

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(平成29年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	元荒川水循環センター	中川水循環センター	荒川水循環センター	新河岸川水循環センター	荒川上流水循環センター	古利根川水循環センター	市野川浄化センター	飯能市浄化センター	市野川水循環センター	加須市環境浄化センター	深谷市浄化センター	その他
1	亜鉛の水溶性化合物	30.3	17.3	27	192	59	0.6						
4	アクリル酸及びその水溶性塩		2.3										
7	アクリル酸ノルマル-ブチル		0.7										
9	アクリロニトリル			0									
13	アセトニトリル		507	1300									
18	アニリン			310									
20	2-アミノエタノール	62	5.6	8	16016.5			0.3					
23	パラ-アミノフェノール				2								
24	メタ-アミノフェノール				6								
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。)			76	2.2								
51	2-エチルヘキサン酸		180										
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		110										
59	エチレンジアミン	61	30										
60	エチレンジアミン四酢酸		0.8										
65	エピクロロヒドリン	28											
71	塩化第二鉄	170	7	0				66					
82	銀及びその水溶性化合物		7		25.7								
85	グルタルアルデヒド				30								
86	クレゾール			2.3									
87	クロム及び三価クロム化合物	10.6	2879.8	0									
88	六価クロム化合物		0.5	0.2									
99	クロロ酢酸エチル		0										
127	クロロホルム		0.8	130.1	40.3								
132	コバルト及びその化合物	11	450		46								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		8.5		3.4								
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール			25									
154	シクロヘキシルアミン		0										
156	ジクロロアニリン			0									
157	1, 2-ジクロロエタン		1.3										
186	塩化メチレン		0.3	0	1.8								
203	ジフェニルアミン			2									
213	N, N-ジメチルアセトアミド		68										
215	2, 6-ジメチルアニリン		0										
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド			22									
232	N, N-ジメチルホルムアミド		430	29									
235	臭素酸の水溶性塩		2900		36			5.1					
239	有機スズ化合物	1											
240	スチレン		0.1										
243	ダイオキシン類		0	0	0.0002								
245	チオ尿素	21											
262	テトラクロロエチレン												0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.7	577.5	43.5	1.1				210				
277	トリエチルアミン		12										
281	トリクロロエチレン		0.1		1			0.1					
300	トルエン	2	505.6	292.3	140								
301	トルエンジアミン			7	7.5								
304	鉛				0								
305	鉛化合物		0.5		1.6								0
308	ニッケル	87	28		142.6					12			0
309	ニッケル化合物	1	1355.6	165.6	917.6	29	4	0.1					
318	二硫化炭素			270									
336	ヒドロキノン			2009									
342	ピリジン		61		76								
343	カテコール		3.5										
348	フェニレンジアミン			50	20.6			1.9					
349	フェノール			120									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		3										
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	233	260	99	3191	610	10				15		
384	1-ブロモプロパン		0										
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	12.2	1.2								
393	ベタナフトール	180											
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	150			28								
398	塩化ベンジル		0										
400	ベンゼン	0.1											
405	ほう素化合物	20.1	1510	73	100.1							8.8	
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。)	1900	2500	65.8	256.2			126.7					
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	20			8								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			18									
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル			19	220								
411	ホルムアルデヒド	48	115.3	0				100					
412	マンガン及びその化合物	20	113		926	150							
414	無水マレイン酸			0									
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル		0.1										
453	モリブデン及びその化合物	350											
	合計	3411.8	14652.2	5176	22440.4	848	14.6	200.2	310	12	15	8.8	0