

○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	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	12622	0	0	12622	0	0	0	12622
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	47000	480	47480	47486
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	40	0	40	80
25	アンチモン及びその化合物	3	0	4	3	1	0	1	5	0	0	0	701	3900	0	1200000	1204601	0	0	0	1204601
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	11	0	0	0	11	2091	0	2091	2102
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)	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
40	エチルベンゼン	268	5	268	268	2	0	0	270	5	0	5	27429	97	0	0	27526	387	0	387	27913
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5253	0	0	0	5253	10000	480	10480	15733
43	エチレングリコール	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	6805	0	0	6805	196570	0	196570	203375
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	14000	0	14000	14000
60	カドミウム及びその化合物	13	0	55	1	13	0	1	15	0	0	0	250	372	0	97000	97622	0	0	0	97622
63	キシレン	308	13	329	308	2	0	0	310	13	0	13	124170	56	0	0	124226	8693	0	8693	132919
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9700	9700	12	0	12	9712
68	クロム及び三価クロム化合物	21	3	55	0	20	0	1	21	3	0	3	0	165	0	24000	24165	10832	0	10832	34997
69	六価クロム化合物	18	1	53	1	17	0	0	18	1	0	1	9	38	0	0	47	1	0	1	48
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)	6	0	51	0	6	0	0	6	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	27400	1500	0	0	28900	3300	0	3300	32200

○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		
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	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	0	210	0	210	210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	53	0	17	0	0	17	0	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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)	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	1	51	0	15	0	0	15	1	0	1	0	23	0	0	0	23	1	0	1	24
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22600	0	0	0	0	22600	0	0	0	22600
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	1	0	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3220	0	0	0	0	3220	167	0	167	3387
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	6	63	12	14	0	0	26	6	0	6	180200	12	0	0	0	180212	24500	0	24500	204712
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	0
175	水銀及びその化合物	4	0	53	0	4	0	1	5	0	0	0	0	9	0	3800	3809	0	0	0	0	3809
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5502	0	0	0	0	5502	0	0	0	5502
178	セレン及びその化合物	12	0	51	0	12	0	1	13	0	0	0	0	786	0	22000	22786	0	0	0	0	22786
179	ダイオキシン類	66	38	73	47	25	0	3	75	38	0	38	2693.924 5817	11.78072 3	0	2434.6	5140.305 3047	34793.38 3216	0	34793.38 3216	39933.68 85207	
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	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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	
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	440	0	440	440
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)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	1	53	0	26	0	0	26	1	0	1	0	3813	0	0	3813	9000	0	9000	12813
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	19	5	57	6	14	0	0	20	5	0	5	48700	17	0	0	48717	17540	0	17540	66257
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	12000	0	12000	12000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	313	20	313	313	3	0	0	316	20	0	20	452572	680	0	0	453252	344235	0	344235	797487
230	鉛及びその化合物	22	7	67	4	22	0	1	27	7	0	7	4615	410	0	8500000	8505026	16471	0	16471	8521497
231	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32300	0	32300	32300
232	ニッケル化合物	5	9	10	0	5	0	0	5	9	0	9	0	194	0	0	194	23720	0	23720	23914
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	10100	0	10100	10111
252	砒素及びその無機化合物	16	1	54	1	16	0	1	18	1	0	1	750	600	0	1200000	1201350	1500	0	1500	1202850
253	ヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	340	0	0	340	20000	0	20000	20340
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	3000	0	3000	3126
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	28000	0	28000	28000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	7800	0	7800	27800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	3	58	3	39	0	0	42	3	0	3	601	112117	0	0	112718	48800	0	48800	161518
299	ベンゼン	311	1	351	300	11	0	0	311	1	0	1	7236	6	0	0	7242	760	0	760	8002
304	ほう素及びその化合物	36	5	58	2	36	0	1	39	5	0	5	301	32643	0	1400	34344	19800	0	19800	54144
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	100	100	0	0	200	600	0	600	800

○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	
311	マンガン及びその化合物	35	5	58	0	35	0	0	35	5	0	5	0	12920	0	0	12920	193000	0	193000	205920
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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		1783	157	2923	1298	513	0	12	1823	156	2	158	931847	190562	0	1105790	1218031	1106870	960	1107830	1328813