

○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	58	4	73	2	56	0	0	58	4	1	5	118	10246	0	0	10364	63400	10	63410	73774
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
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	1800	0	1800	1800
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9900	97	9997	9998
16	2-アミノエタノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	150	0	0	158	4960	0	4960	5118
25	アンチモン及びその化合物	4	6	8	3	2	0	1	6	6	0	6	72	610	0	1100000	1100682	15718	0	15718	1116400
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
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)	23	0	65	0	23	0	0	23	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
40	エチルベンゼン	300	9	301	300	0	0	0	300	9	0	9	52821	0	0	0	52821	5351	0	5351	58172
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1606	0	0	0	1606	6500	0	6500	8106
43	エチレングリコール	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	1300	160	0	0	1460	251690	0	251690	253150
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	16000	0	16000	16000
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	930	0	930	930
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
60	カドミウム及びその化合物	22	0	69	2	21	0	1	24	0	0	0	49	56	0	79000	79105	0	0	0	79105
63	キシレン	325	15	372	325	0	0	0	325	15	0	15	164978	0	0	0	164978	18191	0	18191	183169
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	9900	9900	343	0	343	10243
68	クロム及び三価クロム化合物	28	7	75	0	27	0	1	28	7	0	7	0	280	0	25000	25280	37177	0	37177	62457
69	六価クロム化合物	28	1	67	1	27	0	0	28	1	0	1	19	132	0	0	151	1	0	1	151

○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	4600	0	4600	4600
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	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10900	410	0	0	11310	2200	0	2200	13510
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	0	0	0	0
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。)	27	0	67	0	27	0	0	27	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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)	22	0	66	0	22	0	0	22	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
112	四塩化炭素	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	420	0	420	420
116	1,2-ジクロロエタン	15	0	66	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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	4600	0	4600	4600
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	21900	0	0	0	21900	1165	0	1165	23065
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	34	0	34	1034
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2700	0	0	0	2700	4600	0	4600	7300

○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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	6	77	11	23	0	0	34	6	0	6	141306	120	0	0	141426	36100	0	36100	177526
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
175	水銀及びその化合物	8	0	67	0	7	0	1	8	0	0	0	0	1	0	830	831	0	0	0	831
177	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4241	0	0	0	4241	18	0	18	4259
178	セレン及びその化合物	22	0	66	0	22	0	1	23	0	0	0	0	166	0	14000	14166	0	0	0	14166
179	ダイオキシン類	54	28	62	35	24	0	4	63	28	0	28	1266.230 5858	2.489072 88	0	700.853	1969.572 65868	22833.87 775	0	22833.87 775	24803.45 040868
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	17	1	66	1	16	0	0	17	1	0	1	790	25	0	0	815	410	0	410	1225
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	560	0	560	560
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	67	0	18	0	0	18	1	0	1	0	36	0	0	36	870	0	870	906
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	1	69	0	28	0	0	28	1	0	1	0	1085	0	0	1085	3700	0	3700	4785
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	66	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1627	0	0	1627	0	0	0	1627
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	66	0	16	0	0	16	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
211	トリクロロエチレン	25	4	70	5	20	0	0	25	4	0	4	11960	76	0	0	12036	9530	0	9530	21566
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	78	1	149	78	0	0	0	78	1	0	1	1263	0	0	0	1263	290	0	290	1553
227	トルエン	329	24	329	329	0	0	0	329	24	0	24	676055	0	0	0	676055	639520	0	639520	1315575
230	鉛及びその化合物	30	14	83	5	28	0	1	34	14	0	14	928	145	0	6900000	6901073	29488	0	29488	6930562
231	ニッケル	0	6	14	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	22454	0	22454	22454
232	ニッケル化合物	6	9	12	0	6	0	0	6	9	0	9	0	121	0	0	121	22282	0	22282	22403
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	800	0	800	800
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	5	0	0	0	5	3890	0	3890	3895
252	砒素及びその無機化合物	25	3	69	1	25	0	1	27	3	0	3	170	78	0	1100000	1100248	3356	0	3356	1103604
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1200	100	0	0	1300	2400	0	2400	3700

○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

(4 / 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	
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	670	0	0	840	1100	0	1100	1940
266	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	210	
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	3200	0	0	0	3200	14090	0	14090	17290
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	15000	0	0	0	15000	3800	0	3800	18800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	4	73	4	47	0	0	51	4	0	4	826	37283	0	0	38109	31900	0	31900	70009
299	ベンゼン	318	1	366	299	19	0	0	318	1	0	1	6240	60	0	0	6300	870	0	870	7170
304	ほう素及びその化合物	54	8	76	2	54	0	0	56	8	0	8	2333	25592	0	0	27925	15200	0	15200	43125
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	65	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	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	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
311	マンガン及びその化合物	44	7	75	0	44	0	0	44	7	0	7	0	11966	0	0	11966	377470	0	377470	389436
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	31	0	0	31	0	0	0	31
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2114	0	2114	2114
合 計		2157	212	3633	1433	739	0	12	2184	212	2	214	1123715	92294	0	9228730	10444738	1688822	107	1688929	12133667

排出年度:平成18年度