

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	67	2	83	2	65	1	0	68	2	1	3	119	7969	1	0	8089	52400	1	52401	60490
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	616	46	0	0	662	0	0	0	662
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	4030	0	4030	4043
31	アンチモン及びその化合物	2	4	7	1	2	0	1	4	4	0	4	47	348	0	92000	92395	10943	0	10943	103338
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	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	6100	0	6100	6147
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)	28	0	73	0	28	0	0	28	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
53	エチルベンゼン	251	10	254	251	0	0	0	251	10	0	10	85819	0	0	0	85819	10010	0	10010	95829
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	46	0	0	46	0	0	0	46
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	820	0	820	820
71	塩化第二鉄	3	2	9	2	1	0	0	3	2	0	2	191	35	0	0	226	5020	0	5020	5246
75	カドミウム及びその化合物	23	1	78	2	22	0	2	26	1	0	1	12	127	0	90600	90739	500	0	500	91239
80	キシレン	278	15	314	278	0	0	0	278	15	0	15	145012	0	0	0	145012	47580	0	47580	192592
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	10	0	0	4700	4710	16	0	16	4725
87	クロム及び三価クロム化合物	33	5	81	0	33	0	1	34	5	0	5	0	217	0	150000	150217	19140	0	19140	169357
88	六価クロム化合物	35	0	74	0	35	0	0	35	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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)	15	0	73	0	15	0	0	15	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	890	0	0	0	890	220	0	220	1110
132	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	36	1	75	0	36	0	0	36	1	0	1	0	280	0	0	280	0	0	0	281
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)	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
149	四塩化炭素	13	0	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成23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

(2 / 3 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;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	
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	73	0	14	0	0	14	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)	22	0	73	0	22	0	0	22	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	22	0	73	0	22	0	0	22	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	500	0	500	24500
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	73	0	13	0	0	13	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11990	0	0	0	11990	1740	0	1740	13730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	4	81	7	22	0	0	29	4	0	4	88300	50	0	0	88350	21250	0	21250	109600
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	1800	0	1800	1800
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロソール	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	46	0	0	46	140000	0	140000	140046
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	11	0	74	0	10	0	1	11	0	0	0	0	1	0	740	741	0	0	0	741
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5651	0	0	0	5651	98	0	98	5749
242	セレン及びその化合物	23	0	73	1	23	0	1	25	0	0	0	15	219	0	8000	8234	0	0	0	8234
243	ダイオキシン類	62	29	69	35	33	0	5	73	29	0	29	1973.1096	47.46092901145	0	649.62	2670.19052901145	32638.570580041	0	32638.570580041	35308.76110905245
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	269	0	269	269
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)	17	0	73	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	2	76	0	37	0	0	37	2	0	2	0	1574	0	0	1574	4683	0	4683	6257
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	73	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	24	2	77	4	21	0	0	25	2	0	2	10500	74	0	0	10574	730	0	730	11304
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	228	3	290	228	0	0	0	228	3	0	3	6613	0	0	0	6613	9000	0	9000	15613
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	4	130	64	0	0	0	64	4	0	4	12380	0	0	0	12380	2925	0	2925	15305

○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 / 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	
300	トルエン	273	19	275	273	0	0	0	273	19	0	19	193585	0	0	0	193585	60585	0	60585	254170
305	鉛化合物	32	11	88	5	29	0	2	36	11	0	11	148	108	0	1201600	1201855	401266	0	401266	1603121
308	ニッケル	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6810	0	6810	6810
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	1	6	8	0	8	0	1234	0	230000	231234	6240	0	6240	237473
332	砒素及びその無機化合物	22	1	76	1	22	0	1	24	1	0	1	170	90	0	620000	620260	4400	0	4400	624660
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	700	0	0	870	1800	0	1800	2670
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	131	0	0	0	131	33000	0	33000	33131
354	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	130	0	130	130
355	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	4810	0	4810	7410
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	22000	0	0	0	22000	3920	0	3920	25920
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	4	80	4	60	0	0	64	4	0	4	477	49952	0	0	50429	30680	0	30680	81109
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	973	0	0	0	973	0	0	0	973
392	ノルマルヘキサン	219	0	242	219	0	0	0	219	0	0	0	37853	0	0	0	37853	0	0	0	37853
400	ベンゼン	264	0	322	247	17	0	0	264	0	0	0	4458	25	0	0	4482	0	0	0	4482
405	ほう素化合物	61	5	81	1	61	0	0	62	5	0	5	24	27013	0	0	27037	9160	0	9160	36197
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	1	74	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2	0	0	2	3900	0	3900	3902
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	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5607	0	0	0	5607	8843	0	8843	14450
412	マンガン及びその化合物	46	6	85	0	46	0	1	47	6	0	6	0	15839	0	240000	255839	486230	0	486230	742069
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	44	0	0	44	0	0	0	44
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	16	0	16	20
438	メチルナフタレン	20	0	26	20	0	0	0	20	0	0	0	3928	0	0	0	3928	0	0	0	3928
447	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
453	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1853	0	1853	1853
	合計	2472	175	4161	1673	817	1	17	2508	175	1	176	666298	107056	1	2637640	3410995	1405838	1	1405839	4816834