

5カ所でスラグ使用

最大7倍フッ素 広報に結果公表

大手鉄鋼メーカー

「大同特殊鋼」(名古屋

市)の茨川工場から出

た鉄鋼スラグに環境基

準を超える有害物質が

含まれていた問題で、

榛東村の5カ所の工事

で、この鉄鋼スラグが

使われ、最大で環境基

準の約7倍のフッ素

が検出されたことが
村の調査で分かった。

村は16日配布の村広
報に結果を掲載し、今
後の対応を県と協議す
る。

村によると、スラグ
が使われていたのは、
「ソフトバンク榛東ソ
ーラーパーク」と「白

子の海ソーラーポー
ト」の太陽光発電所2

カ所のほか、キャンブ
場などがある「創造の
森」入り口付近、茅野
公園の駐車場―など

5カ所。発電所と創造
の森ではスラグ碎石が
むき出しになっていた
る。

フッ素の環境基準
は、含有量で1キログラ
ムあたり4000ミリグ
ラム以下、溶出量で1リ
ットルあたり0.8ミリ
グラム以下。ソ

フトバンク榛東ソーラ
ーパークはソーラーパ
ネルの外側で、土壌中
のフッ素溶出量が最大
で基準の約7倍だっ
た。ソフトバンクによ

る調査では、パネル内
側でも最大で6倍超。
白子の海ソーラーポー
トでは路盤材のフッ素

溶出量が2.5倍だっ
た。村はソフトバンク
や「白子のり」を製造
する白子とも対応を協
議中。

0120・468・012

橋中	(221)	5538
北東	(322)	5249
田川	(361)	0755
北南	(361)	0378
田川	(22)	4449
北南	(22)	0766
田川	(43)	7108
北南	(44)	8769
田川	(24)	2662
北南	(46)	2504
田川	(72)	0747
北南	(63)	7111
田川	(42)	0149
北南	(266)	3337
田川	(23)	3834
北南	(75)	2322