単位 · kg(ダイオキシン類はmg-TFQ)

単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 単位: kg/ダイオキシン類はmg-TEQ) 南線を 戸崎終 木の理場 佐原浄化 佐原浄化 佐原浄化 七ンター 小見川浄 高瀬下水 栄町終末 ケ浦ク 町浄化 センター 水の理場 センター 水の理場 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網白里 大網白里 田の浄化 センター 水の理場 大網 七マター 大郷 大網 七マター 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 七マター 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 大郷 大														,														
物質 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	袖ケ浦終末処理 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 ケ浦ク 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	C	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
20 2ーアミノエタノール	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
世典/ルイルヘンピン 30 スルホン酸及びその塩 (アリカリサの岩事物	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	С	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	C	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
132 カンド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	C	0	0	0	0	0	0	0
150 1, 4ージオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	C	0	0	0	0	С	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
232 N, Nージメチルホルム 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
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
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
245 チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	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
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
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
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
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
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
342 ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	48	0	0	C	0	0	0	0	C	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	C	0	0	0	0	C	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	C	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
# 1 インエテレン 1 インス・アルキルエーテル インス・オーナエン・データー インス・アー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	140	4	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	0	1100	0	0	0	0	0
409 =ドデシルエーテル硫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0
然するマンエナウン 410 = ノニルフェニルエー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	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	C	0	0	0	0	С	0	0	0	0	0	0	0
439 3ーメチルピリジン	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
455 モルホリン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	C	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	1100	0	0	0	0	0
					·										ı			1						·				