## 鉄鋼スラグを含む砕石の分析試験結果一覧

					サンプリング分析結果 ※1							
調			施工形態			溶出量試験		含有量試験		土壌汚	染対策法	
查番	施工場所	地区		施工年度	(環境安全品質基準) ※2 JIS K 0058-1 (単位:mg/%)		(環境安全品質基準) ※2 JIS K 0058-2 (単位:mg/kg)		土壌溶出量試験 (単位:mg/%)		土壌含有量試験 (単位:mg/kg)	
号					六価クロム	フッ素	六価クロム	フッ素	六価クロム	フッ素	六価クロム	フッ素
					基準値 (0.05)	基準値 (0.8)	基準値 (250)	基準値 (4,000)	基準値 (0,05)	基準値 (0.8)	基準値 (250)	基準値 (4,000)
1	伊香保保育所 駐車場	伊香保町伊香保	敷砂利	H 2 1 年度	0.02未満	3. 1	25未満	18, 000~	0.02未満	2. 8	25未満	400未
21	渋川スカイランドパーク第4駐車場	金井地内	敷砂利	H8年度	0.06~0.17	1.5~2.1	25未満	21,000 8,400~	0. 02	1.4	25未満	400未
	渋川スカイランドパーク第5駐車場	金井地内	敷砂利	H8年度	0.02~0.05	2.1~3.7	25未満	11,000 13,000~	0.02未満	0. 24~8. 1	25未満	400未
	渋川スカイランドパーク第7駐車場	金井地内	敷砂利	H 8 年度	0.02未満	2.0~2.6	25未満	14, 000 7, 700~	~ <mark>0.09</mark> 0.02未満	0. 34~2. 1	25未満	400未
	赤城総合運動自然公園野球場北駐車場	赤城町	敷砂利	H9年度 不明	~0.04 0.05	1.4	25未満	9, 700 19, 000	~0.04 0.02未満	0. 83	25未満	400未
	赤城健康公園北駐車場	津久田地区 赤城町	敷砂利	不明	0.02未満	1. 6	25未満	11,000	0. 02未満	1. 5	25未満	400未
		宮田地区 赤城町		不明		1.0		12,000	0.02未満	0. 16	25未満	400未
	赤城キャンブ場	北赤城山地区	敷砂利		0.02未満		25未満					
	三美が丘自然公園遊歩道	渋川(御蔭)地内	敷砂利	H 1 1 年度	0. 05	1.9	25未満	18, 000	0.02未満	8. 7	25未満	1, 6
	大崎緑地公園遊歩道	渋川(大崎)地内	敷砂利	H9年度 H12年度	0.02未満	0.49~0.50	25未満	6, 400	0.02未満	6. 0	25未満	400未
	林道金井水沢線	金井地内	敷砂利	H 1 7 年度	0. 02	2. 0	25未満	14, 000	0.02未満	5. 6	25未満	1, 1
38	林道大場間下田線	赤城町深山地内	敷砂利	H 1 7 年度	0.02未満	2. 0	25未満	8, 800	0.02未満	2. 2	25未満	9
7	県営赤城西麓土地改良事業 羽場坂地区 市道5-8775号線	赤城町 長井小川田地区	敷砂利	H 1 9 年度	0.02未満	1. 9	25未満	12, 000	0.02未満	1. 8	25未満	2, 5
8	県営赤城西麓土地改良事業 羽場坂地区 市道5-8776号線	赤城町 長井小川田地区	敷砂利	H 1 9 年度	0.02未満	1.8	25未満	18, 000	0.02未満	2. 6	25未満	1, 8
9	県営赤城西麓土地改良事業 羽場坂地区 市道5-7874号線	赤城町 長井小川田地区	敷砂利	H 1 9 年度	0.02未満	2. 4	25未満	14, 000	0.02未満	3. 4	25未満	1, 8
10	羽場取地区 市迫5-/8/4号線	赤城町 長井小川田地区	敷砂利	H 1 9 年度	0.02未満	2. 4	25未満	14, 000	0.02未満	0. 47	25未満	5
33	県営赤城西麓土地改良事業 羽場坂地区 市道5-8776号線	赤城町 長井小川田地区	敷砂利	H 1 9 年度	0.02未満	1.3~1.7	25未満	18, 000	0.02未満	0. 42	25未満	4
35	県営赤城西麓土地改良事業 溝呂木地区 市道5-4151号線	赤城町 溝呂木地区	敷砂利	H 1 5 年度 H 1 6 年度	0.02未満	3. 9	25未満	3, 700	0.02未満	0. 22	25未満	400未
15	市道有馬五輪平線支線	有馬地内	敷砂利	H 1 6 年度	0. 04	2. 2	25未満	18, 000	0.02未満	4. 3	25未満	400未
16	市道1-5773号線	金井地内	敷砂利	H 8 年度頃	0. 05	3. 4	25未満	17, 000	0.02未満	3. 6	25未満	400未
17	市道1-4265号線	渋川(上郷)地内	敷砂利	H 1 9 年度	0. 04	1. 9	25未満	19, 000	0.02未満	1. 9	25未満	400未
18	市道1-1106号線	半田地内	敷砂利	H 1 9 年度	0. 03	1. 7	25未満	19, 000	0.02未満	1.4	25未満	400未
19	中村地区水路舗装被覆工事	中村地内	敷砂利	H 2 0 年度	0.02未満	1. 9	25未満	24, 000	0.02未満	1.4	25未満	400未
36	市道上郷高源地線	石原地内	敷砂利	H 1 8 年度	0.02未満	0. 73	25未満	6, 300	0.02未満	0. 27	25未満	400未
26	市道4-2041号線	吹屋地区	敷砂利	不明	0. 03	1.4	25未満	18, 000	0.02未満	2. 5	25未満	400未
27	市道4-5139号線	中郷地区	敷砂利	不明	0. 04	2. 1	25未満	18, 000	0.02未満	3. 2	25未満	2, 0
28	市道4-2007号線	吹屋地区	敷砂利	不明	0.02未満	0.08未満	25未満	400未満	0.02未満	0. 24	25未満	400未
	│ 路盤として地中に施工されているもの				11							
	渋川スカイランドパーク第1第3駐車場	金井地内	舗装路盤工	H8年度	0.11	1.3	25未満	12, 000	0. 086	3, 3	25未満	1, 7
	赤城歴史資料館 駐車場	赤城町	舗装路盤工		0.005未満	3. 3	25未満	13, 000	0.005未満	2. 9	25未満	8
3	小規模土地改良事業	勝保沢地内 半田地内		H 1 4 年度	0. 019	1. 8	25未満	5, 400	0.005未満	0. 54	25未満	400未
5	半田薬師地区市道部分 団体営基盤整備促進事業	有馬地内	舗装路盤工		0.02未満	2. 0	25未満	14, 000	0. 08	8, 5	25未満	4, 6
6	五輪平地区 市道部分 団体営基盤整備促進事業	行幸田地内	舗装路盤工		0.02未満	3. 4	25未満	15, 000	0. 02	7. 2	25未満	2, 2
11	行幸田北部地区 市道部分 市道大崎下郷線	渋川(大崎)地内		H16年度	0.014	0. 92	25未満	6, 000	0.005未満	0. 62	25未満	400未
	市道有馬辰巳町線	石原地内		H 1 6年度	0.005未満	0.08未満	25未満	400未満	0.005未満	0. 73	25未満	400未
	市道金井大野線	金井地内	舗装路盤工	H7年度	0. 23	0. 79	25未満	7, 300	0. 003 × maj	2. 5	25未満	4, 3
			舗装路盤工	H 1 7 年度	-	3. 7				3. 9		4, 3
	市道 1 - 5 5 9 0 号線 市道4-1090号線	金井地内 白井地内	-	H 1 8 年度 H 1 6 年度	0.005未満	0.08未満	25未満	4, 600 6, 900	0.005未満	0. 93	25未満 25未満	400未
	中担4-1090号線   県営赤城西麓土地改良事業   1784号は原本学院 0.776号線	赤城町			-							
	初場収地区 印道3-67/6号線	長井小川田地区	舗装路盤工	H 2 0 年度	0. 040	1.3	25未満	15, 000	0.005未満	0. 46	25未満	5
t fi	i物の基礎となっているもの(地中)											

- ※1 サンプリング分析結果中、土壌汚染対策法に基づく分析結果は、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、スラグ砕石溶出量試験、含有量試験の品質基準値は、平成25年の道路用鉄鋼スラグ規格の改訂により、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)

- ※3 サンプリング分析結果中、六価クロムの下限値が「0.02未満」は環境分析室の値 「0.005未満」は集者へ委託したものの結果です。
- ※4 サンプリング分析結果中で定量下限値は土壌溶出量基準、土壌含有量基準の1/10を目安としています。有効数字は2桁として3桁めを切り捨てています。