

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和4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	13	0.1	1001					1.1	6			53		
4	アクリル酸及びその水溶性塩									2.1					
7	アクリル酸ノルマルブチル									0.7					
13	アセトニトリル									340					
18	アニリン	99													
20	2-アミノエタノール			13			1.3			5.4					
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。)	63													
51	2-エチルヘキサ酸									100					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル									36					
59	エチレンジアミン		1							28					
71	塩化第二鉄		190							65.2					
82	銀及びその水溶性化合物			50.1						6.2					1600
86	クレゾール	2.2													
87	クロム及び三価クロム化合物		5.5							2067.1					
88	六価クロム化合物									0.5					
127	クロロホルム	41		70.1											
132	コバルト及びその化合物		7.7	15						240					
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			5.4						5.6					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18													
150	1,4-ジオキサン									2.1					
151	1,3-ジオキサラン			6											
181	ジクロロベンゼン									18					
186	塩化メチレン			1.2											
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	26													
232	N,N-ジメチルホルムアミド									650					
235	臭素酸の水溶性塩			27			5.8			2900					
239	有機スズ化合物		3												
240	ステレン									0.1					
243	ダイオキシン類	0.100093	0.036	0.00089701	0.00052	0.000018				0.02974		0.00000036			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0.5		250					393.4					
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	280	4	180						0.5					
301	トルエンジアミン	6													
304	鉛			0.1											
308	ニッケル			110						18		4			

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和4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
309	ニッケル化合物	58.4	1.5	20			7.6			1624.1			26		0.3
318	二硫化炭素	240													
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	220													
336	ヒドロキノン	1900													
342	ピリジン		6	13						93					
348	フェニレンジアミン	100		19			1.6								
349	フェノール	360							6						
354	フタル酸ジ-n-ブチルエステル									4.2					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82.8	87	2264						35		38	580		28
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド			8											
392	ノルマル-ヘキサン	7.5	4	0.6											
393	ベタナフトール		130												
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		5	22											
405	ほう素化合物	45	22	0.3	5.4					69		78			
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)	51.9		146			26.9			1200					
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		0.4												
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		17											
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14													
411	ホルムアルデヒド		4	6.8						93.2					
412	マンガン及びその化合物		24	221.4						3			130		
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル									0.1					
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1													
453	モリブデン及びその化合物		240												
	合計	3380.9	731.7	4044.0	255.4	0.0	43.3	0.0	7.1	10028.1	0.0	120.0	789.0	0.0	1628.3