

○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	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
		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	48	3	65	1	47	0	1	49	3	0	3	1500	4417	0	0	5918	1818	0	1818	7736
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
24	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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	360	0	360	364
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
40	エチルベンゼン	142	3	154	142	0	0	0	142	3	0	3	97291	0	0	0	97291	1270	0	1270	98561
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2900	0	2900	2903
43	エチレングリコール	3	1	4	0	2	2	0	4	1	0	1	0	116200	145000	0	261200	4800	0	4800	266000
45	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	10	4	67	1	10	0	0	11	4	0	4	46	64	0	0	110	14	0	14	124
63	キシレン	158	8	212	158	0	0	0	158	8	0	8	200439	0	0	0	200439	34070	0	34070	234509
68	クロム及び三価クロム化合物	13	6	71	2	12	0	0	14	6	0	6	916	74	0	0	990	6738	0	6738	7728
69	六価クロム化合物	13	2	68	0	13	0	0	13	2	0	2	0	93	0	0	93	52	0	52	145
90	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)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	60000	0	60000	66300
95	クロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	28000	8700	0	0	36700	0	0	0	36700	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	3	66	0	13	0	0	13	3	0	3	0	209	0	0	209	3	0	3	212
110	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)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	68	2	5	0	0	7	2	0	2	8410	13	0	0	8423	1220	0	1220	9643
175	水銀及びその化合物	2	2	66	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	962	0	0	0	962	0	0	0	962
178	セレン及びその化合物	8	3	66	1	8	0	0	9	3	0	3	6	32	0	0	38	2	0	2	40
179	ダイオキシン類	74	41	97	55	29	1	11	96	41	0	41	8603.985 101049	59.18638 904	0.00015	4463.809 1	13126.98 0740089	42067.32 527521	0	42067.32 527521	55194.30 6015299
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
200	テトラクロロエチレン	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度:平成14年度

○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;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	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	
204	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)	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	2	65	1	19	0	0	20	2	0	2	39	119	0	0	158	383	0	383	541
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	66	0	4	0	0	4	1	0	1	0	203	0	0	203	45	0	45	248
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	2	68	0	6	0	0	6	2	0	2	0	17	0	0	17	410	0	410	427
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	1	25	21	0	0	0	21	1	0	1	145	0	0	0	145	16	0	16	161
227	トルエン	164	11	171	164	0	0	0	164	11	0	11	87275	0	0	0	87275	43335	0	43335	130610
230	鉛及びその化合物	17	8	74	1	16	0	1	18	8	0	8	2700	740	0	8	3448	1188	0	1188	4636
231	ニッケル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	1	4	0	0	5	1610	1	1611	1616
232	ニッケル化合物	3	3	5	3	1	0	0	4	3	2	5	1515	150	0	0	1665	430	27	457	2123
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
252	砒素及びその無機化合物	13	3	66	1	12	0	0	13	3	0	3	140	66	0	0	206	61	0	61	267
253	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
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
264	m-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	1400	0	1400	1400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1908	0	1908	1908
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11326	0	11326	11326
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	1	67	1	30	1	1	33	1	0	1	190	21604	1	1	21795	1000	0	1000	22795
299	ベンゼン	149	1	224	146	3	0	0	149	1	0	1	4897	2	0	0	4899	220	0	220	5119
304	ほう素及びその化合物	43	0	66	1	41	1	1	44	0	0	0	16	56601	0	5	56622	0	0	0	56622
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	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

(4 / 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	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	
311	マンガン及びその化合物	42	8	72	2	41	0	0	43	8	0	8	323	5089	0	0	5412	10885	0	10885	16297
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	69	0	69	72
合 計		1056	142	2804	716	354	5	15	1090	142	3	145	442314	217063	145001	14	804393	196961	28	196990	1001382