

○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 (岩手県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7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	63	3	74	1	63	0	0	64	3	0	3	25	4949	0	0	4974	20040	0	20040	25014
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	15	94	0	0	109	27400	0	27400	27509
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	261	0	261	261
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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)	29	0	67	0	29	0	0	29	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
53	エチルベンゼン	195	9	197	195	0	0	0	195	9	0	9	110351	0	0	0	110351	3872	0	3872	114223
59	エチレンジアミン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	245	1	0	0	246	890	0	890	1136
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	15	0	68	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	211	12	265	211	1	0	0	212	12	0	12	198447	1	0	0	198448	7112	0	7112	205560
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	35	10	80	4	31	0	0	35	10	0	10	95	159	0	0	254	45418	0	45418	45672
88	六価クロム化合物	29	5	72	0	29	0	0	29	5	0	5	0	119	0	0	119	5206	0	5206	5325
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)	11	0	67	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
127	クロロホルム	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4620	1000	0	0	5620	7080	0	7080	12700

排出年度：令和06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 (岩手県)

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	
132	コバルト及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	2	72	1	33	0	0	34	2	0	2	140	581	0	0	721	78	0	78	799
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	67	0	21	0	0	21	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
149	四塩化炭素	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	27	0	67	0	27	0	0	27	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	67	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	67	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	5	84	16	23	0	0	39	5	0	5	235030	81	0	0	235111	60926	0	60926	296037
190	ジシクロペンタジエン	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23806	0	23806	23806
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2333	0	0	0	2333	1708	0	1708	4042
237	水銀及びその化合物	14	0	72	8	6	0	0	14	0	0	0	12	2	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	59002	0	0	0	59002	850	0	850	59852
242	セレン及びその化合物	24	0	67	0	24	0	0	24	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
243	ダイオキシン類	41	18	53	26	19	0	1	46	18	0	18	551.943323	21.46222557	0	500	1073.40554857	14539.029013	0	14539.029013	15612.43456157
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 (岩手県)

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		
262	テトラクロロエチレン	18	0	67	0	18	0	0	18	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	67	0	17	0	0	17	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	4	73	0	54	0	0	54	3	1	4	0	1095	0	0	0	1095	15500	94	15594	16689
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	2160	0	0	0	0	2160	5300	2	5302	7461
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	22	0	67	0	22	0	0	22	0	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	211	12	212	211	0	0	0	211	12	0	12	170955	0	0	0	0	170955	141911	0	141911	312866
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	693	0	0	0	0	693	94	0	94	787
308	ニッケル	3	6	13	2	1	0	0	3	6	0	6	6	1	0	0	0	7	3562	0	3562	3569
309	ニッケル化合物	5	10	14	2	4	0	0	6	9	3	12	6	476	0	0	0	482	9784	1498	11282	11764
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	8	0	8	22
332	砒素及びその無機化合物	29	1	68	0	29	0	0	29	1	0	1	0	69	0	0	0	69	4800	0	4800	4869
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	130000	0	130000	130220
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	8	79	3	43	0	0	46	6	2	8	556	26663	0	0	0	27219	143570	510	144080	171299

○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 (岩手県)

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		
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ヘキサン	186	7	187	186	0	0	0	186	7	0	7	38793	0	0	0	0	38793	6809	0	6809	45602
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
400	ベンゼン	200	1	245	178	23	0	0	201	1	0	1	3635	49	0	0	0	3684	1500	0	1500	5184
405	ほう素化合物	62	6	77	1	62	0	0	63	6	2	8	43	16229	0	0	0	16272	94601	786	95387	111660
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	1	68	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	2	6	0	6	8
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	330	330	330
411	ホルムアルデヒド	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	970	3	0	0	0	973	5209	0	5209	6182
412	マンガン及びその化合物	63	12	83	4	60	0	0	64	12	1	13	683	3383	0	0	0	4066	146725	1100	147825	151891
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	0	49	49	0	49	98
438	メチルナフタレン	40	0	49	40	0	0	0	40	0	0	0	1502	0	0	0	0	1502	0	0	0	1502
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	0	2	391	0	391	393
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	0	2	0	2	2
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	0	340	530	0	530	870
565	アクリル酸重合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	100	0	100	230

○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 (岩手県)

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		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ- (イソシアナトベンジル) -オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	220027	0	220027	220063	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21830	0	0	0	21830	154	0	154	21984	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3306	0	3306	3306	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	10	0	10	26	
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	370	0	370	740	
632	1, 2-ジクロロエチレン	26	0	67	0	26	0	0	26	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138	
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	251400	0	251400	251400	

○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 (岩手県)

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		
674	テトラヒドロフラン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	220	0	220	5220	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	97	0	0	0	97	334000	0	334000	334097	
691	トリメチルベンゼン	195	5	267	195	0	0	0	195	5	0	5	120772	0	0	0	120772	732	0	732	121504	
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5	0	5	14	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	3	1003	1003	
697	鉛及びその化合物	28	5	74	0	28	0	0	28	5	0	5	0	85	0	0	85	8686	0	8686	8771	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	460	0	0	460	540	28	568	1028	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890	
731	ヘプタン	174	2	174	174	0	0	0	174	2	0	2	6433	0	0	0	6433	3670	0	3670	10103	
736	無水酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	

○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 (岩手県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
737	メチルイソブチルケトン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	11100	0	0	0	11100	28185	0	28185	39285
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	52800	0	52800	52803
	合計	2327	232	3889	1522	821	0	1	2344	215	23	238	1000370	57349	0	0	1057719	1843351	4566	1847917	2905636