

○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	1241	360	23	7	0	2	7	0	0	1577	426	24	7	0	35	685	3705	2962	0	2	152	0	0	0	37	837	3705	2962	0	
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)	354	20	0	2	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	8	19	0	13	0	0	0	0	0	8	19	0	13	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	343	45	1	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
80	キシレン	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	18	88	14	0	0	0	0	0	0	18	88	14	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	399	66	7	5	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	4	37	114	401	0	0	0	0	0	4	37	114	401	0		
88	六価クロム化合物	368	27	1	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	3	8	3	7	0	0	0	0	0	3	8	3	7	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	18	0	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	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。)	380	43	2	3	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	9	22	39	52	0	0	0	0	0	9	22	39	52	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)	338	19	0	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0		
149	四塩化炭素	242	21	1	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	358	33	4	3	0	0	0	0	0	1562	425	24	7	0	3	15	161	2	0	0	0	0	0	3	15	161	2	0		
157	1,2-ジクロロエタン	273	19	0	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	335	22	0	2	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	337	22	0	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	2	1	0	5	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	240	19	1	2	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	360	67	9	2	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	1	4	37	3	0	0	0	0	0	1	4	37	3	0		
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
237	水銀及びその化合物	217	22	1	2	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	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	379	68	6	2	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	1	2	11	1	0	0	0	0	0	1	2	11	1	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~		
243	ダイオキシン類	104	183	22	3	0	10	72	17	1	0	148	185	22	4	0	1.0153 662087 349	0.8985 847177 297	0.9022 815	0.5710 45	0	0.1291 105950 676	3.1149 835454 595	0.3006 395454 545	1.675	0	1.1444 768038 025	4.0135 682631 892	1.2029 210454 545	2.2460 45	0		
262	テトラクロロエチレン	291	38	1	3	0	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	0	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	311	18	1	2	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	764	183	17	6	0	1	1	0	0	0	1576	425	24	7	0	6	95	893	702	0	0	2	0	0	0	6	98	893	702	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	303	21	0	2	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	6	4	0	1	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	292	23	1	2	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
281	トリクロロエチレン	326	37	1	3	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	20	44	16	0	0	0	0	0	0	0	20	44	16	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	407	92	9	6	0	1	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	1	14	51	152	0	0	0	0	0	0	1	14	51	152	0		
332	砒素及びその無機化合物	539	122	13	4	0	1	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	2	18	48	83	0	0	0	0	0	0	2	18	48	83	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	900	267	16	6	0	1	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	130	1731	7000	5837	0	0	0	0	0	0	130	1731	7000	5837	0		
400	ベンゼン	321	21	0	2	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0		
405	ほう素化合物	1096	326	19	7	0	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	206	2306	9367	9713	0	0	0	0	0	0	206	2306	9367	9713	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	200	21	0	2	0	0	0	0	0	0	1577	426	24	7	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	954	310	22	7	0	0	0	0	0	0	1576	425	24	7	0	36	779	3145	4085	0	0	0	0	0	0	36	779	3145	4085	0		
438	メチルナフタレン	2	17	3	1	0	0	0	0	0	0	2	20	3	1	0	27	33	41	10	0	0	0	0	0	0	27	33	41	10	0		
	合計	13254	2578	184	102	0	17	80	18	1	0	47449	12997	751	217	0	488	5818	24751	24094	0	262	155	1300	0	0	750	5973	26051	24094	0		