

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1034	356	26	4	1	3	12	0	0	0	1280	443	31	4	2	38	640	3038	3259	19	0	87	0	0	0	38	727	3038	3259	19
37	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)	300	33	3	0	1	1	1	0	0	0	1281	443	31	4	2	7	31	216	0	0	0	0	0	0	0	7	31	216	0	0
60	カドミウム及びその化合物	298	63	9	0	0	2	5	0	0	0	1282	442	31	4	2	0	2	85	0	0	0	0	0	0	0	0	2	85	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	368	81	8	1	1	2	5	0	0	0	1279	442	31	4	2	4	37	167	100	0	0	0	0	0	0	4	37	167	100	0
69	六価クロム化合物	328	40	3	0	0	0	1	0	0	0	1282	443	31	4	2	3	16	82	0	0	0	0	0	0	0	3	16	82	0	0
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)	211	31	5	0	0	0	0	0	0	0	1281	443	31	4	2	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	323	54	5	1	1	1	1	0	0	0	1280	443	31	4	2	6	28	298	60	0	0	0	0	0	0	6	28	298	60	0
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)	262	32	4	0	0	0	0	0	0	0	1281	443	31	4	2	1	4	168	0	0	0	0	0	0	0	1	4	168	0	0
112	四塩化炭素	195	35	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	213	34	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	263	32	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	275	40	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	1	6	8	0	0	0	0	0	0	0	1	6	8	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	195	40	8	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	278	92	12	1	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	1	6	50	30	0	0	0	0	0	0	1	6	50	30	0
175	水銀及びその化合物	171	43	9	1	0	1	5	0	0	0	1281	442	31	4	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
178	セレン及びその化合物	310	67	11	0	0	0	0	0	0	0	1282	442	31	4	2	1	3	95	0	0	0	0	0	0	0	1	3	95	0	0
179	ダイオキシン類	56	185	27	1	0	10	81	20	0	0	88	194	27	1	0	0.12905 400477 27	4.09021 880940 21	6.05931 111111 11	1.69	0	0.02085 105776 14	0.90805 423969 07	11.8934 248148 148	0	0	0.14990 506253 41	4.99827 304909 28	17.9527 359259 259	1.69	0
200	テトラクロロエチレン	224	56	6	1	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	1	9	43	0	0	0	0	0	0	0	1	9	43	0
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)	238	31	4	0	0	0	0	0	0	0	1281	443	31	4	2	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	635	167	14	1	2	3	5	0	0	0	1281	442	31	4	2	8	67	419	425	8	0	6	0	0	0	8	72	419	425	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	232	35	4	0	1	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	3	17	11	0	0	0	0	0	0	0	3	17	11	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	228	33	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0
211	トリクロロエチレン	272	52	6	0	0	0	0	0	0	0	1281	443	31	4	2	1	2	12	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	0	0
230	鉛及びその化合物	384	108	13	1	0	4	5	0	0	0	1281	442	31	4	2	2	12	125	95	0	0	1	0	0	0	2	12	125	95	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	421	109	12	1	0	3	5	0	0	0	1281	442	31	4	2	3	15	99	113	0	0	0	0	0	0	3	15	99	113	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	730	267	20	1	2	1	0	0	0	0	1280	442	31	4	2	121	2251	9465	9000	25	0	0	0	0	0	121	2251	9465	9000	25
299	ベンゼン	262	42	5	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0
304	ほう素及びその化合物	886	328	28	1	1	1	0	0	0	0	1278	442	31	4	2	192	2182	10395	2750	155	0	0	0	0	0	192	2182	10395	2750	155
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	163	29	3	0	0	0	0	0	0	0	1282	443	31	4	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（下水道業）

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		311	マンガン及びその化合物	808	285	23	2	2	5	5	0	0	0	1280	442	31	4	2	36	704	3528	1379	10	1	10	0	0	0	37	714	3528
	合 計	1056 4	2802	283	17	12	37	131	20	0	0	3724 5	1303 5	928	117	58	449	11234	28414	17255	217	1	103	0	0	0	450	11337	28414	17255	217