旧千葉市北谷津清掃工場内観測井における地下水水質調査結果

工場敷地内の観測井において行った地下水水質調査の結果は以下のとおりです。

調査期間	調査項目	調査地点	調査回数	基準値超過 地点数
平成 29 年 1 月~	環境基準 28 項目	5 地点	1回	0 地点
2 月	ダイオキシン類	(観測井 1a~5a)		
平成 29 年 9 月	環境基準 28 項目	5 地点	1回	0 地点
	ダイオキシン類	(観測井 1a~5a)		
平成 30 年 7 月~	ふっ素及びその化合物	11 地点	4 回~6 回	0 地点
平成 31 年 1 月	鉛及びその化合物	(観測井 1a~5a,	※地点により	
		1b~6b)	異なる。	
令和元年5月~	ふっ素及びその化合物	5 地点	4 回	0 地点
令和2年2月	鉛及びその化合物	(観測井 1a~5a)		
	第2種特定有害物質	6地点	4 回	0 地点
	9項目	(観測井 1b~6b)		
令和2年6月~	ふっ素及びその化合物	5 地点	2 回	0 地点
9月	鉛及びその化合物	(観測井 1a~5a)		
	第2種特定有害物質	6 地点	2 回	0 地点
	9項目	(観測井 1b~6b)		
令和3年4月~	ふっ素及びその化合物	5 地点	4 回	0 地点
令和4年2月	鉛及びその化合物	(観測井 1a~5a)		
	ダイオキシン類	5 地点	2 回	0 地点
		(観測井 1a~5a)		
	第2種特定有害物質	6 地点	6 回	0 地点
	9項目	(観測井 1b~6b)		
令和4年4月	ふっ素及びその化合物	5 地点	1 回	0 地点
	鉛及びその化合物	(観測井 1a~5a)		
	ダイオキシン類	5 地点	1回	0 地点
		(観測井 1a~5a,		
		観測井 1b~6b)		
	第2種特定有害物質	6 地点	1 回	0 地点
	9項目	(観測井 1b~6b)		

以上のほか、清掃工場隣接民家井における地下水水質調査において、基準値を超過していないことを 確認しております。

- ○環境基準28項目・・・カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1-トリクロロエタン、1,1-トリクロロエタン、1,1-トリクロロエタン、1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
- ○第2種特定有害物質9項目・・・カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、 水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及 びその化合物、ほう素及びその化合物

○調査地点図

