

# 分析結果報告書

タケ・サイト株式会社 御中

報告書番号 18-4000-0514 号

発行年月日 平成 30 年 7 月 19 日

残コンクリート改良剤(TERA)使用コンクリート土壌 分析結果報告書

試料名	土壌(再生骨材・生コンクリート改質品)	分析 期間	平成 30 年 7 月 9 日 ～ 平成 30 年 7 月 19 日
採取日	—	採取者	—
採取 場所	—		

ネクスト環境コンサルタント株式会社  
計量証明事業登録 山形県知事 第 32 号  
〒992-0119  
山形県米沢市アルカディア1丁目 808-17  
TEL 0238-29-0025  
計量管理者氏名 漆山 保

## 溶出試験

No.	分析項目	単位	分析結果	基準値	分析方法
1	クロロエチレン	mg/L	N.D.(0.0002 未満)	0.002 以下	H9 環告 10 号付表
2	四塩化炭素	mg/L	N.D.(0.0002 未満)	0.002 以下	JIS K 0125 5.2
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	N.D.(0.0004 未満)	0.004 以下	JIS K 0125 5.2
4	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	N.D.(0.01 未満)	0.1 以下	JIS K 0125 5.2
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	N.D.(0.004 未満)	0.04 以下	JIS K 0125 5.2
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	N.D.(0.0002 未満)	0.002 以下	JIS K 0125 5.2
7	ジクロロメタン	mg/L	N.D.(0.002 未満)	0.02 以下	JIS K 0125 5.2
8	テトラクロロエチレン	mg/L	N.D.(0.001 未満)	0.01 以下	JIS K 0125 5.2
9	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	N.D.(0.1 未満)	1 以下	JIS K 0125 5.2
10	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	N.D.(0.0006 未満)	0.006 以下	JIS K 0125 5.2
11	トリクロロエチレン	mg/L	N.D.(0.003 未満)	0.03 以下	JIS K 0125 5.2
12	ベンゼン	mg/L	N.D.(0.001 未満)	0.01 以下	JIS K 0125 5.2
13	カドミウム及びその化合物	mg/L	N.D.(0.001 未満)	0.01 以下	JIS K 0102 55.2
14	六価クロム化合物	mg/L	N.D.(0.005 未満)	0.05 以下	JIS K 0102 65.2.3
15	シアン化合物	mg/L	不検出(0.01 未満)	検出されないこと	JISK0102 38.3
16	水銀及びその化合物	mg/L	N.D.(0.00005 未満)	0.0005 以下	S46 環告 59 号付表 1
17	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.00005 未満)	検出されないこと	S46 環告 59 号付表 2
18	セレン及びその化合物	mg/L	N.D.(0.001 未満)	0.01 以下	JIS K 0102 67.2
19	鉛及びその化合物	mg/L	N.D.(0.001 未満)	0.01 以下	JIS K 0102 54.2
20	砒素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 以下	JIS K 0102 61.2
21	フッ素及びその化合物	mg/L	0.37	0.8 以下	S46 環告 59 号付表 6
22	ホウ素及びその化合物	mg/L	N.D.(0.1 未満)	1 以下	JIS K 0102 47.1
23	シマジン	mg/L	N.D.(0.0003 未満)	0.003 以下	S46 環告 59 号付表 5 第 2
24	チオベンカルブ	mg/L	N.D.(0.002 未満)	0.02 以下	S46 環告 59 号付表 5 第 2
25	チウラム	mg/L	N.D.(0.0006 未満)	0.006 以下	S46 環告 59 号付表 4
26	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	不検出(0.0003 未満)	検出されないこと	S46 環告 59 号付表 3
27	有機リン化合物	mg/L	不検出(0.01 未満)	検出されないこと	S49 環告 64 号付表 1
28	1,4-ジオキサン	mg/L	N.D.(0.005 未満)	0.05 以下	S46 環告 59 号付表 7

備考

検液作成方法 : H3 環告 46 号 土壌の汚染に係る環境基準について 付表 による。

分析の結果が「N.D.」の場合は、定量下限値未満を示す。

基準 : H3 環告 46 号 土壌の汚染に係る環境基準について 別表 による。