

○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	55	4	78	2	53	0	0	55	4	1	5	124	8251	0	0	8375	75000	10	75010	83385
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
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1700	0	1700	1700
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2080	0	2080	2081
25	アンチモン及びその化合物	4	7	8	3	2	0	1	6	7	0	7	96	288	0	120000	120383	12844	0	12844	133227
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
37	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)	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
40	エチルベンゼン	294	11	295	294	0	0	0	294	11	0	11	62094	0	0	0	62094	8854	0	8854	70948
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1604	0	0	0	1604	6300	0	6300	7904
43	エチレングリコール	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	310	0	0	0	310	225120	0	225120	225430
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	5500	0	5500	5500
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	600	0	600	600
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
60	カドミウム及びその化合物	23	0	74	2	22	0	1	25	0	0	0	28	57	0	71000	71085	0	0	0	71085
63	キシレン	316	16	356	316	0	0	0	316	16	0	16	154478	0	0	0	154478	41727	0	41727	196205
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	0	0	1	2	3	0	3	130	0	0	6700	6830	376	0	376	7206
68	クロム及び三価クロム化合物	26	5	78	0	25	0	1	26	5	0	5	0	180	0	7200	7380	30455	0	30455	37835
69	六価クロム化合物	27	2	73	1	26	0	0	27	2	0	2	7	167	0	0	174	30	0	30	204
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)	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	640	0	640	1550
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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

排出年度：平成20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

(2 / 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		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	0	73	0	31	0	0	31	0	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
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)	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
112	四塩化炭素	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	330	0	330	330
116	1, 2-ジクロロエタン	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	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)	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
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	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	0	18400	2400	0	2400	20800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3000	0	0	0	0	3000	5100	0	5100	8100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	2	76	4	19	0	0	23	2	0	2	109000	51	0	0	109051	16000	0	16000	125051	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	120	0	120	780	
175	水銀及びその化合物	10	0	72	0	9	0	1	10	0	0	0	0	1	0	640	641	0	0	0	641	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5371	0	0	0	5371	77	0	77	5448	
178	セレン及びその化合物	21	0	71	1	21	0	1	23	0	0	0	62	201	0	9600	9863	0	0	0	9863	
179	ダイオキシン類	65	27	68	37	35	0	4	76	27	0	27	1200.9118	5.23258961	0	721.1012	1927.24558961	28429.415191	0	28429.415191	30356.66078061	
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	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	510	0	510	510	
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)	18	1	72	0	18	0	0	18	1	0	1	0	18	0	0	0	18	760	0	760	778
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	2	74	0	33	0	0	33	2	0	2	0	624	0	0	0	624	33400	0	33400	34024
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	554	0	0	0	554	0	0	0	554
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	26	4	76	5	22	0	0	27	4	0	4	10760	82	0	0	10842	9740	0	9740	20582	

排出年度：平成20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	
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	57	2	131	57	0	0	0	57	2	0	2	769	0	0	0	769	256	0	256	1025
227	トルエン	321	25	322	321	0	0	0	321	25	0	25	383659	0	0	0	383659	227384	0	227384	611043
230	鉛及びその化合物	29	12	86	5	27	0	1	33	12	0	12	770	75	0	1100000	1100845	53730	0	53730	1154575
231	ニッケル	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	53215	0	53215	53215
232	ニッケル化合物	4	8	11	0	4	0	0	4	8	0	8	0	118	0	0	118	7486	0	7486	7605
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	470	0	470	470
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	30	1	0	0	31	23390	0	23390	23421
252	砒素及びその無機化合物	26	1	73	1	26	0	1	28	1	0	1	67	33	0	670000	670100	2800	0	2800	672900
253	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1000	180	0	0	1180	2200	0	2200	3380
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	550	0	0	720	2500	0	2500	3220
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5110	0	0	0	5110	6610	0	6610	11720
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	12000	0	0	0	12000	2500	0	2500	14500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	6	80	5	56	0	0	61	6	0	6	611	41608	0	0	42219	47200	0	47200	89419
299	ベンゼン	303	0	358	286	17	0	0	303	0	0	0	4548	26	0	0	4574	0	0	0	4574
304	ほう素及びその化合物	57	6	79	2	57	0	0	59	6	0	6	1425	21621	0	0	23046	11891	0	11891	34937
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
311	マンガン及びその化合物	40	7	80	0	40	0	0	40	7	0	7	0	8991	0	0	8991	364284	0	364284	373275
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	74	0	0	74	0	0	0	74
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	8	0	0	0	8	0	0	0	9
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	1313	0	1313	1313
	合計	2095	208	3712	1368	748	0	12	2128	208	1	209	777882	84604	0	1985140	2847626	1293740	10	1293750	4141376