

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	3	73	2	60	0	0	62	3	1	4	110	7006	0	0	7116	38700	1	38701	45817
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	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1	0	0	7	0	0	0	7
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	170	0	170	216
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	6400	0	6400	6400
31	アンチモン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	13	120	0	56000	56133	7830	0	7830	63963
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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)	25	0	59	0	25	0	0	25	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
53	エチルベンゼン	192	9	193	192	0	0	0	192	9	0	9	17998	0	0	0	17998	10189	0	10189	28187
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1726	0	0	0	1726	1100	0	1100	2826
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	3	0	3	26
75	カドミウム及びその化合物	24	1	69	1	24	0	2	27	1	0	1	20	46	0	21700	21766	130	0	130	21896
80	キシレン	226	11	252	226	0	0	0	226	11	0	11	39277	0	0	0	39277	36535	0	36535	75812
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	1	0	1	3	0	0	0	12	52	0	1800	1864	0	0	0	1864
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
87	クロム及び三価クロム化合物	26	5	66	0	26	0	1	27	5	0	5	0	210	0	120000	120210	99200	0	99200	219410
88	六価クロム化合物	25	1	60	0	25	0	0	25	1	0	1	0	123	0	0	123	130	0	130	253
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
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)	16	0	59	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	370	0	0	2470	18000	0	18000	20470
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	60	0	25	0	0	25	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
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)	21	0	59	0	21	0	0	21	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
149	四塩化炭素	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
157	1,2-ジクロロエタン	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	5	66	5	20	0	0	25	5	0	5	42100	49	0	0	42149	84010	0	84010	126159
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39600	0	39600	39601
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
237	水銀及びその化合物	17	1	72	8	8	0	1	17	1	0	1	19	3	0	220	241	17	0	17	258
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9330	0	0	0	9330	73	0	73	9403
242	セレン及びその化合物	22	0	60	1	22	0	1	24	0	0	0	7	187	0	4600	4794	0	0	0	4794
243	ダイオキシン類	44	19	50	26	25	0	2	53	19	0	19	466.6345748	30.8859402	0	1621	2118.520515	13862.5775	0	13862.5775	15981.098015
262	テトラクロロエチレン	16	0	59	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42

○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	
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)	18	0	59	0	18	0	0	18	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	3	67	0	34	0	0	34	3	0	3	0	538	0	0	538	7750	0	7750	8288
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	22	2	62	3	19	0	0	22	2	0	2	2900	44	0	0	2944	295	0	295	3239
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
300	トルエン	224	14	225	224	0	0	0	224	14	0	14	221030	0	0	0	221030	115209	0	115209	336239
308	ニッケル	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	5	11	0	0	16	1155	0	1155	1171
309	ニッケル化合物	5	7	9	0	5	0	1	6	7	0	7	0	299	0	33000	33299	13650	0	13650	46949
332	砒素及びその無機化合物	24	1	63	1	24	0	2	27	1	0	1	13	83	0	460039	460135	4700	0	4700	464835
333	ヒドラジン	0	0	1	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	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	920	0	920	937
349	フェノール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	71	0	0	0	71	1400	0	1400	1471
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11220	0	11220	11220
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	3	66	3	43	0	0	46	3	0	3	126	26863	0	0	26989	10917	0	10917	37906
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	240	0	240	14440
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	195	0	195	195	0	0	0	195	0	0	0	34996	0	0	0	34996	0	0	0	34996
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	214	0	254	195	19	0	0	214	0	0	0	3032	25	0	0	3057	0	0	0	3057
405	ほう素化合物	43	5	69	2	42	0	0	44	5	0	5	64	16465	0	0	16529	9330	0	9330	25859
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	1	61	0	10	0	0	10	1	0	1	0	4	0	0	4	4200	0	4200	4204

○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	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	26	0	26	37
411	ホルムアルデヒド	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	72	0	0	0	72	680	0	680	752
412	マンガン及びその化合物	33	7	70	0	33	0	1	34	7	0	7	0	11617	0	170000	181617	631380	0	631380	812997
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	26	0	31	26	0	0	0	26	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
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	175	0	175	175
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
632	1,2-ジクロロエチレン	21	1	59	1	20	0	0	21	1	0	1	1400	96	0	0	1496	110	0	110	1606
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
665	セリウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
667	炭化けい素	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	131360	0	131360	131360
668	炭酸リチウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	2200	0	2200	2206
679	テルル及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7	270	0	26000	26277	0	0	0	26277
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	203	1	253	203	0	0	0	203	1	0	1	7380	0	0	0	7380	6800	0	6800	14180
697	鉛及びその化合物	27	7	76	3	24	0	2	29	7	0	7	55	116	0	661400	661571	64544	0	64544	726115

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	161	0	161	161	0	0	0	161	0	0	0	2713	0	0	0	0	2713	0	0	0	2713
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	0	1710	0	0	0	1710
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	0	20	153960	0	153960	153980
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	2237	156	3564	1518	736	0	16	2270	155	2	157	404499	68821	0	1554759	2028079	1547697	5	1547702	3575781	