

○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 / 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	73	3	85	2	72	0	0	74	3	1	4	131	10085	0	0	10216	53200	1	53201	63417
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1490	540	0	0	2030	100550	0	100550	102580
20	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	380	0	380	423
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	9000	0	9000	9000
31	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	1	0	1	4	3	0	3	14	190	0	120000	120204	7959	0	7959	128163
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	27	0	0	27	6440	0	6440	6467
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	27	0	69	0	27	0	0	27	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
53	エチルベンゼン	220	9	223	220	0	0	0	220	9	0	9	27557	0	0	0	27557	16100	0	16100	43657
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1664	0	0	0	1664	1000	0	1000	2664
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	230	0	230	230
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	1200	0	1200	1200
71	塩化第二鉄	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	271	0	0	0	271	21300	0	21300	21571
75	カドミウム及びその化合物	25	1	79	1	25	0	2	28	1	0	1	21	88	0	40100	40209	1400	0	1400	41609
80	キシレン	240	13	275	240	0	0	0	240	13	0	13	66794	0	0	0	66794	48468	0	48468	115262
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	1	1	0	1	3	0	0	0	13	58	0	4400	4471	0	0	0	4471
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	350	0	350	355
87	クロム及び三価クロム化合物	31	5	76	0	31	0	1	32	5	0	5	0	168	0	120000	120168	103700	0	103700	223868
88	六価クロム化合物	31	0	72	1	30	0	0	31	0	0	0	2	95	0	0	97	0	0	0	97
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

排出年度：平成30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

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		
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	69	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	200	0	0	1400	8400	0	8400	9800	
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	1	71	0	30	0	0	30	1	0	1	0	158	0	0	158	1	0	1	159	
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)	24	0	69	0	24	0	0	24	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
149	四塩化炭素	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
150	1,4-ジオキサソ	24	0	69	0	24	0	0	24	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	69	0	15	0	0	15	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)	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
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)	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	42790	0	0	0	42790	1360	0	1360	44150	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	5	76	6	22	0	0	28	5	0	5	149500	33	0	0	149533	29360	0	29360	178893	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	130200	0	130200	130202	
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	71	0	6	0	1	7	0	0	0	0	1	0	230	231	0	0	0	231	
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	

○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
		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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6988	0	0	0	6988	55	0	55	7043
242	セレン及びその化合物	25	0	70	1	25	0	1	27	0	0	0	8	127	0	6500	6635	0	0	0	6635
243	ダイオキシン類	49	22	57	29	27	0	2	58	22	0	22	718.38109 26	12.299018 2578	0	800.73	1531.4101 108578	14645.683 12	0	14645.683 12	16177.093 2308578
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	16	0	69	0	16	0	0	16	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	26	0	26	26
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)	20	0	69	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	4	78	0	42	0	0	42	4	0	4	0	910	0	0	910	12450	0	12450	13360
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	9600	0	9600	9600
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	69	0	20	0	0	20	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	69	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	73	4	18	0	0	22	2	0	2	7470	11	0	0	7481	430	0	430	7911
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	216	3	251	216	0	0	0	216	3	0	3	4473	0	0	0	4473	5952	0	5952	10425
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	2	103	50	0	0	0	50	2	0	2	207	0	0	0	207	1350	0	1350	1557
300	トルエン	230	16	234	230	0	0	0	230	16	0	16	128804	0	0	0	128804	63902	0	63902	192706
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	31	11	88	3	28	0	2	33	11	0	11	44	103	0	1201700	1201847	252816	0	252816	1454663
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	468	0	468	478
309	ニッケル化合物	5	8	11	0	5	0	1	6	8	0	8	0	262	0	39000	39262	19810	0	19810	59072
332	砒素及びその無機化合物	25	1	74	1	24	0	2	27	1	0	1	15	78	0	760032	760125	5500	0	5500	765625
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	77	0	0	0	77	970	0	970	1047

○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	
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	10900	0	10900	10900
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	2600	0	2600	2600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	2	76	2	50	0	0	52	2	0	2	148	31196	0	0	31344	13400	0	13400	44744
384	1-ブロモプロパン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3803	0	0	0	3803	320	0	320	4123
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
392	ノルマル-ヘキサン	206	0	207	206	0	0	0	206	0	0	0	41254	0	0	0	41254	0	0	0	41254
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	228	0	277	207	21	0	0	228	0	0	0	3890	18	0	0	3907	0	0	0	3907
405	ほう素化合物	55	5	78	1	55	0	0	56	5	0	5	33	24229	0	0	24262	10540	0	10540	34802
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	2	71	0	8	0	0	8	2	0	2	0	3	0	0	3	12780	0	12780	12783
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3250	0	0	0	3250	90	0	90	3340
412	マンガン及びその化合物	45	7	85	0	45	0	1	46	7	0	7	0	17032	0	200000	217032	601950	0	601950	818982
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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	27	0	37	27	0	0	0	27	0	0	0	1397	0	0	0	1397	0	0	0	1397
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	9900	0	9900	9900
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	1709	0	1709	1709
	合計	2291	169	3900	1484	823	0	15	2322	169	1	170	493943	86293	0	2491962	3072198	1582554	1	1582555	4654753