

土壌汚染対策法施行規則による製品試験
結果報告書

報告書No. 22-4000-1180B

発行日 2022年7月25日

試料名	グラスフィックスエコ+		
採取者	藤原 裕樹 様	採取日	2022年7月6日
		水温	— °C
採取場所	北海道札幌市	分析期間	2022年7月11日 ～ 2022年7月25日

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
〒990-0119 TEL 0238-29-0025
山形県米沢市アルカディア1丁目808-17
計量管理者氏名 漆山 保

No.	溶出試験 分析項目	単位	分析結果	下限値	基準値	分析方法
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	N.D.	0.0003	0.003以下	JIS K 0102 55.3
2	六価クロム化合物	mg/L	N.D.	0.005	0.05以下	JIS K 0102 65.2.4
3	水銀及びその化合物	mg/L	N.D.	0.0005	0.0005以下	S46環告59号付表2
4	セレン及びその化合物	mg/L	N.D.	0.001	0.01以下	JIS K 0102 67.3
5	鉛及びその化合物	mg/L	N.D.	0.001	0.01以下	JIS K 0102 54.2
6	砒素及びその化合物	mg/L	N.D.	0.001	0.01以下	JIS K 0102 61.3
7	フッ素及びその化合物	mg/L	N.D.	0.08	0.8以下	JIS K 0102 34.4
8	ホウ素及びその化合物	mg/L	N.D.	0.1	1以下	JIS K 0102 47.3
9			以下余白			
10						

備考

「下限値」は定量下限値を示す。分析結果が「N.D.」の場合は「下限値」の数値未満であることを示す。
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。
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。

No.	含有試験 分析項目	単位	分析結果	下限値	基準値	分析方法
1	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N.D.	4.5	45以下	JIS K 0102 55.3
2	六価クロム化合物	mg/kg	N.D.	25	250以下	JIS K 0102 65.2.4
3	水銀及びその化合物	mg/kg	N.D.	1.5	15以下	S46環告59号付表2
4	セレン及びその化合物	mg/kg	N.D.	15	150以下	JIS K 0102 67.3
5	鉛及びその化合物	mg/kg	N.D.	15	150以下	JIS K 0102 54.2
6	砒素及びその化合物	mg/kg	N.D.	15	150以下	JIS K 0102 61.3
7	フッ素及びその化合物	mg/kg	N.D.	400	4000以下	JIS K 0102 34.4
8	ホウ素及びその化合物	mg/kg	N.D.	400	4000以下	JIS K 0102 47.3
9			以下余白			

備考

「下限値」は定量下限値を示す。分析結果が「N.D.」の場合は「下限値」の数値未満であることを示す。
検液作成方法：H15環告19号 土壌含有量調査に係る測定方法の件 付表 による。
基準：土壌汚染対策法 施行規則 別表第5による。