

計量証明書

No. A1600384 - 002

平成 28 年 4 月 26 日

株式会社 不動テクノス 様



環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号
〒390-1242 長野県松本市大字和田4010-5
環境未来株式会社 総合検査センター
環境計量士 林 隆正

依頼者	株式会社 不動テクノス 長野県佐久市鍛冶屋335-2		
施設名又は 試料名	NEXTONE- α (ネクストワンアルファ)防犯・防草剤 溶出試験		
採取場所名	株式会社 不動テクノス 工場		
採取者	株式会社 不動テクノス		
採取日時	平成 28 年 4 月 14 日	受付年月日	平成 28 年 4 月 14 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
計量年月日	平成 28 年 4 月 14 日 ~ 平成 28 年 4 月 25 日		

貴依頼の試料についての計量の結果を次のとおり証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	基準値	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	JIS K 0102 55.4
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.05	JIS K 0102 65.2.5
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.01	JIS K 0102 67.4
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01	JIS K 0102 54.4
砒素及びその化合物	mg/L	0.009	0.01	JIS K 0102 61.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8	JIS K 0102 34.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.18	1	JIS K 0102 47.4
		-以下余白-		

備考

- 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。
- 2. 溶出試験の検液作成方法および検量の方法は「土壌汚染対策法(平成15年環境省告示第18号)」に基づきました。