

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	57	4	77	2	55	0	0	57	4	1	5	120	10285	0	0	10405	73900	10	73910	84315
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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2100	0	2100	2100
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	11000	88	11088	11089
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	16	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	8	0	0	13	4200	0	4200	4213
25	アンチモン及びその化合物	4	6	8	3	2	0	1	6	6	0	6	80	650	0	680000	680730	16052	0	16052	696782
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1080	0	1080	1081
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)	25	0	70	0	25	0	0	25	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
40	エチルベンゼン	297	9	297	297	0	0	0	297	9	0	9	65231	0	0	0	65231	6087	0	6087	71318
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1609	0	0	0	1609	6300	0	6300	7909
43	エチレングリコール	3	9	12	1	2	0	0	3	9	0	9	680	75	0	0	755	270420	0	270420	271175
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	10000	0	10000	10000
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	970	0	970	970
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	22	0	73	2	21	0	1	24	0	0	0	47	59	0	65000	65106	0	0	0	65106
63	キシレン	320	14	367	320	0	0	0	320	14	0	14	167192	0	0	0	167192	20268	0	20268	187460
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	0	0	1	2	3	0	3	20	0	0	6000	6020	403	0	403	6423
68	クロム及び三価クロム化合物	31	7	79	0	30	0	1	31	7	0	7	0	309	0	34000	34309	32705	0	32705	67014
69	六価クロム化合物	29	1	72	1	28	0	0	29	1	0	1	14	155	0	0	169	0	0	0	169
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	3700	0	3700	3700
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	70	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9100	180	0	0	9280	1100	0	1100	10380
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	39	0	39	39

排出年度：平成19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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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。)	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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	70	0	22	0	0	22	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
112	四塩化炭素	13	0	70	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	380	0	380	380
116	1,2-ジクロロエタン	14	0	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	70	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	70	0	23	0	0	23	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	3600	0	3600	3600
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	23200	0	0	0	23200	2320	0	2320	25520
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	270	0	270	1130
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	70	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	5920	0	5920	10620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	7	82	11	23	0	0	34	7	0	7	139695	46	0	0	139741	29200	0	29200	168941
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
175	水銀及びその化合物	7	0	71	0	6	0	1	7	0	0	0	0	1	0	380	381	0	0	0	381
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4101	0	0	0	4101	100	0	100	4201
178	セレン及びその化合物	23	0	70	1	23	0	1	25	0	0	0	35	85	0	12000	12120	0	0	0	12120
179	ダイオキシン類	63	28	66	36	33	0	4	73	28	0	28	1938.764 42788	9.863911 76	0	698	2646.628 33964	44766.79 21	0	44766.79 21	47413.42 043964
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	18	1	71	1	17	0	0	18	1	0	1	600	23	0	0	623	380	0	380	1003
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	520	0	520	520
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	71	0	18	0	0	18	1	0	1	0	16	0	0	16	900	0	900	916
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	1	73	0	33	0	0	33	1	0	1	0	1037	0	0	1037	1800	0	1800	2837
209	1,1,1-トリクロロエタン	19	0	70	0	19	0	0	19	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
210	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	70	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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	
211	トリクロロエチレン	27	4	75	5	23	0	0	28	4	0	4	11950	74	0	0	12024	8600	0	8600	20624
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	11000	0	11000	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	1	143	69	0	0	0	69	1	0	1	978	0	0	0	978	250	0	250	1228
227	トルエン	327	27	327	327	0	0	0	327	27	0	27	663160	0	0	0	663160	661806	0	661806	1324966
230	鉛及びその化合物	31	13	86	5	29	0	1	35	13	0	13	737	116	0	4700000	4700853	29026	0	29026	4729879
231	ニッケル	0	6	13	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	22274	0	22274	22274
232	ニッケル化合物	6	8	11	0	6	0	0	6	8	0	8	0	127	0	0	127	8845	0	8845	8973
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	840	0	840	840
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	20490	0	20490	20521
252	砒素及びその無機化合物	25	2	73	1	25	0	1	27	2	0	2	130	56	0	810000	810186	3330	0	3330	813516
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	93	0	0	1393	2600	0	2600	3993
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	2600	0	2600	3440
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	129	0	0	0	129	570	0	570	699
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	0	220	0	220	220
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3600	0	0	0	3600	8260	0	8260	11860
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	3400	0	3400	15400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	6	79	5	49	0	0	54	6	0	6	1101	40296	0	0	41397	55800	0	55800	97197
299	ベンゼン	313	1	363	293	20	0	0	313	1	0	1	5943	24	0	0	5967	770	0	770	6737
304	ほう素及びその化合物	52	7	79	2	52	0	0	54	7	0	7	1236	25296	0	0	26532	16990	0	16990	43522
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	70	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
310	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
311	マンガン及びその化合物	40	7	79	0	40	0	0	40	7	0	7	0	10834	0	0	10834	268023	0	268023	278857
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	65	0	0	65	0	0	0	65
341	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1513	0	1513	1513
	合計	2160	213	3732	1412	767	0	12	2191	213	2	215	1120343	91844	0	6307380	7519567	1634242	98	1634340	9153908