

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(令和5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
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23752	935	29109	8	0	4871	0	7	6256	430	101	1795	0	0