

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和3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	17	40	130					1.1	6.2			53		
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ーブチル									0.8					
13	アセトニトリル	1300								310					
18	アニリン	160													
20	2-アミノエタノール	5.3	10	10			1.1			6.1					
23	パラ-アミノフェノール			3											
24	メタ-アミノフェノール			3											
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。)	61													
51	2-エチルヘキサン酸									140					
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									20					
59	エチレンジアミン		1							30					
71	塩化第二鉄	0	200							4.4					2200
82	銀及びその水溶性化合物			47						4.7					
86	クレゾール	1.8													
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7.1							2166.4					
88	六価クロム化合物									0.5					
127	クロロホルム	42		65.4											
132	コバルト及びその化合物		11	37						240					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			5.1						6.6					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29													
151	1,3-ジオキサラン			10											
154	シクロヘキシルアミン									0					
186	塩化メチレン	0		2.5						0.3					
203	ジフェニルアミン	3													
213	N,N-ジメチルアセトアミド									34					
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	27													
232	N,N-ジメチルホルムアミド									490					
235	臭素酸の水溶性塩			53			5			4000					
239	有機スズ化合物		5												
240	スチレン									0.1					
243	ダイオキシン類	0.6	0.01	0.00977633	0.000024	0.0000087				0.2001		0.00012			
245	チオ尿素		2												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0.5		250					466.8					
277	トリエチルアミン									22					
281	トリクロロエチレン			1			0.1			0.1					
300	トルエン	240	3	240						0.5					

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和3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
301	トルエンジアミン	10													
304	鉛			0											
305	鉛化合物			1											
308	ニッケル			45								5			
309	ニッケル化合物	48.3	1	353			8.5		6	1324.7			26		
318	二硫化炭素	270													
336	ヒドロキノン	1700													
342	ピリジン		6	28						79					
348	フェニレンジアミン	130		20.4			2.5								
349	フェノール	450													
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル									4.8					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	83.3	147	2680						42			580	0.5	20
384	1-ブロモプロパン									0					
392	ノルマル-ヘキサン	6.4	7	6.6						0					
393	ベタナフトール		150												
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		10	170	0										
398	塩化ベンジル									0					
405	ほう素化合物	105	31	100.2	3.8			0.5		28					
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。)	55.1		122			26.9			1400					
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	4											
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	21		8											
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	17		110											
411	ホルムアルデヒド	0	5		0					82.2					
412	マンガン及びその化合物		19	843.1						20			130		
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					
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3													
453	モリブデン及びその化合物		260												
	合計	4804.2	916.6	5098.3	253.8	0	44.1	0.5	7.1	10932.7	0	5	789	0.5	2220