

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	2	79	2	53	0	0	55	2	0	2	337	3737	0	0	4074	2130	0	2130	6204
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	210	0	210	210
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	2400	0	2400	2400
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	50	0	50	50
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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	35000	0	35000	35035
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	19013	0	19013	19109
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	84	10	99	84	1	0	0	85	10	0	10	31373	9	0	0	31381	74507	0	74507	105889
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
75	カドミウム及びその化合物	11	1	75	1	11	0	0	12	1	0	1	5	15	0	0	20	420	0	420	440
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	186	14	231	186	1	0	0	187	14	0	14	51184	1	0	0	51185	97312	0	97312	148497
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	26	6	80	5	22	0	0	27	6	0	6	85	93	0	0	178	64991	0	64991	65169
88	六価クロム化合物	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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

○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	
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	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3200	0	0	15200	0	0	0	15200
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	2320	0	2320	2323
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	2	76	1	23	0	0	24	2	1	3	750	175	0	0	925	663	1	664	1589
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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	4	0	73	0	3	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	19	0	73	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	73	0	12	0	0	12	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	18	0	73	0	18	0	0	18	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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	73	0	4	0	0	4	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)	15	0	73	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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

○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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	9	1	76	1	8	0	0	9	1	0	1	8	2	0	0	10	2	0	2	12
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	38	0	38	4538
242	セレン及びその化合物	20	1	73	0	20	0	0	20	1	0	1	0	186	0	0	186	8	0	8	193
243	ダイオキシン類	49	24	59	25	27	0	2	54	23	1	24	816.702053	1.53399181	0	1.3021	819.53814481	19991.79252	0.0000015	19991.7925215	20811.3306631
262	テトラクロロエチレン	6	0	73	0	6	0	0	6	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	100	0	100	100
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	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	77	1	28	0	0	29	0	0	0	4	72	0	0	76	0	0	0	76
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3520	9	0	0	3529	7000	0	7000	10529
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153	3	210	153	0	0	0	153	3	0	3	1238	0	0	0	1238	41	0	41	1279
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	3	83	28	0	0	0	28	3	0	3	67	0	0	0	67	37	0	37	104
300	トルエン	187	17	187	187	1	0	0	188	17	0	17	84977	1	0	0	84978	371910	0	371910	456888
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	23	2	78	2	22	0	0	24	2	0	2	403	53	0	0	457	54032	0	54032	54489
308	ニッケル	6	8	10	4	2	0	0	6	8	1	9	17	9	0	0	26	19354	2	19356	19382
309	ニッケル化合物	4	8	10	4	2	0	0	6	8	4	12	59	41	0	0	100	3433	22	3455	3555
332	砒素及びその無機化合物	27	1	74	1	27	0	0	28	1	0	1	8	114	0	0	122	6800	0	6800	6922
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	5	77	1	42	0	0	43	5	1	6	70	10120	0	0	10190	7861	220	8081	18271
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
392	ノルマル-ヘキサン	150	2	155	150	0	0	0	150	2	0	2	50611	0	0	0	50611	6790	0	6790	57401
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	169	0	233	160	9	0	0	169	0	0	0	4648	5	0	0	4653	0	0	0	4653
405	ほう素化合物	52	5	78	1	52	0	0	53	5	1	6	5	67805	0	0	67810	8940	12	8952	76762
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	1	73	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	1	9300	0	9300	9301	
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	13	0	0	13	0	0	0	13	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	160	9	0	169	4900	0	4900	5069	
412	マンガン及びその化合物	54	8	86	5	49	0	0	54	8	0	8	228	6837	0	7066	195344	0	195344	202410	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	490	0	490	490	
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	3400	0	3400	3400	
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	36	0	42	36	0	0	0	36	0	0	0	1168	0	0	1168	0	0	0	1168	
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	
453	モリブデン及びその化合物	4	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	3	9	0	12	531	0	531	543	
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9	
	合計	1627	152	3562	1056	589	1	2	1648	151	9	160	258053	93041	0	351094	1006747	257	1007004	1358098	