

○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	78	2	53	0	0	55	2	0	2	335	3376	0	0	3711	1603	0	1603	5314	
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	600	0	600	600	
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	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	
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	47	0	47	47	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	0	880	140	0	140	1020
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	0	17	17000	0	17000	17017
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	1000	0	1000	1000	
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	522	0	522	522	
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)	16	0	75	0	16	0	0	16	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
53	エチルベンゼン	220	7	225	220	1	0	0	221	7	0	7	71063	0	0	0	71063	31479	0	31479	102542	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	2	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	7	1	75	1	7	0	0	8	1	0	1	6	22	0	0	28	1	0	1	29	
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	238	9	301	238	1	0	0	239	9	0	9	125541	0	0	0	125541	35002	0	35002	160543	
87	クロム及び三価クロム化合物	21	5	81	3	19	0	0	22	5	0	5	271	81	0	0	351	11076	0	11076	11427	
88	六価クロム化合物	16	0	75	0	16	0	0	16	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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)	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4860	0	0	0	4860	71000	0	71000	75860	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	2700	0	0	12700	0	0	0	12700	
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	1770	0	1770	1773	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	2	78	0	19	0	0	19	1	1	2	0	374	0	0	374	11	1	12	386	

○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

(2 / 4 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
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)	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	75	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-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	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1700	0	0	0	1700	720	0	720	2420
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	2	77	2	8	0	0	10	2	0	2	5780	6	0	0	5786	1250	0	1250	7036
207	2, 6-ジターシャリ-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	4	0	0	4	0	0	0	4
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	900	0	900	1100
237	水銀及びその化合物	3	1	75	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	5
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
242	セレン及びその化合物	8	0	75	1	8	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	63	29	65	34	34	0	4	72	29	0	29	893.8453	4.802332142	0	91.002	989.649632142	49690.3927329	0	49690.3927329	50680.042365042
262	テトラクロロエチレン	4	0	75	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

(3 / 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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	1	77	1	32	0	0	33	1	0	1	11	175	0	0	186	6	0	6	191
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6000	70	0	0	6070	62	0	62	6132
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	75	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	210	0	286	210	0	0	0	210	0	0	0	1258	0	0	0	1258	0	0	0	1258
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	162	67	0	0	0	67	0	0	0	1834	0	0	0	1834	0	0	0	1834
300	トルエン	243	17	245	243	1	0	0	244	17	0	17	110595	0	0	0	110595	131942	0	131942	242537
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	15	6	79	3	13	0	1	17	6	0	6	633	196	0	0	830	12797	0	12797	13627
308	ニッケル	4	5	7	3	1	0	0	4	5	1	6	15	16	0	0	31	1645	1	1646	1677
309	ニッケル化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	5	4	9	721	44	0	0	765	6629	16	6645	7410
332	砒素及びその無機化合物	24	1	75	1	23	0	0	24	1	0	1	3	97	0	0	100	4	0	4	103
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	870	0	870	940
349	フェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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	49	5	79	1	48	0	1	50	4	1	5	210	12713	0	0	12923	3239	120	3359	16281
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	800	0	800	5800
392	ノルマル-ヘキサン	211	0	219	211	0	0	0	211	0	0	0	69057	0	0	0	69057	0	0	0	69057
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	224	0	295	217	7	0	0	224	0	0	0	6591	2	0	0	6592	0	0	0	6592
405	ほう素化合物	58	3	81	2	57	0	1	60	3	0	3	4413	81151	0	0	85564	4310	0	4310	89874
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	3000	0	3000	3071
412	マンガン及びその化合物	50	6	86	4	47	0	0	51	6	0	6	446	7346	0	0	7792	270370	0	270370	278162
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	49	38	0	0	0	38	0	0	0	1838	0	0	0	1838	0	0	0	1838
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

○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	
453	モリブデン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	5	0	0	8	1236	0	1236	1244
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
	合計	1995	137	4073	1526	488	0	7	2021	134	7	141	434418	110117	0	0	544536	617255	139	617393	1161929