

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	63	5	82	2	61	1	0	64	5	1	6	115	8550	2	0	8667	181240	1	181241	189909
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	0	0	0	2	2	0	2	840	0	0	0	840	120180	0	120180	121020
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	2500	0	2500	2541
31	アンチモン及びその化合物	3	3	4	2	2	0	1	5	3	0	3	92	264	0	100000	100356	17260	0	17260	117616
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	30	0	0	30	5530	0	5530	5560
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	70	0	24	0	0	24	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
53	エチルベンゼン	229	8	229	229	0	0	0	229	8	0	8	34031	0	0	0	34031	4930	0	4930	38961
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	1780	1100	0	1100	2880
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	1300	1300
71	塩化第二鉄	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	53000	0	53000	53020
75	カドミウム及びその化合物	21	1	76	2	20	0	2	24	1	0	1	25	114	0	58300	58439	26000	0	26000	84439
80	キシレン	252	13	287	252	0	0	0	252	13	0	13	81276	0	0	0	81276	22050	0	22050	103326
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	0	0	1	2	0	0	0	15	0	0	4900	4915	0	0	0	4915
87	クロム及び三価クロム化合物	27	7	79	1	26	0	1	28	7	0	7	18	188	0	120000	120206	64771	0	64771	184977
88	六価クロム化合物	29	1	73	2	27	0	0	29	1	0	1	3	131	0	0	133	0	0	0	134
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)	14	0	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2200	0	2200	3600

○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	
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	22	0	22	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	1	72	0	29	0	0	29	1	0	1	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	12	0	70	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	22	0	70	0	22	0	0	22	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	70	0	14	0	0	14	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)	20	0	70	0	20	0	0	20	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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)	12	0	70	0	12	0	0	12	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	34890	0	0	0	34890	1760	0	1760	36650
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	5	78	7	20	0	0	27	5	0	5	110100	33	0	0	110133	22310	0	22310	132443
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	46000	0	46000	46002
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	7	0	72	0	6	0	1	7	0	0	0	0	1	0	320	321	0	0	0	321
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5790	0	0	0	5790	46	0	46	5836
242	セレン及びその化合物	23	0	71	1	23	0	1	25	0	0	0	13	179	0	6400	6592	0	0	0	6592
243	ダイオキシン類	60	28	63	33	33	0	2	68	28	0	28	491.5108	29.494994 25435	0	4102.9	4623.9057 9425435	9078.1839 937	0	9078.1839 937	13702.089 78795435

○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		
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	0	370	0	370	370
262	テトラクロロエチレン	14	0	70	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
265	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	43	0	43	43	
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	70	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	3	75	0	37	0	0	37	3	0	3	0	1269	0	0	1269	23670	0	23670	24939	
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	12000	0	12000	12000	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	70	0	18	0	0	18	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	70	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
281	トリクロロエチレン	21	2	74	4	18	0	0	22	2	0	2	8720	25	0	0	8745	680	0	680	9425	
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	224	4	261	224	0	0	0	224	4	0	4	4110	0	0	0	4110	15000	0	15000	19110	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	2	109	54	0	0	0	54	2	0	2	478	0	0	0	478	3090	0	3090	3568	
300	トルエン	242	16	243	242	0	0	0	242	16	0	16	125234	0	0	0	125234	54590	0	54590	179824	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	28	11	85	4	26	0	1	31	11	0	11	672	99	0	1400000	1400771	2056211	0	2056211	3456982	
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	525	0	525	534	
309	ニッケル化合物	5	8	11	0	5	0	1	6	8	0	8	0	1361	0	81000	82361	12969	0	12969	95330	
332	砒素及びその無機化合物	24	2	74	1	24	0	1	26	2	0	2	64	76	0	790000	790140	154800	0	154800	944940	
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
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	1900	0	1900	2720	
349	フェノール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	127	0	0	0	127	1600	0	1600	1727	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470	

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	64	0	64	101
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9520	0	9520	9520
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	1500	0	1500	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	4	78	4	64	0	0	68	4	0	4	411	44023	0	0	44434	18869	0	18869	63303
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4877	0	0	0	4877	7370	0	7370	12247
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	214	1	214	214	0	0	0	214	1	0	1	42936	0	0	0	42936	610	0	610	43546
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	240	0	292	221	19	0	0	240	0	0	0	4217	18	0	0	4235	0	0	0	4235
405	ほう素化合物	55	5	79	1	55	0	0	56	5	0	5	33	26220	0	0	26253	12533	0	12533	38786
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	2	72	0	7	0	0	7	2	0	2	0	2	0	0	2	460	0	460	462
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	64	0	64	64
410	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	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4896	0	0	0	4896	750	0	750	5646
412	マンガン及びその化合物	40	7	82	0	40	0	1	41	7	0	7	0	12586	0	40000	52586	404956	0	404956	457542
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	58	0	0	58	0	0	0	58
438	メチルナフタレン	27	0	34	27	0	0	0	27	0	0	0	1015	0	0	0	1015	0	0	0	1015
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	6300	0	6300	6300
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	1242	0	1242	1242
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	2320	184	3983	1563	774	1	13	2351	184	1	185	468945	96698	2	2600920	3166565	3375189	1	3375190	6541755