

○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	52	1	76	1	52	0	0	53	1	0	1	810	2481	0	0	3291	2200	0	2200	5491
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	310	0	310	310
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2427	0	2427	2427
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	200	0	200	200
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	18013	0	18013	18111
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1014	0	0	1014	0	0	0	1014
53	エチルベンゼン	165	11	166	165	1	0	0	166	11	0	11	30028	8	0	0	30036	10605	0	10605	40641
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	1	73	1	12	0	0	13	1	0	1	13	14	0	0	27	320	0	320	347
80	キシレン	183	16	229	183	1	0	0	184	16	0	16	52629	1	0	0	52630	40392	0	40392	93022
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	7	78	5	22	0	0	27	7	0	7	15	237	0	0	251	35950	0	35950	36201
88	六価クロム化合物	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
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)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	54000	0	54000	54320
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	2300	0	0	14300	0	0	0	14300
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	27	0	0	0	27	250	0	250	277
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	2770	0	2770	2770
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	2	73	1	24	0	0	25	2	1	3	33	1055	0	0	1088	831	1	831	1919

○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	
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	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
149	四塩化炭素	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	1	72	0	13	0	0	13	1	0	1	0	31	0	0	31	1100	0	1100	1131
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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
237	水銀及びその化合物	12	2	77	3	9	0	0	12	2	0	2	10	6	0	0	17	300	0	300	317
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	14	0	14	3514
242	セレン及びその化合物	16	1	71	1	16	0	0	17	1	0	1	1	141	0	0	142	89	0	89	231
243	ダイオキシン類	46	23	57	23	26	0	1	50	22	1	23	1020.207813	2.48312607	0	15	1037.69093907	30246.216	0.000015	30246.216015	31283.90695407
262	テトラクロロエチレン	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	200	0	200	200
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)	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	0	75	1	31	0	0	32	0	0	0	4	557	0	0	561	0	0	0	561

○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	
277	トリエチルアミン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	9	0	0	2209	22000	0	22000	24209
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	184	15	184	184	1	0	0	185	15	0	15	75785	1	0	0	75785	113904	0	113904	189690
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
308	ニッケル	4	7	10	4	0	0	0	4	7	1	8	6	0	0	0	6	9523	1	9524	9530
309	ニッケル化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	4	3	7	11	8	0	0	19	2621	22	2644	2663
332	砒素及びその無機化合物	25	1	72	1	25	0	0	26	1	0	1	12	192	0	0	204	3300	0	3300	3504
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	380	0	380	381
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
349	フェノール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	3	75	1	38	0	0	39	3	1	4	160	6425	0	0	6585	6630	140	6770	13355
384	1-プロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1300	0	1300	6000
392	ヘキサン	157	1	162	157	0	0	0	157	1	0	1	53052	0	0	0	53052	2600	0	2600	55652
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	166	0	228	157	9	0	0	166	0	0	0	4309	14	0	0	4323	0	0	0	4323
405	ほう素化合物	49	3	75	1	49	0	0	50	3	1	4	5	74080	0	0	74085	6547	30	6577	80662
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	1	71	0	6	0	0	6	1	0	1	0	5	0	0	5	14	0	14	19
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	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	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	160	8	0	0	168	5	0	5	173

○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	
412	マンガン及びその化合物	47	8	84	5	42	0	0	47	8	0	8	1263	5641	0	0	6904	160876	0	160876	167780
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	7200	0	7200	7200
438	メチルナフタレン	30	0	39	30	0	0	0	30	0	0	0	1242	0	0	0	1242	0	0	0	1242
453	モリブデン及びその化合物	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	0	0	454	0	454	455
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	1220	0	1220	3420
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
632	1, 2-ジクロロエチレン	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
666	タリウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	5000	0	0	5015	0	0	0	5015
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	8	0	0	13	728	0	728	741
691	トリメチルベンゼン	163	2	224	163	0	1	0	164	2	0	2	10634	0	13	0	10647	146	0	146	10793
697	鉛及びその化合物	21	2	77	2	20	0	0	22	2	0	2	1130	174	0	0	1304	29600	0	29600	30904
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	970	0	0	970	490	0	490	1460
699	パラホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	152	1	152	152	0	0	0	152	1	0	1	6539	0	0	0	6539	480	0	480	7019
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13150	8	0	0	13158	6100	0	6100	19258
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	1820	151	3649	1263	575	1	1	1840	149	8	157	276364	105879	13	0	382256	562595	195	562790	945046