

# 汚泥肥料「だから山鹿の肥料」のモニタリングについて

下水道課では、山鹿浄水センターで発生した下水汚泥を乾燥させて作った、汚泥肥料「だから山鹿の肥料」をお試し利用していただけるようモニタリング（無料配布）を行います。

後日、肥料の効果をお尋ねするアンケートを郵送しますので、ご協力をお願いします。

## 汚泥肥料とは

下水を処理する過程で生じた汚泥を、脱水・乾燥し、肥料としてリサイクルしたものです。

## 使用用途

汚泥肥料は「窒素」と「りん酸」を豊富に含んでいるため、園芸や農業にご使用ください。

植物にとって、「窒素」は葉肥と言われており、茎葉の成長を促す効果が期待できます。「りん酸」は実肥と言われており、開花や結実を促す効果があります。

### <使用上の注意>

「カリウム」の含有量が少ないため、使用する際はご注意ください。

乾燥している時はあまり匂いませんが、水分を含むと発酵することにより臭いがします。

## 受渡しについて

### ○300kg以上の場合

受渡場所：山鹿浄水センター（環境センター隣）

山鹿市山鹿2057番地

連絡先：熊本プラント管理株 44-2031

受渡時間：9時～16時（平日のみ）

受渡方法：フレコン袋渡し、もしくはダンプ又はトラックに直積み

※フレコン袋の場合は、フォークリフトで積込みします。

※直積みの場合は、肥料が飛散しないよう大きめのシート等をご用意ください。



### ○少量の場合

受渡場所：山鹿市し尿前処理施設跡地（山鹿衛生処理センター跡地隣）（別途位置図参照）

山鹿市山鹿2022番地1

受渡時間：9時～16時（11/17～12/26、1/6～3/31の期間は毎日（土日祝日も含む））

※肥料袋・米袋等をご持参いただき、各自で袋詰めをお願いします。

※現地は無人。氏名・住所・連絡先・利用用途をご記入の上、お持ち帰りください。

肥料成分		※2025年11月6日の分析結果				
肥料成分	全窒素	りん酸	カリウム	全炭素	C/N比	
	%	%	%	%	-	
重金属成分	5.0	3.2	0.18	28	5.6	
	ひ素	カドミウム	水銀	鉛	ニッケル	クロム
基準値	%	%	%	%	%	%
	0.00083	0.00013	0.000044	0.0012	0.0029	0.0043
基準値		0.005	0.0005	0.0002	0.01	0.03
					0.05	

※汚泥肥料「だから山鹿の肥料」の転売を禁止します。

問合せ先： 山鹿市役所  
下水道課 43-1198  
有働・井手・吉里