

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	大堀川	鹿島川	高崎川	手緑川	師戸川	神崎川	桑納川	新川	七間川	栗山川	高谷川	木戸川	作田川	真亀川	南白亀川	一宮川	夷隅川	二日間川	袋倉川	待崎川	加茂川	三原川	丸山川	瀬戸川	川尻川	長尾川	汐入川	平久里川	増間川
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5.7	0.3	27.6	0	0	49	31.1	0	0.2	0.6	3.6	0.1	65	0.3	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0.1	0.1	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	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	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	9.8	0.3	0	0	0	0	0.9	0	0.1	0	0	0.1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0
88	六価クロム化合物	0	3.7	0.3	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	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)	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	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	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。)	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	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)	0	0.9	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
150	1,4-ジジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
242	セレン及びその化合物	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
243	ダイオキシン類	0	1.72E-05	0.000328	0	0	0	0	4.32E-05	0	0	0.00066	0	2.5E-06	0	5.4E-06	8.2E-08	0.34	0	0.00091	0	0	0	0	0	5.3E-07	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	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)	0	0.4	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2.1	0.2	0	0	0	0	5.1	0	0.1	0	0.5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
281	トリクロロエチレン	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2.2	0.8	0	0	0	1.9	10	0	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0.3	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	1.3	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	88.1	3.6	0	0	0	0	82.5	0	0.7	2.3	0	147.6	330	1	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
400	ベンゼン	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
405	ほう素化合物	0	102.7	14.2	0	0	0	0	74	0	3.9	1.8	11	80.4	140	2.9	713	12000	0	0.2	0	0	0	0	0	0	8	0	70	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	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	0	9.1	1.6	0	0	0	0	22.5	0	0.1	0	0	0	0	0.1	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	233.4	24.5	35	0	0	59	226.2	0	6.5	4.7	15.2	228.7	535	6.1	1265.3	12000	0	0.2	0	25	0	0	0	8	0	0	273.7	0

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