

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和元年度 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	1	160	8,990	280	34	6	2	1										480
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					
31	アンチモン及びその化合物				1															
37	ビスフェノールA				0															
48	EPN		0.6		141	280		3.2	0.3	1.3										
75	カドミウム及びその化合物				4.1	8.4		0.1			0.1									
80	キシレン								5.0											
84	グリオキサール														7.7					
87	クロム及び三価クロム化合物	600	0.3		140	280		2.2	0.3	1.0	19					30				
88	六価クロム化合物	0.3			55	140		1.2	0.1	0.5	2.2									
113	シマジン				4.1	0.8					0.1									
132	コバルト及びその化合物				26.0															
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0.6		141	280		3.2	0.1											
147	チオベンカルブ		0.1		28	5.6		0.1	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		7.2	140		0.6	0.1	1.3	2.2									
154	シクロヘキシルアミン												460							
157	1,2-ジクロロエタン				5.5	1.1					0.2									
158	塩化ビニリデン		0.1		29	5.6		0.1	0.1		0.9									
159	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.2		55	11			0.1		1.8									
179	D-D				2.8	0.6					0.1									
186	塩化メチレン		0.1		32	5.6		0.1	0.1		0.9	0.2								
232	N,N-ジメチルホルムアミド								940											
234	臭素											4.2								
237	水銀及びその化合物				0.7	1.4					0.2									
239	有機スズ化合物				0.1															
242	セレン及びその化合物		0.1		48	28		0.2		0.1	2.2									
243	ダイオキシン類	0.84	0.0045	0.041	0.064	3.8E-05	0.02	0.0000042	0.00092	0.000069	0.00095						21			0.0043
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	1.4					0.4									
268	チウラム				8.3	1.7					0.3									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)		0.6		142	280	5.8	0.8	0.4	0.5	12		210							
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		3.1	1.4			0.1		0.4									
280	1,1,2-トリクロロエタン				8.3	1.7					0.3									
281	トリクロロエチレン		0.1		1.5	5.6		0.1	0.5		0.4							2.1		
300	トルエン								34			0.1								
304	鉛														1.3					

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和元年度 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
305	鉛化合物		0.1		16	28	2.7	0.4		0.1	2.2		11							
309	ニッケル化合物				221				35									4.7	6.1	
332	砒素及びその無機化合物		0.1		48	28		0.2		0.1	2.2									
333	ヒドラジン											3								
342	ピリジン											6.6								
349	フェノール				0.7															
355	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)				40															
374	ふっ化水素及びその水溶性	1,200	5.0	47	15290	2200	133	26		20	38	0.1								320
400	ベンゼン		0.1		14	2.8		0.1			0.4	0.8								
405	ほう素化合物	4,800	206	679	45465	1009		37	14	25	68	0.1				2.5				1317
406	P C B				0.7	1.4														
411	ホルムアルデヒド												2,500					22		
412	マンガン及びその化合物	1,200.0	6.2	110	6789	2,800		2.4	4.8	0.5	13					31				800
	合計	9,000	223	996	77,759	7,830	176	84	1,037	51	169	18	3,821	0	11	64	2.1	35	6.1	2,917