

PRTR下水道終末処理施設への届出移動量 集計結果(平成23年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	花見川終末処理場	東金市浄化センター	花見川第二終末処理場	旭市浄化センター	手賀沼終末処理場	津田沼浄化センター	江戸川第二終末処理場	菊間終末処理場	中央浄化センター	松ヶ島終末処理場	南部浄化センター	南総終末処理場	芦崎終末処理場	袖ヶ浦終末処理場	菅野終末処理場	佐原浄化センター	西浦下水処理場	小見川浄化センター	高瀬下水処理場	栄町終末処理場	館山市鏡ヶ浦クリーンセンター	大網白里町浄化センター	芝山クリーンセンター	木更津下水処理場	長生浄化センター	金ヶ作終末処理場	君津富津終末処理場	川中島終末処理場	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	置換アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数)	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0.00016	0	0.16	0	3.1E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	7.3	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	61	3.8	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ホハロゲンエーテル =アルキルエーテル	140	4	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0
409	ホハロゲンエーテル =ドデシルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ホハロゲンエーテル =ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	187.7	32.3	0	0	871.6	3.8	7.100002	0	2.9	232.3	0	0	49.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0