

○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	31	6	49	1	30	0	1	32	6	0	6	960	3783	0	0	4743	66630	0	66630	71373
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	2300	0	2300	2300
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
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	9800	0	9800	9800
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
40	エチルベンゼン	161	2	161	161	0	0	0	161	2	0	2	71716	0	0	0	71716	684	0	684	72400
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1700	0	1700	1792
43	エチレングリコール	3	16	19	0	1	2	0	3	16	0	16	0	6200	181000	0	187200	27610	0	27610	214810
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	9	6	50	1	9	0	0	10	6	0	6	36	68	0	0	104	759	0	759	862
63	キシレン	166	5	197	166	0	0	0	166	5	0	5	133141	0	0	0	133141	28365	0	28365	161506
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	490	490	490
68	クロム及び三価クロム化合物	9	7	53	2	8	0	0	10	7	0	7	473	71	0	0	544	20202	0	20202	20746
69	六価クロム化合物	7	2	51	0	7	0	0	7	2	0	2	0	79	0	0	79	103	0	103	182
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	49	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	60000	0	60000	64700
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41000	13000	0	0	54000	0	0	0	54000
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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	
102	酢酸ビニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189
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。)	8	4	49	0	8	0	0	8	4	0	4	0	25	0	0	25	7	0	7	32
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	49	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	49	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	49	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	49	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	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	49	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)	5	1	50	1	4	0	0	5	1	0	1	5000	10	0	0	5010	860	0	860	5870
175	水銀及びその化合物	2	4	49	1	1	0	0	2	4	0	4	2	1	0	0	2	2	0	2	4
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
178	セレン及びその化合物	6	4	49	1	6	0	0	7	4	0	4	2	13	0	0	15	7	0	7	22
179	ダイオキシン類	91	60	101	65	37	1	4	107	60	0	60	20085.56 20069	3.360016 3	0.000035	97.166	20186.08 80582	38331.60 4329827	0	38331.60 4329827	58517.69 2388027
200	テトラクロロエチレン	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	49	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。)	16	6	49	1	15	0	1	17	6	0	6	20	92	0	0	112	28817	0	28817	28928
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	49	0	2	0	0	2	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

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	
211	トリクロロエチレン	3	1	50	0	3	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	230	0	230	236
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
227	トルエン	168	7	170	168	0	0	0	168	7	0	7	92397	0	0	0	92397	30787	0	30787	123184
230	鉛及びその化合物	14	11	57	1	14	0	0	15	11	0	11	2400	496	0	0	2896	114817	0	114817	117713
231	ニッケル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1160	0	1160	1162
232	ニッケル化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	2	5	1711	470	0	0	2181	13439	8	13447	15628
252	砒素及びその無機化合物	10	5	49	1	9	0	0	10	5	0	5	140	47	0	0	187	73	0	73	260
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2812	0	2812	2812
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	29665	0	29665	29665
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	49	1	21	1	1	24	0	0	0	180	22431	1	0	22612	0	0	0	22612
299	ベンゼン	165	1	211	162	3	0	0	165	1	0	1	4885	2	0	0	4887	150	0	150	5037
304	ほう素及びその化合物	11	0	22	1	10	0	1	12	0	0	0	34	63556	0	2	63592	0	0	0	63592
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	7	0	7	54
311	マンガン及びその化合物	27	8	56	2	26	0	0	28	8	0	8	326	4751	0	0	5077	38251	0	38251	43328
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	192	0	192	192
合計		998	183	2286	765	248	4	8	1025	182	3	185	364363	115538	181001	2	660904	481356	498	481853	1142757