

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	1154	351	28	2	3	3	7	1	0	0	1460	440	29	2	3	41	657	3733	2703	16	3	134	179	0	0	44	791	3912	2703	16
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)	323	33	1	0	0	2	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	12	20	30	0	0	0	0	0	0	0	12	20	30	0	0
75	カドミウム及びその化合物	291	39	1	0	0	0	0	1	0	0	1455	440	29	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	2	7	4	1	0	0	0	0	0	0	2	10	4	1	0	9	12	13	53	0	0	0	0	0	0	9	12	13	53	0
87	クロム及び三価クロム化合物	352	59	5	0	0	3	1	1	0	0	1456	440	29	2	3	5	19	50	0	0	0	0	41	0	0	5	19	92	0	0
88	六価クロム化合物	326	41	2	0	0	1	0	0	0	0	1456	440	29	2	3	2	6	18	0	0	0	0	0	0	0	2	6	18	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	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
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)	264	27	1	0	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	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。)	346	53	2	1	0	2	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	10	27	36	0	0	0	0	0	0	0	10	27	36	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)	301	29	1	0	0	1	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
149	四塩化炭素	239	28	1	0	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	322	31	2	0	2	1	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	3	6	11	0	1	0	0	0	0	0	3	6	11	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	251	27	1	0	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	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)	290	30	1	0	0	1	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	238	28	1	0	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	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)	305	65	2	0	0	1	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0
237	水銀及びその化合物	212	84	21	1	0	0	1	1	0	0	1458	442	30	2	3	0	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	0
242	セレン及びその化合物	321	72	5	0	0	1	0	0	0	0	1456	440	29	2	3	1	4	13	0	0	0	0	0	0	0	1	4	13	0	0
243	ダイオキシン類	83	164	26	1	0	12	41	12	1	0	145	175	26	1	0	0.0829 985604 897	0.1623 767897 166	4.3921 657692 308	0.29	0	0.0407 547295 586	0.1625 858228 571	0.4348 480384 615	0.14	0	0.1237 532900 483	0.3249 626125 737	4.8270 138076 923	0.43	0
262	テトラクロロエチレン	265	30	2	0	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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

(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 ~
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)	289	28	1	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	697	165	15	1	0	2	1	1	0	1459	440	29	2	3	9	55	247	2	0	0	1	128	0	0	9	56	375	2	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	274	28	1	0	0	1	0	0	0	1455	440	29	2	3	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	264	29	1	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	286	30	1	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	458	118	8	1	2	4	1	1	0	1456	440	29	2	3	2	17	34	100	1	0	0	4	0	0	2	17	38	100	1	
349	フェノール	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	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	758	269	24	2	3	1	0	0	0	1460	440	29	2	3	153	1697	9444	7503	62	0	0	0	0	0	153	1697	9444	7503	62	
400	ベンゼン	286	30	1	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
405	ほう素化合物	905	304	21	2	3	1	0	1	0	1460	440	29	2	3	165	1630	5986	18003	28	0	0	5	0	0	165	1630	5991	18003	28	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	206	23	1	0	0	0	0	0	0	1455	440	29	2	3	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	836	293	24	2	2	1	0	1	0	1460	440	29	2	3	39	588	2895	5003	2	0	0	345	0	0	39	588	3240	5003	2	
438	メチルナフタレン	4	29	6	0	0	0	0	0	0	4	35	6	0	0	19	20	23	0	0	0	0	0	0	0	19	20	23	0	0	
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	1	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	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	294	29	1	0	0	1	0	0	0	1453	440	29	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	
691	トリメチルベンゼン	2	9	6	1	0	0	0	0	0	2	13	6	1	0	11	17	20	100	0	0	0	0	0	0	11	17	20	100	0	
697	鉛及びその化合物	337	63	6	0	0	3	1	1	0	1450	440	29	2	3	1	6	40	0	0	0	0	10	0	0	1	6	50	0	0	
	合計	11782	2645	224	15	15	43	53	21	1	43832	13435	913	63	90	498	4803	22637	33470	109	5	135	713	0	0	503	4939	23349	33470	109	