

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和元年度)

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	23	30	270	0.1				1.5	6.4			72		
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									0.9					
13	アセトニトリル	930								360					
18	アニリン	170													
20	2-アミノエタノール	7.8	60	10			0.6			4.4					
23	パラ-アミノフェノール			3											
24	メタ-アミノフェノール			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													
51	2-エチルヘキサン酸									200					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル									5.9					
59	エチレンジアミン		3							38					
60	エチレンジアミン四酢酸									2.8					
65	エピクロロヒドリン		3												
71	塩化第二鉄		150				30			15					
82	銀及びその水溶性化合物			42.3						5.2					
85	グルタルアルデヒド			40											
86	クレゾール	2.4													
87	クロム及び三価クロム化合物		18.4							2955.1					
88	六価クロム化合物	0.2								0.5					
127	クロロホルム	47		60.9											
132	コバルト及びその化合物		2.6	31						140					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			1						8.4					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24													
151	1,3-ジオキサラン			6											
181	ジクロロベンゼン									11					
186	塩化メチレン			1.8						0.2					
203	ジフェニルアミン	2													
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	25													
232	N,N-ジメチルホルムアミド									380					
235	臭素酸の水溶性塩			67			4			4800					
239	有機スズ化合物		5												
240	スチレン									0.1					
243	ダイオキシン類	0.1280019	0.01	0.02196465	0.000041	0.0057				12.0001214		0.0000068	0.0003		
245	チオ尿素		8												
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29.1	1		200					400.4					
277	トリエチルアミン									12					
281	トリクロロエチレン			1			0.1								
300	トルエン	260	2	180						309.7					

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和元年度)

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	12													
308	ニッケル			157						16					
309	ニッケル化合物	170.6		563					5.8	793.3	0.1		36		
318	二硫化炭素	240													
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			1.8											
336	ヒドロキノン	2004													
342	ピリジン		5	16						97					
348	フェニレンジアミン	50		20.3			2.4								
349	フェノール	120													
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82.9	190	2760	0.7								690	3	
392	ノルマル-ヘキサン	9	5	6											
393	ベタナフトール		210												
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		140	93											
398	塩化ベンジル		0.2												
405	ほう素化合物	60	18.1	83.4	6.4					2973					
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。)	61.8		108			148.2			2100					
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		7	6											
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	20		9											
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	17		77											
411	ホルムアルデヒド		80							107.8					
412	マンガン及びその化合物	180	24	1542.3						5					
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		274												
	合計	4627.8	1236.3	6161.8	207.2	0	185.3	0	7.3	15750.6	0.1	0	798	3	0