

○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	49	3	82	2	48	0	0	50	3	0	3	568	3003	0	0	3571	3800	0	3800	7371
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	350	0	350	350
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	1700	0	1700	1700
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
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	130	0	130	930
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	22000	0	22000	22022
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	5100	0	5100	5100
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
31	アンチモン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	650	0	650	650
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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)	25	0	78	0	25	0	0	25	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
53	エチルベンゼン	226	7	229	226	1	0	0	227	7	0	7	64883	0	0	0	64883	39601	0	39601	104483
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	530	0	530	534
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	3	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	14	1	78	1	14	0	0	15	1	0	1	10	60	0	0	69	63	0	63	132
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	244	12	299	244	1	0	0	245	12	0	12	112345	0	0	0	112345	47645	0	47645	159990
87	クロム及び三価クロム化合物	27	6	84	4	23	0	0	27	6	0	6	224	101	0	0	325	57306	0	57306	57631
88	六価クロム化合物	22	0	78	0	22	0	0	22	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77

○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)	5	0	78	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2780	0	0	0	2780	30200	0	30200	32980
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	1	80	0	27	0	0	27	0	1	1	0	192	0	0	192	0	1	1	193
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	78	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	4	0	78	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	18	0	74	0	18	0	0	18	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	78	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)	13	0	78	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	78	0	18	0	0	18	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1200	0	1200	1248
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	78	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	40	0	40	1540
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	1	79	1	14	0	0	15	1	0	1	650	15	0	0	665	720	0	720	1385

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	18	0	0	18	0	0	0	18
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	1	78	1	6	0	0	7	1	0	1	4	1	0	0	5	110	0	110	115
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1786	0	0	0	1786	83	0	83	1869
242	セレン及びその化合物	15	0	78	1	15	0	0	16	0	0	0	2	60	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	64	30	68	35	35	0	3	73	30	0	30	1060.2227937	1.96269674	0	1900.03869	2962.22418044	35837.440011	0	35837.440011	38799.66419144
262	テトラクロロエチレン	12	0	78	0	12	0	0	12	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)	11	0	78	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	1	80	1	31	0	0	32	1	0	1	13	166	0	0	179	390	0	390	569
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5600	67	0	0	5667	230	0	230	5897
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	78	0	13	0	0	13	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	78	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	12	0	78	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	209	1	278	209	0	0	0	209	1	0	1	1402	0	0	0	1402	0	0	0	1402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	0	156	72	0	0	0	72	0	0	0	1794	0	0	0	1794	0	0	0	1794
300	トルエン	246	18	248	246	1	0	0	247	18	0	18	119552	0	0	0	119552	103464	0	103464	223016
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	21	4	81	3	19	0	0	22	4	0	4	1124	302	0	0	1426	20820	0	20820	22246

○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	
308	ニッケル	3	6	8	2	1	0	0	3	6	1	7	12	15	0	0	27	11693	2	11695	11721
309	ニッケル化合物	2	8	9	2	1	0	0	3	7	4	11	421	25	0	0	446	2636	17	2653	3099
332	砒素及びその無機化合物	25	1	78	1	24	0	0	25	1	0	1	15	116	0	0	131	710	0	710	841
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	380	0	380	510
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	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	960	0	960	968
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	6	83	2	42	0	1	45	6	1	7	300	11807	0	0	12107	6860	170	7030	19138
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
392	ノルマル-ヘキサン	207	0	214	207	0	0	0	207	0	0	0	66839	0	0	0	66839	0	0	0	66839
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	236	0	302	222	14	0	0	236	0	0	0	7231	9	0	0	7240	0	0	0	7240
405	ほう素化合物	58	3	83	1	56	0	2	59	3	0	3	11	74468	0	1	74480	2510	0	2510	76990
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	78	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	180	22	0	0	202	8900	0	8900	9102
412	マンガン及びその化合物	47	7	90	4	44	0	0	48	7	0	7	461	6904	0	0	7365	273150	0	273150	280515
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	38	0	51	38	0	0	0	38	0	0	0	2068	0	0	0	2068	0	0	0	2068
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	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	683	0	683	686
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	
	合計	2149	149	4240	1548	619	0	6	2173	147	7	154	417714	103503	0	1	521217	652895	190	653085	1174302