





PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計:

物質番号	物質名	佐久間川	湊川	染川	小糸川	矢那川	小櫃川	御腹川	養老川	村田川	都川	葦川	花見川	海老川	印旛沼	手賀沼	高滝ダム貯水池	亀山ダム貯水池	東京湾	太平洋
1	亜鉛の水溶性化合物	0	12	0	2.1	0	0	0	32	240	7.2	0	2617.5	0	0.2	0	0	0	12558.9	54.1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2560.2	0.5
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)	0	0.9	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	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1.9	0	0.8	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602.8	0.2
88	六価クロム化合物	0	0.5	0	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	18	0	0	0	0	0	178.4	0.1
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)	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	0	329	1.1
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)	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9
149	四塩化炭素	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	37	0	0	0	0	0	124	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0.2	0	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)	0	1.9	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	26	0	0	0	0	0	61.6	0.2
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0
242	セレン及びその化合物	0	0.1	0	0	0	0	0	0.3	2.3	0	0	55	0	0	0	0	0	67.5	0.1
243	ダイオキシン類	0	0.00012	0	0.0013	0	0	0	0.0036	0	0.00036	0	7.2	0	2.6E-06	0	0	0	58.38997	9.43E-06
262	テトラクロロエチレン	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0.7
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)	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1.2	0	0.8	0	0	0	5.2	28	0	0	890	0	0.2	0	0	0	984.9	0.1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.1
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
281	トリクロロエチレン	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.7	0.3
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	0	0	0	0	0	0.4	0
305	鉛化合物	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0.1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3233.6	11
332	砒素及びその無機化合物	0	0.5	0	0.1	0	0	0	0.2	7	0	0	9.2	0	0	0	0	0	66.7	0.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	82	0	6.1	0	0	0	75	720	0	0	8600.1	0	1	0	0	0	63591.3	263.2
400	ベンゼン	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66.4	0.1
405	ほう素化合物	0	2100	0	13	0	0	0	692	522.6	0	0	7120.2	0	26.2	0	0	0	53369.4	4682.8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限 る)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	2500	2.4
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	14440	0.4
412	マンガン及びその化合物	0	34	0	2.8	0	0	0	40.1	420	0	0	0	0	0	0	0	0	5809.8	73.1
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294.2	0
	合計	0	2278.4	0	26.4	0	0	0	4615	1943.1	7.2	0	19735	0	27.6	0	0	0	214967.3	5113.1