

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和2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
1	亜鉛の水溶性化合物	1,200	0.6	110	7,280	280	44	4.2	1.3	0.7	22				0.5					310
13	アセトニトリル											0.4								
20	2-アミノエタノール												640							
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。)														2.3					
31	アンチモン及びその化合物				0.4															
48	E P N		0.6		140.7	280		3	0.2	1.2										
53	エチルベンゼン								5.8											
75	カドミウム及びその化合物				4.1	28					0.1									
80	キシレン																			
84	グリオキサール								3.8						8.4					
87	クロム及び三価クロム化合物		0.3		140.3	280		2.2	0.2	0.9	24.2					20				
88	六価クロム化合物		0.3		54.3	140		1.1	0.1	0.5	2.2									
113	シマジン				4.1	8.3					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		140.7	280		3	0.1	1.2										
147	チオベンカルブ		0.1		27.1	55		0.1			0.9									
149	四塩化炭素				1.4	0.6					0.1									
150	1, 4-ジオキサン		0.3		7.1	140		0.5	0.1	1.2	2.2									
154	シクロヘキシルアミン												770							
157	1, 2-ジクロロエタン				5.4	1.1					0.2									
158	塩化ビニリデン		0.1		27.1	5.5		0.1			0.9									
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.3		54.3	11			0.1		1.8									
179	D-D				2.7	0.6					0.1									
186	塩化メチレン		0.1		27.1	5.5		0.1			0.9	0.2								
218	ジメチルアミン											0.3								
232	N, N-ジメチルホルムアミド								760											
234	臭素										0.2	10								
237	水銀及びその化合物				0.7	1.4														
239	有機スズ化合物				0.2															
242	セレン及びその化合物		0.1		14.1	28		0.1			2.2									
243	ダイオキシン類	0.049	0.036	0.0004	0.09611058	0.0000000014	0.05	0.000781	0.006832	0.000066	0.00006				0.000012	8.6				0.0058
258	ヘキサメチレンテトラミン																	8		
262	テトラクロロエチレン		0.1		1.5	2.8					0.4									
268	チウラム				8.1	17					0.3									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0.6		570.2	280	5.2	0.7	0.1	0.2	18.2		240							
277	トリエチルアミン											3.3								
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		1.9		3.4	280			0.1		0.4									
280	1, 1, 2-トリクロロエタン				8.1	1.7					0.3									
281	トリクロロエチレン		0.1		1.5	8.3			0.5		0.4									
300	トルエン								35			0.1								
304	鉛									0.1					2					
305	鉛化合物		0.1		16.7	28	4.1	0.3			2.2		12							
309	ニッケル化合物				170				36									3.8		6

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和2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
328	ジラム																			
332	砒素及びその無機化合物		0.1		50.1	28		0.1			2.2									
333	ヒドラジン											3								
342	ビリジン											3.3								
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	1,800	5.1	48	13,271.3	2,200		24	102	19	42	0.1								470
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩																			
400	ベンゼン		0.1		14.1	2.8					0.4									
405	ほう素化合物	2,900	6.4	559	41575	1,400		38	10.6	2.5	68.3	0.9				1.2				957
406	P C B				0.7	1.4														
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												2,500					6		
412	マンガン及びその化合物	590	6.4	110	5562	2,800		2.8	1.2	0.4	6.7					50				790
	合計	6,490	24	827	69,227	8,595	53	80	957	28	200	22	4,162	0	13	71	0.0	18	6.0	2,527