

○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 (青森県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	2	83	2	47	0	0	49	2	0	2	327	4158	0	0	4485	3180	0	3180	7665
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	190	0	190	1290
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	41000	0	41000	41041
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	297	0	297	297
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9280	0	9280	9280
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)	20	0	77	0	20	0	0	20	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
53	エチルベンゼン	179	11	180	179	1	0	0	180	11	0	11	44649	0	0	0	44649	81653	0	81653	126302
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
75	カドミウム及びその化合物	10	1	79	1	9	0	0	10	1	0	1	9	5	0	0	13	580	0	580	593
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	195	16	240	195	1	0	0	196	16	0	16	79501	0	0	0	79501	100549	0	100549	180050
81	キノリン	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	27	6	85	5	22	0	0	27	6	0	6	197	139	0	0	336	63570	0	63570	63906

○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 (青森県)

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	
88	六価クロム化合物	19	0	77	0	19	0	0	19	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
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)	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	20000	0	20000	20620
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12000	3200	0	0	15200	1800	0	1800	17000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	650	0	650	722
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	510	0	510	510
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	1	79	0	23	0	0	23	1	1	2	0	172	0	0	172	1	1	2	174
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)	11	0	77	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	19	0	77	0	19	0	0	19	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	77	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	77	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	77	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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 (青森県)

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	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	1	77	1	8	0	0	9	1	0	1	10	2	0	0	12	600	0	600	612
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5694	0	0	0	5694	54	0	54	5748
242	セレン及びその化合物	18	0	77	1	18	0	0	19	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
243	ダイオキシン類	57	25	63	29	32	0	2	63	25	0	25	1010.68287	11.463665812	0	0.771	1022.917535812	30058.26901	0	30058.26901	31081.186545812
262	テトラクロロエチレン	7	0	77	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	400	0	400	400
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)	8	0	77	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	81	1	31	0	0	32	0	0	0	4	398	0	0	402	0	0	0	402
277	トリエチルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3640	87	0	0	3727	0	0	0	3727
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	77	0	11	0	0	11	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	11	0	77	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	156	1	220	156	0	0	0	156	1	0	1	1309	0	0	0	1309	30	0	30	1339
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	51	0	108	51	0	0	0	51	0	0	0	2026	0	0	0	2026	0	0	0	2026
300	トルエン	197	20	197	197	1	0	0	198	20	0	20	102412	0	0	0	102412	203835	0	203835	306248
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	27	2	80	2	26	0	0	28	2	0	2	473	218	0	0	692	28085	0	28085	28777
308	ニッケル	5	8	9	4	1	0	0	5	8	1	9	51	4	0	0	55	8571	2	8573	8627
309	ニッケル化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	6	4	10	210	49	0	0	259	1548	21	1569	1828
332	砒素及びその無機化合物	30	1	78	1	29	0	0	30	1	0	1	24	86	0	0	110	2500	0	2500	2610
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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 (青森県)

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	
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	4	81	1	45	0	0	46	4	1	5	90	9151	0	0	9241	4580	200	4780	14021
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
392	ノルマル-ヘキサン	155	2	163	155	1	0	0	156	2	0	2	59113	200	0	0	59313	13340	0	13340	72653
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	177	0	246	169	8	0	0	177	0	0	0	5667	5	0	0	5672	0	0	0	5672
405	ほう素化合物	49	4	83	1	49	0	0	50	4	1	5	18	68990	0	0	69008	4820	13	4833	73841
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	1	77	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	7100	0	7100	7101
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	140	6	0	0	146	8700	0	8700	8846
412	マンガン及びその化合物	48	7	90	5	43	0	0	48	7	0	7	1557	6755	0	0	8312	277386	0	277386	285698
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	38	0	47	38	0	0	0	38	0	0	0	1325	0	0	0	1325	0	0	0	1325
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	113	0	0	0	113	2359	0	2359	2472
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	0	0	0	0
	合計	1789	152	3843	1221	584	0	2	1807	151	8	159	334752	96120	0	0	430872	909264	237	909501	1340373