

# 環境結果報告書

調査件名：市道金井線 土壌分析調査業務委託

調査場所：渋川市金井地内

御依頼者：技研測量設計株式会社

報告日：平成25年6月4日

項目：土壌分析



株式会社 土木管理総合試験所

群馬営業所 群馬県高崎市緑町1-13-7

TEL : 027-370-1325 FAX : 027-361-0325

建設コンサルタント登録 建25第7741号  
環境計量証明事業所登録 環境第74号(濃度)  
環境計量証明事業所登録 環境第75号(音圧レベル)  
環境計量証明事業所登録 環境第76号(振動加速度レベル)  
地質調査業者登録 質22第2230号  
ソフトコアリング協会加盟  
建築物飲料水水質検査業長野県11水第34号  
土壌汚染指定調査機関 環2003-1-82

本社：長野 支店：関東・名古屋・東北  
営業所：松本・南信・山梨・静岡・富山・上越・新潟・長岡・群馬・宇都宮・神奈川・京滋・大阪・和歌山・秋田・石川

# 分析結果報告書

技研測量設計株式会社 殿

株式会社 土木管理総合試験所  
〒388-8006 長野市篠ノ井御幣川877-1  
本社 TEL 026-462-0414(直通)  
計量証明事業登録長野県第74号丁(濃度)  
建築物飲料水検査業長野県第1水第34号  
土壤汚染指定調査機関二環2003-1-82

御依頼頂きました検体の分析結果を下記の通り御報告致します。

計量管理者 伊藤



担当者 尾崎



工事(調査)名 : 市道金井線 土壤分析調査業務委託

工事(調査)場所 : 波川市金井地内

検体名 : スラグ(溶出量試験)

採取場所 : B-4

採取年月日 : 平成25年5月21日

	分析項目	分析結果	基準値	分析方法
1	カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 55.3
2	六価クロム化合物	0.59 mg/l	0.05 mg/l 以下	JIS K 0102 65.2.1
3	シアン化合物	不検出(0.1 mg/l未満)	検出されないこと	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 以下	昭和46年環告第59号付表1
5	アルキル水銀	不検出(0.0005 mg/l未満)	検出されないこと	昭和46年環告第59号付表2
6	セレン及びその化合物	0.003 mg/l	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 67.2
7	鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 54.3
8	砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 61.2
9	ふっ素及びその化合物	4.0 mg/l	0.8 mg/l 以下	JIS K 0102 34.1
10	ほう素及びその化合物	0.1 mg/l 未満	1 mg/l 以下	JIS K 0102.47.3
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白

備考 ・分析項目は「第二種特定有害物質」である。

・分析方法は平成15年3月6日環境省告示第18号に準拠する。

・基準値は土壤汚染対策法施行規則(平成14年12月26日環境省令第29号)第31条第1項及び別表第3による。

・不検出とは分析結果が表示の定量下限未満のことである。

※この報告書の一部を複製するときは、書面によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

# 分析結果報告書

技研測量設計株式会社 殿

株式会社 土木管理総合試験所  
〒388-8006 長野市篠ノ井御橋川187(-1)  
本社 TEL 026-462-0414 (直通)  
計量証明事業登録長野県第74号丁(濃度)  
建築物飲料水検査業長野県11水第34号  
土壌汚染指定調査機関一環2003-1-82

御依頼頂きました検体の分析結果を下記の通り御報告致します。

計量管理者 伊藤



担当者 尾崎



工事(調査)名: 市道金井線 土壌分析調査業務委託(その2)

工事(調査)場所: 渋川市金井地内

検体名: スラグ(溶出量試験)

採取場所: B-2

採取年月日: 平成25年5月28日

	分析項目	分析結果	基準値	分析方法
1	カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 55.3
2	六価クロム化合物	1.0 mg/l	0.05 mg/l 以下	JIS K 0102 65.2.1
3	シアン化合物	不検出(0.1 mg/l未満)	検出されないこと	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 以下	昭和46年環告第59号付表1
5	アルキル水銀	不検出(0.0005 mg/l未満)	検出されないこと	昭和46年環告第59号付表2
6	セレン及びその化合物	0.004 mg/l	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 67.2
7	鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 54.3
8	砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 61.2
9	ふっ素及びその化合物	4.7 mg/l	0.8 mg/l 以下	JIS K 0102 34.1
10	ほう素及びその化合物	0.1 mg/l 未満	1 mg/l 以下	JIS K 0102 47.3
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白

備考・分析項目は「第二種特定有害物質」である。

・分析方法は平成15年3月6日環境省告示第18号に準拠する。

・基準値は土壌汚染対策法施行規則(平成14年12月26日環境省令第29号)第31条第1項及び別表第3による。

・不検出とは分析結果が表示の定量下限未満のことである。

※この報告書の一部を複製するときは、書面によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

# 分析結果報告書

技研測量設計株式会社 殿

株式会社 土木管理総合試験所  
〒388-8006 長野市篠ノ井御幣川877-1  
本社 TEL 026-462-0414(直通)  
計量証明事業登録長野県第74号(濃度)  
建築物飲料水検査業長野県11水第34号  
土壤汚染指定調査機関 環2003-1-82

御依頼頂きました検体の分析結果を下記の通り御報告致します。

計量管理者 伊藤 

担当者 尾崎 

工事(調査)名 : 市道金井線 土壤分析調査業務委託(その2)

工事(調査)場所 : 渋川市金井地内

検体名 : スラグ(溶出量試験)

採取場所 : B-5

採取年月日 : 平成25年5月28日

	分析項目	分析結果	基準値	分析方法
1	カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 55.3
2	六価クロム化合物	0.55 mg/l	0.05 mg/l 以下	JIS K 0102 65.2.1
3	シアン化合物	不検出(0.1 mg/l未満)	検出されないこと	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 以下	昭和46年環告第59号付表1
5	アルキル水銀	不検出(0.0005 mg/l未満)	検出されないこと	昭和46年環告第59号付表2
6	セレン及びその化合物	0.003 mg/l	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 67.2
7	鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 54.3
8	砒素及びその化合物	0.001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	JIS K 0102 61.2
9	ふっ素及びその化合物	4.3 mg/l	0.8 mg/l 以下	JIS K 0102 34.1
10	ほう素及びその化合物	0.1 mg/l 未満	1 mg/l 以下	JIS K 0102 47.3
	以下余白	以下余白	以下余白	以下余白

備考 ・分析項目は「第二種特定有害物質」である。

・分析方法は平成15年3月6日環境省告示第18号に準拠する。

・基準値は土壤汚染対策法施行規則(平成14年12月26日環境省令第29号)第31条第1項及び別表第3による。

・不検出とは分析結果が表示の定量下限未満のことである。

※この報告書の一部を複製するときは、書面によって当試験所の承認を得るようにして下さい。