## ○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

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	2ペー	シ)	
	対象物質	報告事業所数(件)														平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;						
	אנטואפני		排出						移動			全体						mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					ダイオキシン類はmg−TEQ/年)				
物質番号	物質名称	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 ~	~	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1198	367	27	2	0	2	9	1	0	0	1507	443	29	2	0	47	653	3616	5950	0	3	109	203	0	0	49	762	3820	5950	0	
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)	348	35	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	10	21	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	331	37	1	0	0	0	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
80	キシレン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	16	20	12	0	0	0	0	0	0	0	16	20	12	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	387	65	6	2	0	2	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	5	22	305	760	0	0	0	41	0	0	5	22	346	760	0	
88	六価クロム化合物	368	36	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	
113	2 - クロロー 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 C A T )	285	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	371	55	2	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	8	27	66	0	0	0	0	0	0	0	8	27	66	0	0	
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)	323	31	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
149	四塩化炭素	259	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4 - ジオキサン	351	37	4	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	3	6	71	0	0	0	0	0	0	0	3	6	71	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	278	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	307	31	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	318	34	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	252	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	325	59	3	1	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	1	4	1	18	0	0	0	0	0	0	1	4	1	18	0	
237	水銀及びその化合物	227	85	20	2	0	0	0	1	0	0	1510	445	30	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	
242	セレン及びその化合物	350	66	5	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	
243	ダイオキシン類	88	164	24	2	0	11	55	12	1	0	140	174	25	2	0	0.5163 808835	0.6342 590531 609	3.3912 988264	0.299	0	0.0336 650157 857	0.5014 010471 264	0.3938 95356	0.045	0	0.5500 458992 857	601002	941824	0.344	0	

排出年度:令和04年度

## ○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

(2/2ページ)

対象物質			報告事業所数(件)														平均	排出量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
			排出						移動								平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					がイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	286	34	1	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
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)	312	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	744	181	12	1	0	1	1	1	0	0	1507	443	29	2	0	8	58	236	415	0	0	0	145	0	0	8	58	381	415	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	291	30	0	0	0	1	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	290	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	302	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	19	25	15	0	0	0	0	0	0	0	19	25	15	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
305	鉛化合物	381	66	6	1	0	2	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	1	7	34	20	0	0	0	11	0	0	1	7	45	20	0	
332	砒素及びその無機化合物	484	112	5	1	0	3	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	2	13	18	43	0	0	0	4	0	0	2	13	21	43	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	815	275	24	2	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	164	1519	8679	10300	0	0	0	0	0	0	164	1519	8679	10300	0	
400	ベンゼン	309	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
405	ほう素化合物	938	319	23	2	0	0	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	181	1640	8359	23500	0	0	0	10	0	0	181	1640	8368	23500	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	217	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	443	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	879	298	21	2	0	1	0	1	0	0	1507	443	29	2	0	44	557	2987	6650	0	0	0	345	0	0	44	557	3331	6650	0	
438	メチルナフタレン	3	22	5	1	0	0	0	0	0	0	3	24	5	1	0	26	28	27	6	0	0	0	0	0	0	26	28	27	6	0	
	슴計	12620	2722	191	19	0	32	65	21	1	0	45372	13511	904	63	0	558	4628	24434	47666	0	3	109	759	0	0	561	4737	25193	47666	0	

排出年度:令和04年度