

○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	70	4	82	2	69	0	0	71	4	1	5	125	7950	0	0	8075	46400	1	46401	54476
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
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	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2490	200	0	0	2690	142400	0	142400	145090
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	102	0	0	0	102	280	0	280	382
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	10000	0	10000	10000
31	アンチモン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	12	190	0	62000	62202	6900	0	6900	69102
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	3450	0	3450	3474
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)	30	0	67	0	30	0	0	30	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
53	エチルベンゼン	129	10	139	129	0	0	0	129	10	0	10	27687	0	0	0	27687	13690	0	13690	41377
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1617	0	0	0	1617	1000	0	1000	2617
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	1100	0	1100	1100
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2	0	2	32
71	塩化第二鉄	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	211	0	0	0	211	14403	0	14403	14613
75	カドミウム及びその化合物	23	1	77	1	23	0	2	26	1	0	1	22	57	0	27000	27079	490	0	490	27569
80	キシレン	236	12	261	236	0	0	0	236	12	0	12	53823	0	0	0	53823	50730	0	50730	104553
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	1	0	1	3	0	0	0	14	54	0	2000	2068	0	0	0	2068
87	クロム及び三価クロム化合物	33	7	76	0	33	0	1	34	7	0	7	0	179	0	160000	160179	79160	0	79160	239339
88	六価クロム化合物	32	0	69	0	32	0	0	32	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84

○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	
		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		
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	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	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)	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	110	0	0	1110	8900	0	8900	10010	
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	1200	0	1200	1200	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	0	68	0	32	0	0	32	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
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)	26	0	67	0	26	0	0	26	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
149	四塩化炭素	15	0	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
150	1,4-ジオキサン	26	0	67	0	26	0	0	26	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	67	0	25	0	0	25	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	67	0	26	0	0	26	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	
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	67	0	15	0	0	15	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2300	0	0	0	2300	1110	0	1110	3410	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	3	73	6	26	0	0	32	3	0	3	70200	40	0	0	70240	80400	0	80400	150640	
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	35020	0	35020	35021	
234	臭素	0	0	1	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	8	1	69	0	7	0	1	8	1	0	1	0	1	0	510	511	5900	0	5900	6411	
239	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11	

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8650	0	0	0	8650	110	0	110	8760
242	セレン及びその化合物	26	0	68	1	26	0	1	28	0	0	0	10	220	0	5500	5730	0	0	0	5730
243	ダイオキシン類	52	23	59	27	32	0	1	60	23	0	23	207.717	4.445094754	0	3100	3312.162094754	17322.74089	0	17322.74089	20634.902984754
262	テトラクロロエチレン	18	0	67	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	67	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	3	75	0	40	0	0	40	3	0	3	0	564	0	0	564	8530	0	8530	9094
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	6000	0	6000	6000
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	24	2	71	4	20	0	0	24	2	0	2	7400	14	0	0	7414	325	0	325	7739
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	214	2	242	214	0	0	0	214	2	0	2	3899	0	0	0	3899	7080	0	7080	10979
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	2	91	29	0	0	0	29	2	0	2	163	0	0	0	163	1660	0	1660	1823
300	トルエン	230	15	231	230	0	0	0	230	15	0	15	182546	0	0	0	182546	106453	0	106453	288999
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	33	10	87	4	29	0	2	35	10	1	11	44	95	0	592100	592238	108609	0	108609	700848
308	ニッケル	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	996	0	996	1003
309	ニッケル化合物	5	9	12	0	5	0	1	6	9	0	9	0	171	0	33000	33171	23564	0	23564	56735
332	砒素及びその無機化合物	24	1	72	1	23	0	2	26	1	0	1	7	77	0	570051	570135	4900	0	4900	575035
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	29	0	0	0	29	1500	0	1500	1529
349	フェノール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	83	0	0	0	83	1700	0	1700	1783
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	9402	0	9402	9402
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	2	73	2	45	0	0	47	2	0	2	101	27339	0	0	27440	11680	0	11680	39120
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14900	0	0	0	14900	200	0	200	15100
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	202	0	202	202	0	0	0	202	0	0	0	38621	0	0	0	38621	0	0	0	38621
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
400	ベンゼン	226	0	270	203	23	0	0	226	0	0	0	3578	21	0	0	3599	0	0	0	3599
405	ほう素化合物	51	9	80	2	50	0	0	52	9	0	9	35	18991	0	0	19026	34904	0	34904	53930
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	1	69	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	1400	0	1400	1403
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	15	0	0	0	15	15	0	15	30
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2666	0	0	0	2666	690	0	690	3356
412	マンガン及びその化合物	44	6	81	0	44	0	1	45	6	0	6	0	13410	0	240000	253410	526940	0	526940	780350
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	27	0	0	27	0	0	0	27
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	25	0	33	25	0	0	0	25	0	0	0	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
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	10000	0	10000	10000
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	1317	0	1317	1317
	合計	2184	165	3696	1352	846	0	14	2212	165	2	167	423810	70694	0	1692161	2186665	1384364	1	1384364	3571029