

PRTR公共用水域への届出排出量 集計結果 (平成29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	赤平川	芝川	不老川	小畔川	入間川	成木川	新河岸川	都幾川	市野川	飯盛川	新江川	越辺川	横瀬川	柳瀬川	鴨川	和田吉野川	鴻沼川	九十九川	
1	亜鉛の水溶性化合物	6714.9		290.8	430.5	120.3	3.2	260.6	7000.4		250	390	4.6	230.9	8.9	0.1					
13	アセトニトリル	0																			
48	EPN	4.9		273.2	1	190.3			0.4					230.9	1.6	0					
53	エチルベンゼン	0.3																			
56	エチレンオキシド	300																			
71	塩化第二鉄	0																			
75	カドミウム及びその化合物	0		8.1	0	19						1.7		6.9		0					
80	キシレン	0.4																			
87	クロム及び三価クロム化合物	8.8		272.3	0.5	190.5	0.1	2.8	0.4		9.2			230.9	1.6	0					
88	六価クロム化合物	2.4		111.7	0.5	95.1			0.1					110.9	0.8	0					
113	シマジン	0		8.1	0	6								6.9		0					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.9		273.2	0.5	190.3	0.1	30.1	0.4			126		231.4	1.6	0					
147	チオベンカルブ	0.3		53.6	0	38.1								45.4	0.3	0					
149	四塩化炭素	0		5.3	0	4								4.5		0					
150	1,4-ジオキサン	0.7		14.7	0.5	95.1			0.4					110.9	0.8	0					
157	1,2-ジクロロエタン	0		1.4	0	8								9.1	0.1	0					
158	塩化ピリデン	0.3		5.9	0.2	38.3								46.9	0.3	0					
159	シス-1,2-ジクロロエチレ	0.4		11.9	0.4	76.1								90.8	0.6	0					
179	D-D	0		0	0	4								4.5		0					
186	塩化メチレン	0.3		27.6	0.2	38.1								45.4	0.3	0					
237	水銀及びその化合物	0		1.3	0	1								1.1		0					
242	セレン及びその化合物	0.9		27.3	0.1	19		3.1			9.2	4.1		23.2	1.2	0					
243	ダイオキシン類	0.0047139		0.00045	0.0000038	0.0008616		0.0021	0.013041	0.0000026	0.00022	0.0074		0.0000232	0.0000036	0.0000033					
262	テトラクロロエチレン	0.1		3	0.1	2								2.5	0.2	0					
268	チウラム	0.1		16.2	0	11								14.1	0.1	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9		1751	0	190.8	0.3	31.1	0.4			51		230.9	2.8	220					
279	1,1,1-トリクロロエタン	3		279.6	1	2.8								4.2	4.9	0					
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.1		1.8	0.1	11								14.1	0.1	0					
281	トリクロロエチレン	0.2		8.3	0.1	2								2.5	0.2	0					
300	トルエン	0.3																			
305	鉛化合物	0.5		27.3	0.1	19		1.7				4.2		23.2	0.2	0					
309	ニッケル化合物			17																	
328	ジラム	0.7																			
332	砒素及びその無機化合物	0.3		27.3	0.1	19		2.8				12.1		23.2	0.2	0					
374	ふっ化水素及びその水溶性	574.1	91	284.2	4.8	962	19	3103.9	11003.3		120	870		1291.9	13	1.4		100			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性																				170
400	ベンゼン	0.1		3	0.1	19								23.2	0.2	0					
405	ほう素化合物	20302		1865.1	601	198.5	6.2	836.9	16000.4	11	1330	1750		256.8	36	3.7				200	
406	PCB	0		1.3	0	2								1.1		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限																				2.9
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル																				29
411	ホルムアルデヒド			0.0																	
412	マンガン及びその化合物	11116		273.2	241.5	962.5	0.3	288	4900.4		140	520		1113.9	19.6	0.1					
	合計	39041.9	91.0	5944.7	1283.3	3534.8	29.2	4561.0	38906.6	11.0	1858.4	3729.1	4.6	4432.2	95.6	395.3	0.0	100.0	31.9	200.0	