

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和4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	準入堀川	
1	亜鉛の水溶性化合物	1,600	0.6	220	9,181.1	460	50	2.7	1.2	2.8	16										610	
9	アクリロニトリル											0.1										
13	アセトニトリル																					
20	2-アミノエタノール												610									
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。)											0.1			3.6							
31	アンチモン及びその化合物				0.7																	
37	ビスフェノールA				0.1																	
48	E P N		0.6		140.5	230		2.9	0.2	1												
53	エチルベンゼン								2.8													
59	エチレンジアミン											0.1										
65	エピクロロヒドリン											0.1										
71	塩化第二鉄																					
75	カドミウム及びその化合物				4.1	7					0.1											
80	キシレン								1.9													
81	キノリン											0.1										
84	グリオキサール														5							
86	クレゾール											0.1										
87	クロム及び三価クロム化合物		0.3		141.1	460		2.2	0.2	0.8	25.2					15.0						
88	六価クロム化合物		0.3		55.3	120		1.1	0.1	0.4	2.4											
98	クロロ酢酸											0.2										
113	シマジン				4.1	6.9					0.1											
133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート																					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0.6		140.5	230.0		2.9	0.1	1.0												
147	チオベンカルブ		0.1		27.1	46		0.1			0.9											
149	四塩化炭素				1.4	4.6					0.1											
150	1, 4-ジオキサン		0.3		1,607.1	120		0.5	0.1	1.0	2.2	0.4										
154	シクロヘキシルアミン												870.0									
157	1, 2-ジクロロエタン				5.5	9.3					0.2											
158	塩化ピリデン		0.1		27.1	230.0		0.1			0.9											
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.2		55.2	92			0.1		1.8											
179	D-D				2.7	5					0.1											
186	塩化メチレン		0.1		27.1	46		0.1			0.9	0.1										
232	N, N-ジメチルホルムアミド								440.0			0.1										
237	水銀及びその化合物				0.7	1					0.2											
239	有機スズ化合物				0.8																	
242	セレン及びその化合物				14.1	23.0		0.1			2.2											
243	ダイオキシン類	0.9		0.00051	21.0		2.4	6.1	0.0012196	0.0000011	0.00057					0.00000075	6.8					
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				1.5	23.0					0.4											
268	チウラム				8.2	14					0.3											
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0.6		143	690	2.4	0.7	0.1	0.2	28.2		290									
277	トリエチルアミン											1.0										
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		1.8		1.9	690			0.1		0.4											
280	1, 1, 2-トリクロロエタン				8.2	14.0					0.3											
281	トリクロロエチレン		0.1		1.5	23.0			1		0.4											
300	トルエン								30.0			0.4										
304	鉛														1.5							

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和4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	
305	鉛化合物		0.1		15	23	3.0			0.1	2		14									
309	ニッケル化合物				185				30									4.1	9.0			
310	ニトリロ三酢酸											0.1										
328	ジラム																					
332	砒素及びその無機化合物		0.1		14	23		0.1			2											
333	ヒドラジン											11.0										
342	ピリジン											0.1										
349	フェノール											0.1										
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				33																	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	5	270	26282	1800		24	91	17	40	0.1									610	
400	ベンゼン		0.1		14	23					0.4	0.8										
405	ほう素化合物	4,300	6	600	48427	2300		36	10	4	69	0.2				0.7					1100	17
406	P C B				1	1																
407	ポリ(オキシエチレン) = 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。)																					
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																					
411	ホルムアルデヒド											1.0	2,300					6.0				
412	マンガン及びその化合物	1,600	6	160	6556	2300		2	2	1	4										460	
423	メチルアミン											0.6										
	合計	8,601	22.5	1,250	93,141.0	10,005	57.8	81.7	611.1	28.9	201.5	16.8	4,084	0	10.2	15.7	7	17.1	9.0	2,780	17	