

「宅地防災月間」 - 5月1日～5月31日 -

5月は「宅地防災月間」です。

宅地災害は、いったん起こると家屋や家財、ときには尊い人命にかかわることにもなりかねません。造成中の急斜面、無理な積み方をした石垣、風化の著しい崖面などは、長雨、大雨などにより思わぬ災害を引き起こすことがあります。

「宅地防災月間」は、大雨が予想される梅雨期を前に、宅地造成工事などによって起こる崖崩れや土砂の流出による災害発生を未然に防ぎ、宅地災害をなくそうという目的で実施しております。

ご家庭でも、これを機会に宅地災害を未然に防止するための必要な点検をお願いします。次のような点について自宅の周辺を点検し、早急に適切な処置をすることが必要です。

1. 石垣、擁壁等に亀裂などは入っていませんか、また割れ目から地下水がしみ出していないですか。
2. 石垣、擁壁等の水抜き穴からうまく水が流れ出ていますか。
3. 地盤は沈下していませんか。

4. 排水のための溝に泥などがつまっていませんか。

なお、大阪府建築指導室が発行している「石積み・ブロック積みよう壁の自己診断マニュアル」には、点検方法など具体的に記載しています。マニュアルは大阪府建築指導室ウェブサイトに掲載していますのでご利用ください。

宅地防災に関するご相談は、大阪府住宅まちづくり部建築指導室建築企画課（☎06-6944-6809（直通））または羽曳野市建築指導課（☎958-1111）まで

柏羽藤環境事業組合からのお知らせ

柏羽藤環境事業組合のごみ焼却工場（柏羽藤クリーンセンター）などから排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の平成21年度測定結果を次のとおりお知らせします。

測定箇所		排出基準	測定結果	採取日	測定機関	
柏羽藤クリーンセンター	排ガス	1号炉	0.036 ng-TEQ/ m ³ N	H21. 7.14	帝人エコ・サイエンス ④ダイオキシン類対策特別措置法施行令により、薬剤処理する場合は基準適用外とされています。（当組合は薬剤処理をしています。）	
		2号炉	0.032 ng-TEQ/ m ³ N	H21. 7.28		
		3号炉	0.039 ng-TEQ/ m ³ N	H21. 6.30		
	焼却灰	1号炉	(埋立基準) 3 ng-TEQ/ g以下	0.012 ng-TEQ/ g		H21. 7.14
		2号炉		0.017 ng-TEQ/ g		H21. 7.28
		3号炉		0.013 ng-TEQ/ g		H21. 6.30
	ダスト処理灰④		1.9 ng-TEQ/ g	H21. 6.30		
下水道放流水	10 pg-TEQ/ ℓ以下	0.000077pg-TEQ/ ℓ	H21. 7. 1	帝人エコ・サイエンス		
最終処分場	処理水	10 pg-TEQ/ ℓ以下	0.000083pg-TEQ/ ℓ	H21.11. 6	帝人エコ・サイエンス	
	観測井戸	上流	0.63 pg-TEQ/ ℓ	H21.11. 6		
		下流	0.061 pg-TEQ/ ℓ	H21.11. 6		

※1 ng（ナノグラム）は、10億分の1 gです。

※1 pg（ピコグラム）は、1兆分の1 gです。

※TEQ（毒性等量）：ダイオキシン類には210種類の異性体をもつ化合物群があり、そのうち毒性があるものとみなされているのは29種類です。この内で最も毒性の強い2, 3, 7, 8-TCDD（四塩化ジベンゾパラジオキ

シン）の毒性を1とし、他のダイオキシン類の仲間の毒性の強さを換算した毒性等価係数（TEF）を用いてダイオキシン類の毒性を足し合わせた値を毒性等量（TEQ）として用います。

市民の皆様には今後ともごみの減量にご協力くださいますようお願いいたします。

道路～水道メータの間で水が漏れているときは・・・

水道局まで連絡してください。水道局または委託業者が修理対応します。

宅地内で水が漏れているときは・・・

水道メータの横にある止水栓を止め、羽曳野市指定工事店に修理依頼してください。

※修理箇所がメータより内側の宅地内の場合（蛇口等除く）、水道料金の減免制度が適用される場合もあります。

ご不明な点がございましたら、水道局までお問い合わせください。

水道局からのお知らせ

「めっちゃおいしいやん！おおさかの水」

【問合せ：水道局】

☎ 958-1111 ・ ファクス 958-0494

URL (<http://www.city.habikino.osaka.jp/info/057/index.html>)



簡単な宅内の漏水発見方法

家庭内のすべての蛇口を止めた後、水道メータのパイロットが回っている場合は、漏水しています。

