	目	単位	令和 7年 7月30日								法規制値	令和 7年 7月30日	
項			採	取	筃	所	採	取	筃	所	及び	メタン排出装置	
			No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	協定規制値	No.5	No.6
臭 気	指 数	臭気指数	10未満	10未満	10未満	10未満					10	_	_
アン	モニア	ppm	0.15	0.11	0.05	0.16					1~5	0.20	0.14
メチルメル	レカフ。タン	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.002~0.01	<0.0001	<0.0001
硫 化	水素	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.02~0.2	<0.0001	<0.0001
硫 化	メチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.01~0.2	<0.0001	<0.0001
二硫化	こメチル	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					_	<0.0001	<0.0001
トリメチ	ルアミン	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					_	_	-
アセトア	ルテ゛ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	_
フ゜ロヒ゜オン	/アルテ゛ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	-
ノルマルフ ゚ チ	ニルアルテ゛ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	_
イソフ゛チル	アルテ゛ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	-
ノルマルパレ	· ルアルテ * ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	_
イソハ゛レル	アルテ゛ヒト	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					_	_	_
イソフ゛	タノール	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	_
酢 酸	エチル	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	_
メチルイソ	フ゛チルケトン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	-
トル	エン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	_
スチ	レン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	_
キシ	レン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					_	_	_
プロピ	オ ン 酸	ppm	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001					_	_	_
ノルマ	ル酪酸	ppm	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001					_	_	_
ノルマ	ル吉草酸	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					_	_	_
イソ	吉 草 酸	ppm	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					_	_	_
メ	タン	ppm	-	_	_	_			_	_	_	352	1.6

- ≪法規制値及び協定規制値≫
- ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(第68条)
- :「臭気指数」
- •悪臭防止法
- :「アンモニア」「メチルメルカプタン」「硫化水素」「硫化メチル」

