JIS A 5032 : 2016

一般廃棄物,下水汚泥又はそれらの焼却灰を 溶融固化した道路用溶融スラグ

正誤票

区分	位置	誤					Œ				
本体	表 11		項目	試験結果 規格値		î	項目		試験結果	規格値	
	試験	Netz	カドミウム	叫例外们不	0.01	以下 {	\\\	カドミウム	印入河火小口一个	0.01	以下 {
	結果	溶出	mg/L		0.01		溶出量	mg/L		0.01	\$
	の列	量	鉛		0.01	以下	量	鉛		0.01	以下
			mg/L		0.01	~ \ \ \ \ \		mg/L		0.01	~ \ \
			六価クロム		0.05	以下		六価クロム		0.05	以下
			mg/L			}		mg/L			}
			ひ素		0.01	以下		ひ素		0.01	以下
			mg/L			}		mg/L			
			水銀	_	0.000 5	以下 {		水銀		0.000 5	以下
			mg/L					mg/L			
			セレン		0.01	以下 {		セレン		0.01	以下 {
			mg/L					mg/L			
			ふっ素		0.8	以下 {		ふっ素		0.8	以下 {
		含有量	mg/L				含有量	mg/L			
			ほう素	_	1	以下 {		ほう素		1	以下 {
			mg/L カドミウム		150	以下		mg/L カドミウム		150	以下
			カドミワム mg/kg	_	150	W 1. \$		カドミワム mg/kg		130	W \
		量	鉛		150	以下 {	量	鉛		150	以下
			mg/kg		150	~ \ \ \ \ \		mg/kg		150	
			六価クロム	_	250	以下		六価クロム		250	以下
			mg/kg			}		mg/kg			}
			ひ素	_	150	以下 {		ひ素		150	以下~
			mg/kg					mg/kg			
			水銀	_	15	以下 {		水銀		15	以下 {
			mg/kg					mg/kg			
			セレン	_	150	以下 {		セレン		150	以下 {
			mg/kg					mg/kg			
			ふっ素		4 000	以下 }		ふっ素		4 000	以下 }
			mg/kg ほう素		4.000	N = >		mg/kg ほう素		4.000	N = >
				_	4 000	以下 {				4 000	以下
		4年	mg/kg 験機関名 溶出量試験		} .		±4+1	mg/kg 爺継題夕		L 余・	─ }
		I ET/	吹吸因 (1	溶出量試験:		試験機関名		溶出量試験:			
				百 月 里 武 映・				百月里武駅・			