

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	65	3	82	2	63	0	0	65	3	1	4	113	6466	0	0	6579	49003	1	49004	55582
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1307	47	0	0	1354	130	0	130	1484
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4560	0	4560	4564
31	アンチモン及びその化合物	3	3	6	2	2	0	1	5	3	0	3	122	282	0	72000	72404	10142	0	10142	82546
37	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
44	インジウム及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	61	0	0	61	6320	0	6320	6381
48	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)	24	0	73	0	24	0	0	24	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
53	エチルベンゼン	257	10	257	257	0	0	0	257	10	0	10	41101	0	0	0	41101	7338	0	7338	48439
55	エチレンイミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1980	0	0	0	1980	1300	0	1300	3280
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
60	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	530	0	530	530
71	塩化第二鉄	3	2	9	2	1	0	0	3	2	0	2	320	15	0	0	335	3590	0	3590	3925
75	カドミウム及びその化合物	21	1	78	2	20	0	2	24	1	0	1	8	112	0	70300	70420	6200	0	6200	76620
80	キシレン	283	15	323	283	0	0	0	283	15	0	15	94772	0	0	0	94772	34470	0	34470	129242
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	0	0	1	2	1	0	1	13	0	0	4600	4613	59	0	59	4672
87	クロム及び三価クロム化合物	33	6	80	0	33	0	1	34	6	0	6	0	195	0	130000	130195	57790	0	57790	187985
88	六価クロム化合物	33	0	74	0	33	0	0	33	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	3000	0	3000	5000
132	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	70	0	70	70
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	32	1	75	0	32	0	0	32	1	0	1	0	285	0	0	285	2	0	2	287
147	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)	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
149	四塩化炭素	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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
		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	
150	1, 4-ジオキサン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1, 2-ジクロロエタン	13	0	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	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	10000	0	0	0	10000	1500	0	1500	11500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	3	82	8	20	0	0	28	3	0	3	76130	50	0	0	76180	13900	0	13900	90080
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クロゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	68000	0	68000	68047
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	0	74	0	8	0	1	9	0	0	0	0	1	0	450	451	0	0	0	451
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5571	0	0	0	5571	45	0	45	5616
242	セレン及びその化合物	21	0	73	1	21	0	1	23	0	0	0	11	180	0	5800	5991	0	0	0	5991
243	ダイオキシン類	64	29	66	34	36	0	3	73	29	0	29	821.3071	6.633998 17061	0	1717.5	2545.441 09817061	9883.173 43	0	9883.173 43	12428.61 45281706 1
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
262	テトラクロロエチレン	15	0	73	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	404	0	404	404
268	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	73	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	2	76	0	38	0	0	38	2	0	2	0	1163	0	0	1163	3500	0	3500	4663
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	230	0	230	277
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	73	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	22	2	77	4	19	0	0	23	2	0	2	10100	74	0	0	10174	750	0	750	10924
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	252	3	302	252	0	0	0	252	3	0	3	5985	0	0	0	5985	8870	0	8870	14855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	3	132	65	0	0	0	65	3	0	3	870	0	0	0	870	1922	0	1922	2792
300	トルエン	273	19	275	273	0	0	0	273	19	0	19	177802	0	0	0	177802	48335	0	48335	226137
305	鉛化合物	28	11	88	4	25	0	2	31	11	0	11	210	100	0	1301000	1301310	1547642	0	1547642	2848952
308	ニッケル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3406	0	3406	3406
309	ニッケル化合物	5	8	10	0	5	0	1	6	8	0	8	0	1531	0	120000	121531	14090	0	14090	135621
332	砒素及びその無機化合物	22	2	76	1	22	0	1	24	2	0	2	210	87	0	580000	580297	225200	0	225200	805497
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
343	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	650	0	0	820	910	0	910	1730
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	184900	0	184900	185023
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	160	0	0	0	160	7259	0	7259	7419
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	970	0	970	2570
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	5	81	4	62	0	0	66	5	0	5	371	49024	0	0	49395	26112	0	26112	75507
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6525	0	0	0	6525	10000	0	10000	16525
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	245	242	0	0	0	242	0	0	0	40939	0	0	0	40939	0	0	0	40939
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	268	0	324	251	17	0	0	268	0	0	0	4779	25	0	0	4804	0	0	0	4804
405	ほう素化合物	61	4	80	1	61	0	0	62	4	0	4	17	24795	0	0	24812	7220	0	7220	32032
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	73	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
410	ポリ(オキシエチレン) = 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	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6196	0	0	0	6196	6000	0	6000	12196
412	マンガン及びその化合物	41	7	84	0	41	0	1	42	7	0	7	0	25140	0	150000	175140	692860	0	692860	868000
418	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	78	0	0	78	0	0	0	78
438	メチルナフタレン	23	0	26	23	0	0	0	23	0	0	0	2971	0	0	0	2971	0	0	0	2971

○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	
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		
453	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	0	1322	0	1322	1322
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2507	178	4232	1738	786	0	15	2539	178	1	179	517499	111540	0	2434150	3063190	3064941	1	3064942	6128131	