

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和3年度 利根川水系)

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	元荒川	神流川	女堀川	中川	青毛堀川	古綾瀬川	大場川	綾瀬川	新方川	福川	唐沢川	元小山川	御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川	姫宮落川	大落古利根川	牟人堀川	
1	亜鉛の水溶性化合物	1,600	0.6	160	11,170.9	490	35	5.8	0.5	0.5	15										470	
9	アクリロニトリル											0.9										
20	2-アミノエタノール												620									
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)														2.0							
31	アンチモン及びその化合物				0.9																	
37	ビスフェノールA				0.1																	
48	E P N		0.6		130.6	240		3.2	0.1	1.0												
53	エチルベンゼン								4.2													
75	カドミウム及びその化合物				4.0	7.3		0.1			0.1											
80	キシレン								2.8													
84	グリオキサール														8.2							
87	クロム及び三価クロム化合物		0.3		164.3	490		2.2	0.1	0.8	39.6					14						
88	六価クロム化合物		0.3		53.1	120		1.2	0.1	0.4	1.8											
113	シマジン				4.0	7.3					0.1											
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0.6		130.6	240		3.2	0.1	0.9												
147	チオベンカルブ		0.1		26.1	49		0.1			0.6											
149	四塩化炭素				1.3	4.9					0.1											
150	1, 4-ジオキサン		0.3		1,506.9	120		0.6	0.1	1.0	1.6											
154	シクロヘキシルアミン												880									
157	1, 2-ジクロロエタン				5.3	9.8					0.1											
158	塩化ビニリデン		0.1		26.1	240.0		0.1			0.6											
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.2		53.3	98			0.1		1.3											
179	D-D				2.6	4.9					0.1											
186	塩化メチレン		0.1		26.1	49		0.1			0.6	1.0										
237	水銀及びその化合物				0.7	1.2					0.2											
239	有機スズ化合物				0.6																	
242	セレン及びその化合物		0.1		13.1	24		0.2			1.6											
243	ダイオキシン類	0.0019	0.025	0.00086	0.058311	0.0000000005	0.035	0.00000123	0.0172	0.00028	0.0048				0.000001	9.1				0.0028		
258	ヘキサメチレンテトラミン																	7.0				
262	テトラクロロエチレン		0.1		1.4	24					0.3											
268	チウラム				7.9	15					0.2											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0.6		440.6	730	5.6	0.8	0.1	0.2	17.8		280									
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		1.8		3.2	730					0.3											
280	1, 1, 2-トリクロロエタン				7.9	15					0.2											
281	トリクロロエチレン		0.1		1.4	24			0.9		0.3											
300	トルエン								32			0.2										
304	鉛														1.5							
305	鉛化合物		0.1		14.6	24	3.0	0.4		0.1	1.6		14									
309	ニッケル化合物				172.2				40										3.2	8.0		
332	砒素及びその無機化合物		0.1		13.1	24		0.2		0.4	1.6											
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				42																	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	4.9	84	18,274.6	2,000		26.8	94.7	16	32	0.1									790	
400	ベンゼン		0.1		13.1	24		0.1			0.3	0.8										
405	ほう素化合物	4,200	6.1	615	47,564.9	2,407.4		37	9.4	2.1	45.9	0.1			1.2						1,100	17
406	P C B				0.7	1.2																
411	ホルムアルデヒド												2,500						6.0			

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和3年度 利根川水系)

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	元荒川	神流川	女堀川	中川	青毛堀川	古綾瀬川	大場川	綾瀬川	新方川	福川	唐沢川	元小山川	御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川	姫宮落川	大落古利根川	牟人堀川	
412	マンガン及びその化合物	2,100	6.1	160	7,054.6	2,400		2.5	1.0	0.2	4.5									630		
423	メチルアミン											0.1										
460	りん酸トリトリル				0.1																	
	合計	9,000	23.3	1,019	86,932.9	10,614	43.6	84.6	186.2	23.6	168.4	3.2	4,294	0	11.7	15.2	0	16.2	8.0	2,990	17	