

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(平成30年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	荒川水循環センター	元荒川水循環センター	新河岸川水循環センター	飯能市浄化センター	北坂戸水処理センター	市野川浄化センター	深谷市浄化センター	古利根川水循環センター	中川水循環センター	市野川水循環センター	小山川水循環センター	荒川上流水循環センター	加須市環境浄化センター	その他
1	亜鉛の水溶性化合物	25	30.2	201.4	0.1				0.8	16.2			80		
4	アクリル酸及びその水溶性塩									2.8					
7	アクリル酸ノルマル-ブチル									0.8					
9	アクリロニトリル	0													
13	アセトニトリル	720								370					
18	アニリン	240													
20	2-アミノエタノール	9	70	1918.2			0.4			1					
23	パラ-アミノフェノール			3											
24	メタ-アミノフェノール			6.5											
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。)	80		0.8											
51	2-エチルヘキサ酸									190					
53	エチルベンゼン									0					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル									150					
59	エチレンジアミン		11							30					
60	エチレンジアミン四酢酸									0.4					
65	エピクロヒドリン		24												
71	塩化第二鉄	0	170				42			10					
80	キシレン			0						0					
81	キノリン									29					
82	銀及びその水溶性化合物			36.5						5					
85	グルタルアルデヒド			69											
86	クレゾール	2.1													
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11.4							2860.1					
88	六価クロム化合物	0.2								0.5					
98	クロロ酢酸		5												
127	クロロホルム	47.1		31						0					
132	コバルト及びその化合物		3.8	35						140					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)			1.3						10.8					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	32													
151	1,3-ジオキサラン			6											
154	シクロヘキシルアミン									0					
156	ジクロロアニリン	0													
181	ジクロロベンゼン									11					
186	塩化メチレン	0		1.6						0.1					
203	ジフェニルアミン	1													
213	N,N-ジメチルアセトアミド									54					
215	2,6-ジメチルアニリン									0					
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	24													
232	N,N-ジメチルホルムアミド									620					
235	臭素酸の水溶性塩			36						4700					
239	有機スズ化合物		3	0											
240	スチレン									0.1					
243	ダイオキシン類	0.0710002	0.0013	0.1076245	0.000025	0.0000034				16.0058		0.00013	0.018		
245	チオ尿素		15												
262	テトラクロロエチレン														0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42.7	0.7	0.4	200					848					
277	トリエチルアミン									15					
281	トリクロロエチレン			1			0.1			0.1					
300	トルエン	270	8	180						405.2					
301	トルエンジアミン	16		5.6											
304	鉛			0											
308	ニッケル			200						22.3	12				
309	ニッケル化合物	151.2	2	1341			0.1		6.3	1418.3			39		
318	二硫化炭素	270													
333	ヒドラジン									0					
336	ヒドロキノン	2200													
342	ピリジン			68						53					
348	フェニレンジアミン	50		20.2			2.4								
349	フェノール	110													
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル									6					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	94.3	130	2797						320			750	11	
384	1-ブロモプロパン									0					
392	ノルマル-ヘキサン	13	5	6						0					
393	ベタナフトール		190												
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		240	64											
398	塩化ベンジル									0					
405	ほう素化合物	68	27.2	83.9	5.5			0.4		2041					
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。)	67.3		212.1			126.5			2200					
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		16	7											
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		96											
411	ホルムアルデヒド	0	54		100					121					
412	マンガン及びその化合物		24	1232.3						70			200		
414	無水マレイン酸	0													
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル									0.2					
453	モリブデン及びその化合物		230												
	合計	4569.9	1270.3	8660.8	305.6	0	176.5	0.4	7.1	16721.9	12	0	1069	11	0