

○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 (下水道業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 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;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	1611	11	2029	0	1611	0	0	1611	10	1	11	0	465042	0	0	465042	47600	990	48590	513632
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	381	1	2027	0	381	0	0	381	1	0	1	0	22779	0	0	22779	0	0	0	22780
71	塩化第二鉄	1	1	19	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1300	0	0	1300	0	160000	160000	161300
75	カドミウム及びその化合物	387	2	2029	0	387	0	0	387	2	0	2	0	1185	0	0	1185	4	0	4	1189
80	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
87	クロム及び三価クロム化合物	477	6	2029	0	476	1	0	477	6	0	6	0	19851	27	0	19878	146	0	146	20024
88	六価クロム化合物	398	2	2029	0	398	0	0	398	2	0	2	0	9952	0	0	9952	13	0	13	9965
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)	286	0	2029	0	286	0	0	286	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	418	1	2029	0	418	0	0	418	1	0	1	0	25734	0	0	25734	0	0	0	25734
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)	354	0	2029	0	354	0	0	354	0	0	0	0	2326	0	0	2326	0	0	0	2326
149	四塩化炭素	259	0	2029	0	259	0	0	259	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
150	1,4-ジオキサン	315	0	1865	0	315	0	0	315	0	0	0	0	17600	0	0	17600	0	0	0	17600
157	1,2-ジクロロエタン	289	0	2029	0	289	0	0	289	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	347	0	2029	0	347	0	0	347	0	0	0	0	3952	0	0	3952	0	0	0	3952
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	356	0	2029	0	356	0	0	356	0	0	0	0	3256	0	0	3256	0	0	0	3256
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	263	0	2029	0	263	0	0	263	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	412	0	2029	0	412	0	0	412	0	0	0	0	3519	0	0	3519	0	0	0	3519
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
237	水銀及びその化合物	248	6	2029	0	248	0	0	248	6	0	6	0	131	0	0	131	2	0	2	133
242	セレン及びその化合物	429	1	2029	0	429	0	0	429	1	0	1	0	2003	0	0	2003	3	0	3	2006
243	ダイオキシン類	307	102	360	132	297	1	0	430	102	0	102	41.40171 66000003	183.1140 30799004	0.000000 00000003	0	224.5157 47399004 6	228.7590 58230071	0	228.7590 58230071	453.2748 05629075 6
262	テトラクロロエチレン	333	0	2029	0	333	0	0	333	0	0	0	0	1382	0	0	1382	0	0	0	1382
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)	331	0	2029	0	331	0	0	331	0	0	0	0	856	0	0	856	0	0	0	856
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	946	3	2029	1	945	0	0	946	3	0	3	1	58154	0	0	58155	2290	0	2290	60445
279	1,1,1-トリクロロエタン	317	0	2029	0	317	0	0	317	0	0	0	0	10801	0	0	10801	0	0	0	10801
280	1,1,2-トリクロロエタン	308	0	2028	0	308	0	0	308	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641

排出年度：平成24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（下水道業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
281	トリクロロエチレン	370	0	2029	0	370	0	0	370	0	0	0	0	2238	0	0	2238	0	0	0	2238
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
304	鉛	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	522	7	2007	0	522	0	0	522	7	0	7	0	7292	0	0	7292	92	0	92	7384
332	砒素及びその無機化合物	654	7	2029	0	654	0	0	654	7	0	7	0	11188	0	0	11188	49	0	49	11237
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1227	2	2029	0	1227	0	0	1227	2	0	2	0	1268839	0	0	1268839	75	0	75	1268914
400	ベンゼン	341	0	2029	0	341	0	0	341	0	0	0	0	1066	0	0	1066	0	0	0	1066
405	ほう素化合物	1476	2	2027	1	1476	1	0	1478	2	0	2	0	1625997	0	0	1625997	21	0	21	1626018
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	222	0	2028	0	222	0	0	222	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
412	マンガン及びその化合物	1258	1	2028	0	1258	0	0	1258	1	0	1	0	506798	0	0	506798	410	0	410	507208
438	メチルナフタレン	27	0	29	27	0	0	0	27	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
	合計	15884	156	61121	174	15832	3	0	16009	154	2	156	1485	4075389	27	0	4076901	51905	160990	212895	4289797