

PRTR公共用水域への届出排出量 集計結果 (平成30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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11,165	177	290	3	500	150	1,000		211	3	350	390	9			0	
48	EPN	5	164			1	180	0		211				1			0	
53	エチルベンゼン	0																
56	エチレンオキシド	280																
71	塩化第二鉄	0																
75	カドミウム及びその化合物	0	5	0		0	18			6		1					0	
80	キシレン	1																
87	クロム及び三価クロム化合物	5	163	1		0	181	390		211			43	1			0	
88	六価クロム化合物	2	67			0	90	0		101				1			0	
113	シマジン	0	5			0	5			6							0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	164	0		0	180	0		210		0		3			0	
147	チオベンカルブ	0	34			0	36			42				0			0	
149	四塩化炭素	0	3			0	4			4							0	
150	1,4-ジオキサン	1	10			0	90	0		101				1			0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1			0	7			9				0			0	
158	塩化ビニリデン	0	4			0	36			43				0			0	
159	シス-1,2-ジクロロエチ	0	8			0	72			85				1			0	
179	D-D	0	0			0	4			4							0	
186	塩化メチレン	0	17			0	36	32		42				0			0	
237	水銀及びその化合物	0	1			0	1			1							0	
242	セレン及びその化合物	0	16			0	18	78		21		5		1			0	
243	ダイオキシン類	0.0054720	0.000067	0.000095		0.00230078	0.00256	0.113	0.0000053	0.000000		0.0061	0.00023	0.0000032		0.00000093		
262	テトラクロロエチレン	0	2			0	2			2				0			0	
268	チウラム	0	10			0	11			13				0			0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	950	43	0	10	181	120		211		26		1			170	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	170			1	3			3				4			0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1			0	11			13				0			0	
281	トリクロロエチレン	0	2			0	2			2				0			0	
300	トルエン	0																
305	鉛化合物	1	17	0		0	18			21		8		0			0	
309	ニッケル化合物		14															
328	ジラム	1																
332	砒素及びその無機化合物	0	16	1		0	18			21		21		0			0	
374	ふっ化水素及びその水溶性	17,351	176			4	903	10,003		1,395		790	260	11	86	1		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性																150	
400	ベンゼン	0	2			0	18			21				0			0	
405	ほう素化合物	19,296	2,787	132	1	357	190	13,008	7	222		1,610	1,150	29			2	
406	PCB	0	1			0	2			1							0	
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																	4
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル																	31
411	ホルムアルデヒド		0															
412	マンガン及びその化合物	11,118	165	48		188	903	3,700		1,015		510	130	19			0	
438	メチルナフタレン	0						0										
	合計	59,238	5,149	516	5	1,064	3,372	28,332	7	4,248	3	3,321	1,973	83	86	322	35	