

## 令和2年度 七里ガ浜浄化センター臭気測定結果

### 1 測定場所

鎌倉市七里ガ浜浄化センターの敷地境界線（4地点）、気体排出口、排水水

### 2 試料採取日

令和2年(2020年)10月29日

### 3 測定方法

臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法、環境庁告示第63号（平成7年）

### 4 測定結果

#### (1) 敷地境界線（1号基準：1種地域）

測定箇所	臭気指数	規制基準
オーバブリッジ(境界線)	10未満	10
西側境界線	10未満	10
北側境界線	10未満	10
A系出入口(境界線)	10未満	10

#### (2) 気体排出口（2号基準）

測定箇所	臭気指数	臭気排出強度 ( $\text{m}^3 \text{N}/\text{min}$ )	※規制基準 ( $\text{m}^3 \text{N}/\text{min}$ )
排気口	21	$3.9 \times 10^4$	$2.8 \times 10^6$

※高さ15m以上の排出口は、悪臭防止法施行規則第6条の2に定める方法により算出した臭気排出強度で基準値と比較します。

#### (3) 排水水（3号基準）

測定箇所	臭気指数	規制基準
放流水	18	26

敷地境界線4地点、放流水（排水水）及び気体排出口すべてにおいて「悪臭防止法」及び「神奈川県生活環境の保全等に関する条例」の規制基準を満足していました。