

■水質検査結果について(平成28年7月実施)【観測井戸地下水No.2】

試料種別	地下水No.2		
試料採取場所	道心坂埋立地		
試料採取者名	(社)県央研究所		
試料採取年月日	平成28年7月6日		
試料採取時間	9時05分		
計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
浮遊物質[SS]	mg/L	1	S46環告第59号付表9
カドミウム[Cd]	mg/L	0.0003未満	JIS K 0102-55.3
全シアン[T-CN]	mg/L	検出せず(0.1未満)	JIS K 0102-38.3
鉛[Pb]	mg/L	0.005未満	JIS K 0102-54.3
六価クロム	mg/L	0.01未満	JIS K 0102-65.2.4
砒素[As]	mg/L	0.005未満	JIS K 0102-61.2
総水銀[T-Hg]	mg/L	0.0005未満	S46環告第59号付表1
アルキル水銀[R-Hg]	mg/L	検出せず(0.0005未満)	S46環告第59号付表2
ポリ塩素化ビフェニル[PCB]	mg/L	検出せず(0.0005未満)	S46環告第59号付表3
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125-5.1
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125-5.1
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	H9環告第10号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125-5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125-5.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	JIS K 0125-5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125-5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125-5.1
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125-5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125-5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125-5.1
チウラム	mg/L	0.0006未満	S46環告第59号付表4
シマジン	mg/L	0.0003未満	S46環告第59号付表5第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	S46環告第59号付表5第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125-5.1
セレン[Se]	mg/L	0.002未満	JIS K 0102-67.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	JIS K 0102-43.1及びJIS K 0102-42.2
ふっ素[F]	mg/L	0.1未満	JIS K 0102-34.1
ほう素[B]	mg/L	0.1未満	JIS K 0102-47.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	S46環告第59号付表7
水温※	℃	14.7	JIS K 0102-7.2

※印の項目は計量証明対象外です。
天候(前日/当日):雨/雨

■ダイオキシン類検査結果について(平成28年7月実施)【観測井戸地下水No.2】

試料種別	地下水No.2		
試料採取場所	道心坂埋立地		
試料採取者名	(社)県央研究所		
試料採取年月日	平成28年7月6日		
試料採取時間	9時15分		
計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ダイオキシン類 [PCDFs+PCDDs+Co-PCBs]	pg-TEQ/L	0.18	平成12年1月環境庁厚生省告示第1号及びJIS K 0312:2008