

鉄鋼スラグを含む碎石の分析試験結果一覧 追加分

地表に露出した状態で施工されているもの

調査番号	施工場所	地区	施工形態	施工年度	サンプリング分析結果※1							
					スラグ碎石 溶出量試験 (環境安全品質基準)※2 JIS K 0058-1 (単位:mg/ℓ)		スラグ碎石 含有量試験 (環境安全品質基準)※2 JIS K 0058-2 (単位:mg/kg)		土壌汚染対策法			
									土壌溶出量試験 (単位:mg/ℓ)		土壌含有量試験 (単位:mg/kg)	
					六価クロム 基準値 (0.05)	フッ素 基準値 (0.8)	六価クロム 基準値 (25)	フッ素 基準値 (4,000)	六価クロム 基準値 (0.05)	フッ素 基準値 (0.8)	六価クロム 基準値 (25)	フッ素 基準値 (4,000)
39	芝中公園	渋川(御蔭)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.51	<25	4,300	<0.005	1.8	<25	<400
40	渋川総合公園駐車場(南、北、歩道)	渋川(明保野)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.55~0.62	<25	3,900~ 5,700	<0.005	1.2~3.1	<25	<400
41	渋川総合公園 競技場周回歩道	渋川(明保野)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.28	<25	4,300	<0.005	3.9	<25	<400
42	渋川総合公園 鶴の池周辺散策道	渋川(明保野)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.29	<25	5,700	<0.005	0.95	<25	<400
43	渋川総合公園 野球場周回歩道	渋川(明保野)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.59	<25	6,800	<0.005	1.6	<25	<400
44	坂東緑地公園	半田地内	敷砂利	不明	0.010	0.41	<25	9,900	<0.005	1.3	<25	<400
45	金島ふれあい公園	金井地内	敷砂利	不明	<0.005	3.3	<25	13,000	<0.005	6.8	<25	<400
46	小野池あじさい公園	渋川(上郷)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.38	<25	6,600	<0.005	3.0	<25	<400
47	折原散策道	渋川(御蔭)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.48	<25	7,800	<0.005	3.1	<25	<400
48	渋川中学校 駐車場	渋川(南町)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.08	<25	<400				
49	古巻小学校 駐車場	八木原地内	敷砂利	不明	<0.005	0.15	<25	<400				
50	赤城北中学校 駐車場	赤城町 津久田地区	敷砂利	不明	<0.005	0.21	<25	1,900				
51	橘北小学校 駐車場	北橘町八崎地区	敷砂利	不明	<0.005	0.21	<25	3,600				
52	渋川市民体育館 駐車場	渋川(南町)地内	敷砂利	不明	<0.005	0.08	<25	4,900	<0.005	1.4	<25	1,100
53	市道4-5130号線	中郷地区	敷砂利	不明	0.008	0.93	<25	16,000	0.009	3.8	<25	1,900
54	市道4-5284号線	中郷地区	敷砂利	不明	<0.005	1.2	<25	16,000	<0.005	5.3	<25	460
55	市道4-5290号線	中郷地区	敷砂利	不明	<0.005	1.2	<25	16,000	<0.005	3.3	<25	510

※1 サンプリング分析結果は、任意の地点において採取した試料を市環境課環境分析室で分析した参考値であり、土壌汚染対策法に基づく指定調査機関による分析結果ではありません。

※2 サンプリング分析結果中、スラグ碎石溶出量試験の品質基準値は、平成25年の道路用鉄鋼スラグ【JIS A 5015】の改訂により、新たに環境安全品質基準として定められたものです。(環境基準値と同一基準値)