

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 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	鶴川	九十九川
1	亜鉛の水溶性化合物	7,223.5	259	290	3.1	321	190.3	6,702.2		231.1	3.6	500	230	11.4					
48	E P N	3.5	244			0.1	220.2	2.2		231.1				1.9					
53	エチルベンゼン	0.3																	
75	カドミウム及びその化合物		7.3	0.1		0.1	22			7		0.2		0.1					
80	キシレン	0.4																	
87	クロム及び三価クロム化合物	3.5	242.2			0.5	220.3	2.2		231.1		79		1.9					
88	六価クロム化合物	1.7	98.2			0.5	110	0.9		121.1				0.9					
113	シマジン		7.3				7			7				0.1					
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.5	244.3	0.1		0.5	220.2	2.2		230.5				6.2		0.1			
147	チオベンカルブ	0.2	48.8				45			46.4				0.4					
149	四塩化炭素		4.8				4			4.6									
150	1, 4 -ジオキサソ	0.7	14.2			0.5	110.1	0.1		121.1				0.9					
157	1, 2 -ジクロロエタン		1.3				9			9.3				0.1					
158	塩化ピリジン	0.2	5.6			0.2	45.2			48.2				0.4					
159	シス-1, 2 -ジクロロエチレン	0.3	11.4			0.4	89.1	0.1		92.9				0.7					
179	D - D		0.5				4			4.6									
186	塩化メチレン	0.3	24.8			0.2	45	120		46.4				0.4					
237	水銀及びその化合物		1.2				1			1.2									
242	セレン及びその化合物	0.1	24.8	2.1		0.1	22			23		0.2		0.2					
243	ダイオキシン類	0.317	0.00002	0.00095		0.00065	0.0016	370.0	0.000018	0.000000692		0.00131	0.00061	0.0000037		0.0000028			
262	テトラクロロエチレン	0.1	2.8			0.1	2			2.5				0.2					
268	チウラム	0.1	14.3				13			14				0.1					
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3.5	1,245.4	240	0.1		220.5	2.2		231.1		45		5.2		160			
279	1, 1, 1 -トリクロロエタン	3.5	250.5			1	2.5			4.5				5.6					
280	1, 1, 2 -トリクロロエタン	0.1	1.7			0.1	13			14.1				0.1					
281	トリクロロエチレン	0.1	2.8			0.1	2			2.5				0.2					
300	トルエン	0.2																	
305	鉛化合物	0.3	24.7	1.4	0.2	0.1	22	0.1		23.2		0.7		0.2					
309	ニッケル化合物		15																
328	ジラム	0.7																	
332	砒素及びその無機化合物	0.2	24.4	1.3		0.1	22	0.1		23.2		3		0.2					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21,305.2	248.8	2,500.3	31	5	1,101.3	17		1,503.3		200	93	15	180	2.4			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩															110			
400	ベンゼン	0.1	2.8			0.1	22			23.2				0.2					
405	ほう素化合物	15,242.2	3,007.5	411.6	3	159.3	307	10,040	13	255.4		1,830	723	52		3.9			72
406	P C B		1.2				2			1.2									
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1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)																3.1		
408	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																22		
412	マンガン及びその化合物	9,687.2	265.3	284	0.8	175.8	1,101.7	3,222	11	1,224.2		510	140	23.1					
	合計	53,482	6,347	3,731	38	666	4,196	20,481	24	4,779	4	3,168	1,186	128	180	276	25	0	72