○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)

$(1/2 \times - 2)$																					
	対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)							動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			41.11. 777	
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	排出·移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1608	10	1997	0	1608	0	0	1608	10	0	10	0	515135	0	0	515135	63200	0	63200	578335
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)	387	1	1997	0	387	0	0	387	1	0	1	0	22876	0	0	22876	0	0	0	22877
71	塩化第二鉄	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503
75	カドミウム及びその化合物	380	0	1997	0	380	0	0	380	0	0	0	0	1351	0	0	1351	0	0	0	1351
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147
87	クロム及び三価クロム化合物	454	1	1997	0	454	0	0	454	1	0	1	0	31927	0	0	31927	1	0	1	31928
88	六価クロム化合物	408	1	1997	0	408	0	0	408	1	0	1	0	9747	0	0	9747	0	0	0	9748
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)	304	0	1997	0	304	0	0	304	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	427	1	1997	0	427	0	0	427	1	0	1	0	23194	0	0	23194	0	0	0	23195
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	1	1997	0	354	0	0	354	1	0	1	0	2495	0	0	2495	0	0	0	2495
149	四塩化炭素	287	0	1997	0	287	0	0	287	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
150	1, 4-ジオキサン	399	1	1997	0	399	0	0	399	1	0	1	0	9511	0	0	9511	0	0	0	9511
157	1, 2-ジクロロエタン	300	0	1997	0	300	0	0	300	0	0	0	0	496	0	0	496	0	0	0	496
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	353	1	1997	0	353	0	0	353	1	0	1	0	4715	0	0	4715	0	0	0	4715
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	359	1	1997	0	359	0	0	359	1	0	1	0	4623	0	0	4623	0	0	0	4623
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	285	0	1997	0	285	0	0	285	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	407	1	1997	0	407	0	0	407	1	0	1	0	4101	0	0	4101	0	0	0	4102
237	水銀及びその化合物	262	0	1997	0	262	0	0	262	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
242	セレン及びその化合物	434	1	1997	0	434	0	0	434	1	0	1	0	3509	0	0	3509	0	0	0	3509
	ダイオキシン類	277	87	345	113	269	0	0	382	87	0	87	31.227964 3	5005	0	0	79.888673 8005	83. 388422 22002	0	83.388422 22002	
262	テトラクロロエチレン	324	0	1997	0	324	0	0	324	0	0	0	0	1065	0	0	1065	0	0	0	1065

排出年度:令和03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	; 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)			J. 10	
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	· 排出·移 動量 合計
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)	333	0	1997	0	333	0	0	333	0	0	0	0	902	0	0	902	0	0	0	902
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	946	0	1997	0	946	0	0	946	0	0	0	0	82115	0	0	82115	0	0	0	82115
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	321	1	1997	0	321	0	0	321	1	0	1	0	16233	0	0	16233	1	0	1	16234
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	318	0	1997	0	318	0	0	318	0	0	0	0	767	0	0	767	0	0	0	767
281	トリクロロエチレン	349	0	1997	0	349	0	0	349	0	0	0	0	1804	0	0	1804	0	0	0	1804
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
305	鉛化合物	460	1	1997	0	460	0	0	460	1	0	1	0	9319	0	0	9319	0	0	0	9320
332	砒素及びその無機化合物	631	3	1997	0	631	0	0	631	3	0	3	0	13947	0	0	13947	1	0	1	13948
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1101	0	1997	0	1101	0	0	1101	0	0	0	0	1204482	0	0	1204482	0	0	0	1204482
400	ベンゼン	341	0	1997	1	340	0	0	341	0	0	0	4	1198	0	0	1203	0	0	0	1203
405	ほう素化合物	1343	0	1997	0	1343	0	0	1343	0	0	0	0	1426922	0	0	1426922	0	0	0	1426922
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	252	0	1997	0	252	0	0	252	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
412	マンガン及びその化合物	1235	0	1997	0	1235	0	0	1235	0	0	0	0	422079	0	0	422079	0	0	0	422079
438	メチルナフタレン	31	0	33	29	2	0	0	31	0	0	0	726	103	0	0	829	0	0	0	829
	合計	15687	112	60329	158	15634	0	0	15792	112	0	112	1059	3816833	0	0	3817892	63204	0	63204	3881096

排出年度:令和03年度