

○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	36	1	52	1	36	0	0	37	1	0	1	7	5585	0	0	5593	81000	0	81000	86593
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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	48000	490	48490	48496
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
25	アンチモン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	440	0	440	441
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
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)	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295
40	エチルベンゼン	286	4	289	286	0	0	0	286	4	0	4	20293	0	0	0	20293	2012	0	2012	22304
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	14265	0	0	0	14265	13000	580	13580	27845
43	エチレングリコール	2	17	17	0	2	0	0	2	17	0	17	0	8405	0	0	8405	68160	0	68160	76565
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	43000	0	43000	43000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	80	0	80	132
60	カドミウム及びその化合物	16	0	54	2	16	0	1	19	0	0	0	140	365	0	120000	120506	0	0	0	120506
63	キシレン	304	12	325	304	0	0	0	304	12	0	12	130899	0	0	0	130899	9527	0	9527	140426
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	7800	7800	24	0	24	7824
68	クロム及び三価クロム化合物	18	3	54	0	17	0	1	18	3	0	3	0	125	0	3600	3725	9322	0	9322	13047
69	六価クロム化合物	18	1	51	1	17	0	0	18	1	0	1	0	86	0	0	86	53	0	53	139
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)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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 / 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	
95	クロロホルム	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	35700	2177	0	0	37877	11000	0	11000	48877
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	52	1	14	0	0	15	1	0	1	30	311	0	0	341	110	0	110	451
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)	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	9	1	51	1	9	0	0	10	1	0	1	1300	4	0	0	1304	280	0	280	1584
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2930	0	0	0	2930	470	0	470	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	9	65	15	12	0	0	27	9	0	9	344270	14	0	0	344284	86072	0	86072	430356
175	水銀及びその化合物	5	0	52	1	4	0	1	6	0	0	0	1	11	0	4000	4011	0	0	0	4011
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2802	0	0	0	2802	170	0	170	2972
178	セレン及びその化合物	15	0	51	1	14	0	1	16	0	0	0	9	851	0	32000	32860	0	0	0	32860
179	ダイオキシン類	63	45	73	50	19	0	3	72	45	0	45	8707.283 45	11.41677	0	5408.8	14127.50 022	85170.00 07612	0	85170.00 07612	99297.50 09812
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

排出年度:平成13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	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	
200	テトラクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	1	51	0	18	0	0	18	1	0	1	0	433	0	0	433	1	0	1	433
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	18	5	56	6	13	0	0	19	5	0	5	11950	92	0	0	12042	48550	0	48550	60592
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	1	37	29	0	0	0	29	1	0	1	212	0	0	0	212	60	0	60	272
227	トルエン	311	21	313	311	2	0	0	313	21	0	21	434383	460	0	0	434843	282667	0	282667	717510
230	鉛及びその化合物	25	9	71	6	23	0	2	31	9	0	9	7835	478	0	8100150	8108464	27698	0	27698	8136162
231	ニッケル	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	60	0	0	60	25411	0	25411	25471
232	ニッケル化合物	3	9	11	0	3	0	0	3	9	0	9	0	140	0	0	140	31771	0	31771	31911
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	8270	0	8270	8277
252	砒素及びその無機化合物	13	3	55	0	13	0	1	14	3	0	3	0	523	0	1200000	1200523	5870	0	5870	1206393
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	147	6	0	0	153	3400	0	3400	3553
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	9600	0	9600	32600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	4	57	3	31	0	0	34	4	0	4	742	100974	0	0	101716	36910	0	36910	138626
299	ベンゼン	306	1	348	296	10	0	0	306	1	0	1	5407	8	0	0	5415	230	0	230	5645
304	ほう素及びその化合物	10	7	35	2	10	0	1	13	7	0	7	1135	25793	0	2200	29128	25522	0	25522	54650
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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)

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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	130	200	0	0	330	760	0	760	1090
311	マンガン及びその化合物	29	5	57	0	29	0	0	29	5	0	5	0	10519	0	0	10519	251600	0	251600	262119
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	29	0	0	29	0	0	0	29
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1750	192	2941	1337	438	0	12	1787	191	2	193	1045706	158614	0	9469750	10674070	1179309	1070	1180379	11854449