

○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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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 ~	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	1226	331	34	10	19	0	9	0	0	1559	408	38	12	19	41	662	2713	1597	44	0	159	0	0	0	41	821	2713	1597	44	
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)	359	17	5	3	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	8	16	26	10	0	0	0	0	0	8	16	26	10	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	1	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	348	39	7	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	2	4	0	1	0	0	0	0	0	2	8	0	1	0	10	18	0	13	0	0	0	0	0	10	18	0	13	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	404	53	10	5	1	1	0	0	0	1557	408	38	12	19	5	20	53	53	0	0	0	0	0	5	20	53	53	0		
88	六価クロム化合物	374	23	6	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	4	5	11	2	0	0	0	0	0	4	5	11	2	0		
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)	280	17	4	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	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。)	377	27	8	4	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	8	12	53	28	0	0	0	0	0	8	12	53	28	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)	335	17	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0		
149	四塩化炭素	254	17	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	368	34	9	5	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	3	11	30	15	0	0	0	0	0	3	11	30	15	0		
157	1,2-ジクロロエタン	279	16	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	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)	331	21	5	3	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	3	2	0	9	0	0	0	0	0	3	2	0	9	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	338	20	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	245	16	5	3	0	0	0	0	0	1556	408	38	12	19	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)	342	49	9	4	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	1	3	3	9	0	0	0	0	0	1	3	3	9	0		
237	水銀及びその化合物	218	23	5	4	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	368	52	11	4	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	1	1	9	4	0	0	0	0	0	1	1	9	4	0		
243	ダイオキシン類	88	172	28	2	0	13	61	17	2	0	141	176	28	3	0	0.0427 025695 605	0.8311 222475	0.7239 532142 857	0.1817 333333 333	0	0.0551 412209 929	0.1697 452575 625	0.3526 467857 143	31.933 333333 3333	0	0.0978 437905 534	1.0008 675050 625	1.0766	32.115 066666 6667	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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 ~	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 ~	
262	テトラクロロエチレン	306	27	6	4	0	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	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)	321	18	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	748	166	21	7	12	1	0	0	0	1557	408	38	12	19	10	87	306	490	6	0	0	0	0	0	0	10	87	306	490	6	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	311	19	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	10	4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	24	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	302	18	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
281	トリクロロエチレン	328	26	6	4	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	0	1	0	0	0	0	0	2	8	0	1	0	12	20	0	14	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	14	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	428	88	19	7	0	2	0	0	0	1559	408	38	12	19	1	11	50	64	0	0	0	0	0	0	0	1	11	50	64	0	
332	砒素及びその無機化合物	513	108	19	5	5	2	0	0	0	1559	408	38	12	19	2	18	31	35	1	0	0	0	0	0	0	2	18	31	35	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	853	260	33	7	7	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	119	1784	7094	4718	53	0	0	0	0	0	0	119	1784	7094	4718	53	
400	ベンゼン	327	16	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
405	ほう素化合物	1092	320	28	11	15	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	168	2478	6384	4373	95	0	0	0	0	0	0	168	2478	6384	4373	95	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	212	15	5	3	0	0	0	0	0	1559	408	38	12	19	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	893	262	28	8	13	0	0	0	0	1557	408	38	12	19	39	654	2217	1662	34	0	0	0	0	0	0	39	654	2217	1662	34	
438	メチルナフタレン	1	19	6	0	0	0	0	0	0	1	21	6	0	0	6	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	6	31	31	0	0	
	合計	13173	2314	357	138	72	19	70	17	2	46904	12461	1175	365	570	456	5845	19013	13142	232	0	159	0	0	0	456	6004	19013	13142	232		