

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 荒川水系)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	荒川	芝川	成木川	入間川	不老川	小畔川	新河岸川	都幾川	越辺川	新江川	飯盛川	市野川	横瀬川	赤平川	柳瀬川	鴻沼川	鴨川	九十九川
1	亜鉛の水溶性化合物	9,383.1	234	400.1	3.9	500	120.1	9,301.1		220.7	3.4	460	330	12.5		0.1		11	
9	アクリロニトリル																		
13	アセトニトリル																		
20	2-アミノエタノール																		
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。)																		
31	アンチモン及びその化合物																		
37	ビスフェノールA																		
48	E P N	3.1	224.1			0.7	200.3	1.1		220.7				1.0					
53	エチルベンゼン	0.5																	
59	エチレンジアミン																		
65	エピクロヒドリン																		
71	塩化第二鉄																		
75	カドミウム及びその化合物	470.0	6.8	0.2			20			6.5				0.1					
80	キシレン	0.6																	
81	キノリン																		
84	グリオキサール																		
86	クレゾール																		
87	クロム及び三価クロム化合物	3.1	222.1	1.6		0.3	200	121		220.7		15		0.3					
88	六価クロム化合物	1.5	90.0			0.3	100	0.5		110.7				0.2					
98	六価クロム化合物																		
113	シマジン	0.5	6.8				6			6.5									
133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	0.1																	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.1	224.1			0.3	200.3	1.1		220.4				1.0					
147	チオベンカルブ	0.3	44.8				40			43.3				0.2					
149	四塩化炭素		4.4				4			4.3									
150	1, 4-ジオキサン	1.5	13.0			0.3	100	0.1		110.7				0.5					
154	シクロヘキシルアミン																		
157	1, 2-ジクロロエタン	0.2	1				8			8.8									
158	塩化ピリジン	0.3	5.3			0.1	40			45				0.2					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	10.3			0.3	81			87.6									
179	D-D		0.4				4			4.3									
186	塩化メチレン	0.3	22.8			0.1	40	36		43.3				0.2					
232	N, N-ジメチルホルムアミド																		
237	水銀及びその化合物		1.1				1			1.1									
239	有機スズ化合物																		
242	セレン及びその化合物	0.1	22.4	1.6			20.0			22				0.1					
243	ダイオキシン類	0.1	0.1			0.00031	0.00015	0.038	0.000014					0.00032					
258	ヘキサメチレンテトラミン																		
262	テトラクロロエチレン	0.1	2.6			0.1	2.0			2.3									
268	チウラム	0.1	13.3				12.0			13.1				0.1					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1	1,490.3	78.0		10.0	200.1	831		220.7		40		1					
277	トリエチルアミン																		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3.8	232.1			0.7	2.0			3.7									
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1	1.6				12.0			13.1				0.1					
281	トリクロロエチレン	0.1	2.6			0.1	2.0			2.3									
300	トルエン	0.1																	
304	鉛																		
305	鉛化合物	0.3	22.5	2.9			20.0	40		22.1				0.2					
309	ニッケル化合物		11.0							150.0									
310	ニトリロ三酢酸																		
328	ジラム	0.7																	
332	砒素及びその無機化合物	0.2	22.4	3.3			20.0	0.1		22.1				0.1					
333	ヒドラジン																		
342	ピリジン																		
349	フェノール																		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					1													
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,345.0	258.3	660.0	3	85.3	3,501.4	6,609		1,401.5		202	710	8	76	2.2			
400	ベンゼン	0.1	2.6			0.1	20.0			22.1				0.1					
405	ほう素化合物	19,268.4	2,015.1	321.3	2	381.2	210.2	11,021	10	229.0		1,270	950	14		4.4			56
406	P C B		1.1				2.0			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。)																4		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																23		

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 荒川水系)

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	荒川	芝川	成木川	入間川	不老川	小群川	新河岸川	都幾川	越辺川	新江川	飯盛川	市野川	横瀬川	赤平川	柳瀬川	鴻沼川	鴨川	九十九川
411	ホルムアルデヒド																		
412	マンガン及びその化合物	10,226.3	241.7	267.0	1	200.3	1,000.1	3,311	9	1,109.1		420	140	4		0.1			
423	メチルアミン																		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																25		
412	マンガン及びその化合物	9,019.4	231.1	310	0.7	292.8	1,000.1	4,913	6.1	1,107.8		420	140	13.9					
	合計	55,736.6	5,681.9	2,046.0	11.6	1,473.3	7,189	36,186.4	25.2	5,696.2	3.4	2,827.0	2,270	58.2	76	6.8	51.5	11	56