

○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;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*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	58	4	78	2	56	1	0	59	4	1	5	116	8256	3	0	8375	68100	10	68110	76485
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3220	0	3220	3223
25	アンチモン及びその化合物	4	6	8	3	2	0	1	6	6	0	6	51	135	0	140000	140186	16563	0	16563	156749
29	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	791	0	791	1991
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	23	0	71	0	23	0	0	23	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
40	エチルベンゼン	266	9	270	266	0	0	0	266	9	0	9	55201	0	0	0	55201	12457	0	12457	67658
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	5400	0	5400	6750
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	240220	0	240220	243020
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
47	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	940	0	940	940
60	カドミウム及びその化合物	22	0	74	2	21	0	1	24	0	0	0	30	83	0	79000	79114	0	0	0	79114
63	キシレン	288	14	326	288	0	0	0	288	14	0	14	129708	0	0	0	129708	50517	0	50517	180225
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	1	0	0	1	2	2	0	2	26	0	0	10000	10026	34	0	34	10060
68	クロム及び三価クロム化合物	27	5	78	0	27	0	1	28	5	0	5	0	229	0	110000	110229	13073	0	13073	123302
69	六価クロム化合物	28	2	74	2	26	0	0	28	2	0	2	19	170	0	0	189	0	0	0	190
85	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
90	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	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	0	73	0	29	0	0	29	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315

○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

(2 / 3 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
110	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)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
112	四塩化炭素	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	22	0	71	0	22	0	0	22	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
121	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
132	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	22000	0	0	0	22000	1400	0	1400	23400
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	5100	0	5100	8300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	3	79	7	21	0	0	28	3	0	3	84170	53	0	0	84223	17300	0	17300	101523
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	69	0	69	459
175	水銀及びその化合物	9	0	72	0	9	0	1	10	0	0	0	0	3	0	480	483	0	0	0	483
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3301	0	0	0	3301	57	0	57	3358
178	セレン及びその化合物	21	0	71	1	21	0	1	23	0	0	0	24	110	0	3200	3334	0	0	0	3334
179	ダイオキシン類	63	27	68	36	34	0	4	74	27	0	27	1130.1876	5.771104916	0	708.34	1844.298704916	23749.99300097	0	23749.99300097	25594.291705886
200	テトラクロロエチレン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
202	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	400	0	400	400
204	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	1	72	0	17	0	0	17	1	0	1	0	18	0	0	18	190	0	190	208
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	2	75	0	34	0	0	34	2	0	2	0	1166	0	0	1166	1550	0	1550	2716
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	27	3	76	5	23	0	0	28	3	0	3	10490	83	0	0	10573	10500	0	10500	21073
217	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	3	134	64	0	0	0	64	3	0	3	2506	0	0	0	2506	520	0	520	3026

○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 / 3 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
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	
227	トルエン	292	22	294	292	0	0	0	292	22	0	22	251135	0	0	0	251135	76692	0	76692	327827
230	鉛及びその化合物	29	14	88	5	27	0	1	33	14	0	14	751	82	0	1700000	1700833	97659	0	97659	1798492
231	ニッケル	0	5	13	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12197	0	12197	12197
232	ニッケル化合物	7	11	14	0	7	0	1	8	11	0	11	0	744	0	250000	250744	3956	0	3956	254699
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
252	砒素及びその無機化合物	22	2	74	1	22	0	1	24	2	0	2	73	56	0	790000	790129	3310	0	3310	793439
253	ヒドラジン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1190	96	0	0	1286	2350	0	2350	3636
260	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	610	0	0	780	2500	0	2500	3280
266	フェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1800	0	1800	1930
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	1200	7100	0	7100	8300
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1500	0	1500	21500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	4	77	3	54	0	0	57	4	0	4	434	22710	0	0	23144	30200	0	30200	53344
299	ベンゼン	279	0	335	262	17	0	0	279	0	0	0	4869	26	0	0	4895	0	0	0	4895
304	ほう素及びその化合物	60	5	79	2	60	0	0	62	5	0	5	243	28100	0	0	28343	14970	0	14970	43313
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
307	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	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	421	0	421	551
311	マンガン及びその化合物	37	7	80	0	37	0	0	37	7	0	7	0	8133	0	0	8133	612150	0	612150	620283
318	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	76	0	0	76	0	0	0	76
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
341	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	12	0	0	0	12	1	0	1	13
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1415	0	1415	1415
	合計	1995	189	3600	1267	748	1	13	2029	189	1	190	596938	72254	3	3082680	3751875	1323656	10	1323666	5075541