

○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 / 5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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	82	2	52	0	0	54	2	0	2	437	2651	0	0	3088	2440	0	2440	5528	
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	300	0	300	300	
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	1800	0	1800	1800	
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	840	0	0	0	0	840	140	0	140	980
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	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	9300	0	9300	9300	
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	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	494	0	494	494	
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)	24	0	76	0	24	0	0	24	0	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
53	エチルベンゼン	187	9	190	187	1	0	0	188	9	0	9	93318	0	0	0	93318	102868	0	102868	196185	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	540	0	540	544	
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	1502	0	0	0	1502	0	0	0	1502	
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	13	1	78	1	13	0	0	14	1	0	1	6	34	0	0	0	40	1200	0	1200	1240
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	キシリソ	204	14	251	204	1	0	0	205	14	0	14	165375	0	0	0	165375	108520	0	108520	273895	
87	クロム及び三価クロム化合物	30	5	83	4	26	0	0	30	5	0	5	270	227	0	0	0	497	121569	0	121569	122066
88	六価クロム化合物	23	0	76	0	23	0	0	23	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75

排出年度：平成27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

(2 / 5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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1980	0	0	0	1980	21800	0	21800	23780
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3300	0	0	15300	0	0	0	15300
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	330	0	330	366
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	1000	0	1000	1000
144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	28	1	78	0	28	0	0	28	0	1	1	0	286	0	0	286	0	1	1	287
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)	14	0	76	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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-メチルプロパン-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	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	76	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF-C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	1	77	0	13	0	0	13	1	0	1	0	21	0	0	21	200	0	200	221

排出年度:平成27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

(3 / 5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	
207	2, 6-ジー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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10	1	76	1	9	0	0	10	1	0	1	4	1	0	0	5	150	0	150	155
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1573	0	0	0	1573	61	0	61	1634
242	セレン及びその化合物	19	1	76	1	18	0	0	19	1	0	1	1	23	0	0	24	280	0	280	304
243	ダイオキシン類	59	27	65	32	31	0	2	65	27	0	27	1050.7298 039	1.2692116 6	0	284.2	1336.1990 1556	39300.078 81	0	39300.078 81	40636.277 82556
262	テトラクロロエチレン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	500	0	500	500
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	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	80	1	32	0	0	33	0	0	0	6	192	0	0	197	0	0	0	197
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4000	68	0	0	4068	63	0	63	4131
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	76	0	13	0	0	13	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	173	2	236	173	0	0	0	173	2	0	2	2885	0	0	0	2885	1814	0	1814	4699
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	0	120	61	0	0	0	61	0	0	0	1732	0	0	0	1732	0	0	0	1732
300	トルエン	205	17	207	205	1	0	0	206	17	0	17	128143	0	0	0	128144	104312	0	104312	232456
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	23	3	80	2	22	0	0	24	3	0	3	903	307	0	0	1210	190198	0	190198	191408

排出年度：平成27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

(4 / 5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		
308	ニッケル	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	25	0	0	0	25	43391	2	43393	43418	
309	ニッケル化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	4	11	410	48	0	0	458	1963	16	1979	2438	
332	砒素及びその無機化合物	28	1	78	1	27	0	0	28	1	0	1	24	78	0	0	102	13000	0	13000	13102	
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	190	0	190	193	
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	フタル酸ジーカルマールーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	9	0	0	0	9	800	0	800	809	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	44	5	81	2	44	0	0	46	5	1	6	200	10359	0	0	10559	7280	180	7460	18019	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600	
392	ノルマルヘキサン	169	1	176	169	0	0	0	169	1	0	1	61880	0	0	0	61880	8300	0	8300	70180	
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	191	0	258	180	11	0	0	191	0	0	0	5756	9	0	0	5764	0	0	0	5764	
405	ほう素化合物	54	1	81	1	53	0	1	55	1	0	1	11	77639	0	0	0	77650	89	0	89	77739
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	1	76	0	9	0	0	9	1	0	1	0	1	0	0	1	750	0	750	751	
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	150	64	0	0	214	11000	0	11000	11214	
412	マンガン及びその化合物	50	6	90	4	46	0	0	50	6	0	6	583	7095	0	0	7678	236110	0	236110	243788	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
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	37	0	47	37	0	0	0	37	0	0	0	1971	0	0	0	1971	0	0	0	1971	
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	5	0	0	0	5	1465	0	1465	1471	
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	

排出年度：平成27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

(5 / 5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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	1918	141	3904	1298	635	0	3	1936	140	7	147	503680	105318	0	0	608998	1029091	199	1029290	1638288