

荒川水循環センターの悪臭測定結果

(1) 敷地境界線の測定結果

調査日: 令和4年5月25日

特定悪臭物質	アンモニア	メチルメルカプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化メチル
測定値	<0.1	<0.0002	<0.002	<0.001	<0.0009
基準値※1	1	0.002	0.02	0.01	0.009

※1 基準値は悪臭防止法のA区域の値

A区域とは農業振興地域(B区域)及び工業地域・工業専用地域(C区域)以外の区域

	臭気濃度 (参考値)
測定値	<10
基準値※2	10

※2 埼玉県生活環境保全条例(悪臭規制地域)では、下水道事業は規制対象業種ではありませんが
住宅地と同等の基準を達成するように努めています。

(2)汚泥焼却炉の排出口の測定結果

調査日: 令和4年5月25日

調査箇所	アンモニア	硫化水素	トリメチルアミン	トルエン
1号汚泥焼却炉の排出口※3	1	<0.002	<0.0005	<1
3号汚泥焼却炉の排出口※4	-	-	-	-
4号汚泥焼却炉の排出口※4	-	-	-	-
5号汚泥焼却炉の排出口	0.5	<0.002	<0.0005	<1
基準値※5	1	0.02	0.005	10

※3 2号炉は休止中

※4 3・4号炉はメンテナス中

※5 基準値は悪臭防止法のA区域の敷地境界線における値

A区域とは農業振興地域(B区域)及び工業地域・工業専用地域(C区域)以外の区域