

## 平成 28 年度 衛生センター処理実績及び測定結果

### 1 処理実績

項目	処理実績 (kL)
し尿くみ取り量	1,697
浄化槽汚泥くみ取り量	16,102
合計	17,799

※ 1kL (キロリットル) は 1,000L (リットル) です。

### 2 放流水の水質測定結果

項目	測定値	下水排除基準	単位
水素イオン濃度(pH)	6.6	5 以上 9 以下	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	74	600 以下	mg/L
浮遊物質 (SS)	42	600 以下	mg/L
水温	17.8	45 以下	℃
アンモニア、亜硝酸、硝酸性窒素	13	380 以下	mg/L
窒素含有量	35	240 以下	mg/L
燐含有量	0.23	32 以下	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	1	30 以下	mg/L
ヨウ素消費量	1 未満	220 以下	mg/L
ダイオキシン類	0.042	10 以下	pg-TEQ/L

※ 測定値は年平均値です。ダイオキシン類のみ 11 月の測定結果です。

※ 下水排除基準は下水道法及び市下水道条例に基づく基準です。

※ 1pg (ピコグラム) は 1 兆分の 1g (グラム) です。

※ 放流水は下水道へ放流しています。

### 3 敷地境界における悪臭測定結果

項目	測定結果	規制基準
臭気指数(風上側)	10 未満/10 未満	15 以下
臭気指数(風下側)	10 未満/10 未満	15 以下

※ 測定結果は、左側が夏季 (8 月)、右側が冬季 (1 月) の値です。

※ 規制基準は悪臭防止法に基づく敷地境界線での基準です。

※ 臭気指数とは、「人間の嗅覚によって、においの程度を数値化」したものです。