

○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	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	6	66	2	45	0	0	47	6	1	7	132	12031	0	0	12163	74903	10	74913	87076
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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	71000	700	71700	71708
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	2000	0	2000	2230
25	アンチモン及びその化合物	4	3	7	3	2	0	1	6	3	0	3	201	1034	0	890000	891235	257	0	257	891492
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	5	0	0	0	5	1650	0	1650	1656
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	19	3	60	0	19	0	0	19	3	0	3	0	72	0	0	72	1	0	1	73
40	エチルベンゼン	310	5	311	310	0	0	0	310	5	0	5	38494	0	0	0	38494	1234	0	1234	39728
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2580	0	0	0	2580	7200	0	7200	9780
43	エチレングリコール	7	24	26	1	6	0	0	7	24	0	24	1700	1250	0	0	2950	247950	0	247950	250900
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	2100	0	2100	2100
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	630	0	630	630
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
60	カドミウム及びその化合物	17	0	63	1	17	0	1	19	0	0	0	60	280	0	64000	64340	0	0	0	64340
63	キシレン	328	13	355	328	0	0	0	328	13	0	13	131625	0	0	0	131625	12587	0	12587	144212
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	10000	10000	10	0	10	10010
68	クロム及び三価クロム化合物	22	9	69	0	21	0	1	22	9	0	9	0	148	0	26000	26148	20198	0	20198	46346
69	六価クロム化合物	21	4	62	1	20	0	0	21	4	0	4	40	49	0	0	89	4	0	4	94

○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	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5600	160	0	0	5760	1200	0	1200	6960
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	64	0	64	64
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。)	24	2	63	0	24	0	0	24	2	0	2	0	91	0	0	91	1	0	1	92
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)	17	2	60	0	17	0	0	17	2	0	2	0	16	0	0	16	0	0	0	17
112	四塩化炭素	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	2	60	0	16	0	0	16	2	0	2	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	2	60	0	17	0	0	17	2	0	2	0	33	0	0	33	0	0	0	33
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31300	0	0	0	31300	2500	0	2500	33800
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	400	0	400	1400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	5500	0	5500	10800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	11	76	16	17	0	0	33	11	0	11	137290	16	0	0	137306	24490	0	24490	161797
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
175	水銀及びその化合物	5	0	61	0	5	0	1	6	0	0	0	0	1	0	2400	2401	0	0	0	2401
177	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3312	0	0	0	3312	0	0	0	3312
178	セレン及びその化合物	17	0	60	0	17	0	1	18	0	0	0	0	269	0	13000	13269	0	0	0	13269
179	ダイオキシン類	52	26	59	33	25	0	2	60	26	0	26	1229.159 212	2.548163	0	2400.58	3632.287 375	23584.12 48	0	23584.12 48	27216.41 2175
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
200	テトラクロロエチレン	13	1	61	1	12	0	0	13	1	0	1	320	9	0	0	329	930	0	930	1259
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	710	0	710	710
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)	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	4	64	0	28	0	0	28	4	0	4	0	1929	0	0	1929	3700	0	3700	5629
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	1	60	0	15	0	0	15	1	0	1	0	178	0	0	178	0	0	0	178
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	22	8	68	8	14	0	0	22	8	0	8	34400	24	0	0	34424	40050	0	40050	74474
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	1	161	90	0	0	0	90	1	0	1	1655	0	0	0	1655	280	0	280	1935
227	トルエン	338	25	338	337	1	0	0	338	25	0	25	580086	450	0	0	580536	257520	0	257520	838056
230	鉛及びその化合物	26	10	79	5	25	0	2	32	10	0	10	1817	204	0	5200019	5202040	16461	0	16461	5218501
231	ニッケル	0	6	14	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	19369	0	19369	19369
232	ニッケル化合物	6	11	13	0	6	0	0	6	11	0	11	0	119	0	0	119	31075	0	31075	31194
239	p-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	11	0	0	0	11	12000	0	12000	12011
252	砒素及びその無機化合物	19	2	63	1	19	0	1	21	2	0	2	280	271	0	850000	850551	2240	0	2240	852791
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1100	200	0	0	1300	2300	0	2300	3600
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	74	530	0	0	604	0	0	0	604
266	フェノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	26	4	0	0	30	0	0	0	30

排出年度:平成16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

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	13000	0	13000	15700
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	6200	0	6200	25200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	7	67	4	50	0	0	54	7	0	7	481	68805	0	0	69286	55001	0	55001	124287
299	ベンゼン	324	1	372	312	12	0	0	324	1	0	1	6649	8	0	0	6657	1300	0	1300	7957
304	ほう素及びその化合物	52	9	68	2	52	0	1	55	9	0	9	2647	26165	0	1200	30012	27512	0	27512	57524
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	60	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	36	9	68	0	36	0	0	36	9	0	9	0	11397	0	0	11397	307966	0	307966	319363
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	28	0	0	28	0	0	0	28
346	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	1317	0	1317	1317
合計		2072	238	3498	1484	608	0	12	2104	238	2	240	1011535	125808	0	7056619	8193962	1298442	710	1299152	9493114