

○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	53	2	83	2	52	0	0	54	2	0	2	550	3269	0	0	3819	2960	0	2960	6779
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	270	0	270	270
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	67	0	67	67
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	32	0	0	0	32	32000	0	32000	32032
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	9200	0	9200	9200
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
31	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	440	0	440	440
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
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)	22	0	77	0	22	0	0	22	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
53	エチルベンゼン	184	10	186	184	1	0	0	185	10	0	10	47085	0	0	0	47085	85054	0	85054	132139
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2900	0	2900	2900
75	カドミウム及びその化合物	10	1	79	1	10	0	0	11	1	0	1	11	11	0	0	22	330	0	330	352
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	202	15	249	202	1	0	0	203	15	0	15	86222	0	0	0	86222	97114	0	97114	183336
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	28	6	85	5	24	0	0	29	6	0	6	176	129	0	0	305	68470	0	68470	68775

○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	21	0	77	0	21	0	0	21	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	120	0	0	120	0	0	0	120	
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)	7	0	77	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	680	23000	0	23000	23680	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3300	0	15300	0	0	0	15300	
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	800	0	800	800	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	1	79	0	27	0	0	27	1	1	2	0	206	0	206	0	1	1	207	
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	11	0	11	0	0	0	11	
149	四塩化炭素	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサソ	20	0	77	0	20	0	0	20	0	0	0	0	56	0	56	0	0	0	56	
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	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	77	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	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)	10	0	77	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	14	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	77	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	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	250	0	0	250	0	0	0	250	
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	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	32	0	32	0	0	0	32	
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	7	0	0	0	7	
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	12	0	12	0	0	0	12	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	0
237	水銀及びその化合物	9	1	77	1	8	0	0	9	1	0	1	84	2	0	0	86	44	0	44	130	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4695	0	0	0	4695	59	0	59	4754	
242	セレン及びその化合物	17	0	77	1	17	0	0	18	0	0	0	1	97	0	0	98	0	0	0	98	
243	ダイオキシン類	54	25	62	27	31	0	2	60	25	0	25	1133.15836	4.620751079	0	2500.52	3638.2991110079	28536.0504	0	28536.0504	32174.3495110079	
262	テトラクロロエチレン	8	0	77	0	8	0	0	8	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	800	0	800	800	
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)	9	0	77	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	81	1	30	0	0	31	0	0	0	5	89	0	0	94	0	0	0	94	
277	トリエチルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3090	75	0	0	3165	0	0	0	3165	
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	77	0	13	0	0	13	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
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	164	1	229	164	0	0	0	164	1	0	1	1272	0	0	0	1272	16	0	16	1288	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	53	0	117	53	0	0	0	53	0	0	0	2026	0	0	0	2026	0	0	0	2026	
300	トルエン	204	20	205	204	1	0	0	205	20	0	20	103774	0	0	0	103774	94573	0	94573	198347	
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
305	鉛化合物	24	2	80	2	23	0	0	25	2	0	2	655	209	0	0	864	49096	0	49096	49960	
308	ニッケル	5	7	9	4	1	0	0	5	7	1	8	51	16	0	0	67	11115	2	11117	11184	
309	ニッケル化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	6	4	10	152	42	0	0	194	3448	19	3467	3661	
332	砒素及びその無機化合物	30	1	78	1	29	0	0	30	1	0	1	17	86	0	0	103	6000	0	6000	6103	
333	ヒドラジン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1600	0	1600	1607	

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2	0	2	2	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	4	81	1	42	0	0	43	4	1	5	90	8177	0	0	8267	6410	220	6630	14897
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
392	ノルマル-ヘキサン	160	1	170	160	0	0	0	160	1	0	1	54214	0	0	0	54214	7800	0	7800	62014
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	187	0	254	175	12	0	0	187	0	0	0	5191	6	0	0	5197	0	0	0	5197
405	ほう素化合物	52	3	82	1	52	0	0	53	3	1	4	41	74339	0	0	74380	3215	7	3222	77602
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	77	0	6	0	0	6	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	130	210	0	0	340	9200	0	9200	9540
412	マンガン及びその化合物	50	7	90	5	46	0	0	51	7	0	7	1543	6390	0	0	7932	266386	0	266386	274318
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1623	0	0	0	1623	0	0	0	1623
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	1879	0	1879	1992
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
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	1852	144	3900	1260	610	0	2	1872	143	8	151	341105	99259	0	0	440364	819505	249	819754	1260118