

○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	48	4	70	2	46	0	0	48	4	1	5	126	12011	0	0	12137	56400	10	56410	68547
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	4	0	0	0	4	34000	350	34350	34354
16	2-アミノエタノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	9	70	0	0	79	3780	0	3780	3859
25	アンチモン及びその化合物	4	4	8	3	2	0	1	6	4	0	4	69	500	0	960000	960569	1357	0	1357	961926
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1810	0	1810	1811
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)	21	0	63	0	21	0	0	21	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
40	エチルベンゼン	304	8	305	304	0	0	0	304	8	0	8	45822	0	0	0	45822	3495	0	3495	49316
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2680	0	0	0	2680	7500	0	7500	10180
43	エチレングリコール	6	20	23	1	5	0	0	6	20	0	20	1500	321	0	0	1821	222590	0	222590	224411
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	8000	0	8000	8000
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	790	0	790	790
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
60	カドミウム及びその化合物	20	1	67	2	19	0	1	22	1	0	1	41	45	0	74000	74086	90	0	90	74176
63	キシレン	324	16	361	324	0	0	0	324	16	0	16	142561	0	0	0	142561	17377	0	17377	159938
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9400	9400	340	0	340	9740
68	クロム及び三価クロム化合物	25	7	73	0	24	0	1	25	7	0	7	0	216	0	26000	26216	41350	0	41350	67566
69	六価クロム化合物	23	2	65	1	22	0	0	23	2	0	2	7	99	0	0	106	1	0	1	107

○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	4000	0	4000	4000
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)	13	0	64	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5480	14	0	0	5494	1000	0	1000	6494
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	18	0	18	18
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	1	66	0	25	0	0	25	1	0	1	0	225	0	0	225	2	0	2	227
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)	21	0	64	0	21	0	0	21	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
112	四塩化炭素	11	0	64	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1,2-ジクロロエタン	14	0	64	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	64	0	20	0	0	20	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	21	0	64	0	21	0	0	21	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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	4800	0	4800	4800
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	26700	0	0	0	26700	2490	0	2490	29190
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	450	0	450	1050
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	64	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	5900	0	5900	9500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	7	77	13	21	0	0	34	7	0	7	123218	101	0	0	123319	26100	0	26100	149419
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	7	0	65	0	7	0	1	8	0	0	0	0	1	0	1400	1401	0	0	0	1401
177	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4042	0	0	0	4042	0	0	0	4042
178	セレン及びその化合物	20	0	64	0	20	0	1	21	0	0	0	0	301	0	19000	19301	0	0	0	19301
179	ダイオキシン類	51	24	60	33	23	0	2	58	24	0	24	734.07163	5.68754833	0	452	1191.75917833	15196.2077	0	15196.2077	16387.96687833
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	15	1	64	1	14	0	0	15	1	0	1	1200	18	0	0	1218	420	0	420	1638
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	760	0	760	760
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)	16	0	64	0	16	0	0	16	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	1	66	0	28	0	0	28	1	0	1	0	1496	0	0	1496	6100	0	6100	7596
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	64	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1286	0	0	1286	0	0	0	1286
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	64	0	14	0	0	14	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
211	トリクロロエチレン	23	5	70	7	16	0	0	23	5	0	5	29030	53	0	0	29083	15380	0	15380	44463
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	21000	0	21000	21000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	2	153	86	0	0	0	86	2	0	2	5730	0	0	0	5730	1290	0	1290	7020
227	トルエン	332	27	332	331	1	0	0	332	27	0	27	615414	74	0	0	615488	582520	0	582520	1198008
230	鉛及びその化合物	27	12	82	6	24	0	1	31	12	0	12	760	107	0	5400000	5400868	8991	0	8991	5409859
231	ニッケル	0	6	13	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	14697	0	14697	14697
232	ニッケル化合物	5	10	12	0	5	0	0	5	10	0	10	0	122	0	0	122	63530	0	63530	63652
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	660	0	660	660
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	7	0	0	0	7	6590	0	6590	6597
252	砒素及びその無機化合物	26	2	67	1	26	0	1	28	2	0	2	130	134	0	1000000	1000264	2770	0	2770	1003034
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	180	0	0	1380	2400	0	2400	3780
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	510	0	0	584	0	0	0	584
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	126	4	0	0	130	0	0	0	130

排出年度:平成17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	
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	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	2600	0	0	0	2600	20380	0	20380	22980
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	6000	0	6000	22000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	5	71	4	52	0	0	56	5	0	5	565	62952	0	0	63517	30503	0	30503	94020
299	ベンゼン	319	1	368	304	15	0	0	319	1	0	1	6288	50	0	0	6338	1200	0	1200	7538
304	ほう素及びその化合物	52	7	72	2	52	0	0	54	7	0	7	1718	24282	0	0	26000	12250	0	12250	38250
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	63	0	5	0	0	5	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	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
311	マンガン及びその化合物	42	8	73	0	42	0	0	42	8	0	8	0	11583	0	0	11583	599760	0	599760	611343
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	9	0	0	0	9	0	0	0	10
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	2713	0	2713	2713
合 計		2119	218	3583	1454	683	0	10	2147	218	2	220	1037873	117477	0	7489800	8645150	1845155	360	1845515	10490665