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	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	トリメチル アミン	アセトアル デヒド	プロピオン アルデヒド	ノルマルブ チルアル デヒド	イソブチル アルデヒド	ノルマルバ レルアル デヒド	イソバレル アルデヒド	イソブタ ノール	酢酸エチル	メチルイソ ブチルケト ン	トルエン	スチレン	キシレン	プロピオン 酸	ノルマル酪 酸	ノルマル吉 草酸	イソ吉草酸
R6.10.31	測定値	<0.1	<0.0002	<0.002	<0.001	< 0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準	基値※1	1	0.002	0.02	0.01	0.009	0.005	0.05	0.05	0.009	0.02	0.009	0.003	0.9	3	1	10	0.4	1	0.03	0.001	0.0009	0.001

※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	10

※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	調査箇所	アンモニア	硫化水素	トリメチル アミン	プロピオン アルデヒド	ノルマルブ チルアル デヒド	イソブチル アルデヒド	ノルマルバ レルアル デヒド	イソバレル アルデヒド	イソブタ ノール	酢酸エチル	メチルイソ ブチルケト ン	トルエン	キシレン
R6.11.13	新2号汚泥焼却 炉の排出口	0.3	<0.002	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
_	3号汚泥焼却炉 の排出口※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-
R6.10.2	4号汚泥焼却炉 の排出口	0.2	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
R6.10.4	5号汚泥焼却炉 の排出口	0.2	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	_
基準値※2		1	0.02	0.005	0.05	0.009	0.02	0.009	0.003	0.9	3	1	10	1

^{※1} メンテナンス中

※2 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

(3)排出水中の測定結果

調査日	調査箇所	メチルメル カプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化メチル
-	放流水	-	-	-	-
基準	值※1	0.002	0.005	0.01	0.03

※1 基準値は悪臭防止法のA区域及び排出水の流量0.1m⁻⁷/s超過の値 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