8702867529	42677.34528	0	42677.34528	44019.2155667529
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	830	0	830	830
262	テトラクロロエチレン	16	0	69	0	16	0	0	16	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	20	0	20	20
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	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	3	77	0	46	0	0	46	3	0	3	0	931	0	0	931	12250	0	12250	13181
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	9500	0	9500	9500
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	69	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	23	2	73	4	20	0	0	24	2	0	2	9400	8	0	0	9408	500	0	500	9908
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	219	2	263	219	0	0	0	219	2	0	2	6103	0	0	0	6103	14730	0	14730	20833
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	2	110	44	0	0	0	44	2	0	2	246	0	0	0	246	3100	0	3100	3346
300	トルエン	235	14	238	235	0	0	0	235	14	0	14	121401	0	0	0	121401	55660	0	55660	177061
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	32	11	88	3	30	0	2	35	11	0	11	63	113	0	1100940	1101116	603944	0	603944	1705060
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	570	0	570	576
309	ニッケル化合物	5	9	11	0	5	0	1	6	9	0	9	0	297	0	48000	48297	20140	0	20140	68437
332	砒素及びその無機化合物	23	1	74	1	22	0	2	25	1	0	1	28	80	0	730039	730147	5200	0	5200	735347
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

○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	
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	200	780	0	0	980	2700	0	2700	3680
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	0	76	1307	0	1307	1383
354	フタル酸ジ-ノルマル-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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10480	0	10480	10480
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	2	76	2	49	0	0	51	2	0	2	151	33932	0	0	34083	11940	0	11940	46023
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5056	0	0	0	5056	3870	0	3870	8926
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	211	0	212	211	0	0	0	211	0	0	0	44527	0	0	0	44527	0	0	0	44527
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	233	0	282	212	21	0	0	233	0	0	0	4217	15	0	0	4232	0	0	0	4232
405	ほう素化合物	58	5	78	1	58	0	0	59	5	0	5	34	24161	0	0	24195	10970	0	10970	35165
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	2	71	0	7	0	0	7	2	0	2	0	2	0	0	2	6670	0	6670	6672
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	26	0	0	0	26	50	0	50	76
410	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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4050	0	0	0	4050	127	0	127	4177
412	マンガン及びその化合物	46	7	83	0	46	0	1	47	7	0	7	0	16421	0	180000	196421	608500	0	608500	804921
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	58	0	0	58	0	0	0	58
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	29	0	39	29	0	0	0	29	0	0	0	1553	0	0	0	1553	0	0	0	1553
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	7400	0	7400	7400
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	1510	0	1510	1510

○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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	2312	168	3955	1509	819	0	15	2343	168	1	169	467672	93481	0	2339899	2901052	1990117	1	1990118	4891170