

がれきの試験焼却は 西ヶ谷焼却場周辺住民の 了解を得ていなかった!!



静岡市長は7月に2回行われた「放射能に関する市民への説明会」で、「いいいに説明を積みかさねてきた」と挨拶をしていましたが、実際はそうではありませんでした!
すでに沼上・西ヶ谷の焼却施設で行われた震災がれきの試験焼却ですが、西ヶ谷焼却場近隣住民との対話は一切なく、一部の町内会役員に説明を行ったのみで、地元の了解は得られていませんでした。
(東日本大震災による瓦礫の広域処理に関する
申入書より)

◎ 浮きぼりになった様々な問題点 ◎

- ★ 本谷受け入れを実施している清掃工場では、有害物質が検出され、焼却がストップしている!
- 一関 (岩手) ← 六ヶ所70Mが基準値の5倍以上 検出されストップ!
- 清川 ← 静岡が受け入れるがれきと一帯の大槻町のがれき!
- 練馬 ← アスベストが検出されストップ!
- 世田谷 ← アスベスト・水銀が検出されストップ!

★ 静岡県は、100 bq/kg 以下の放射性セシウム濃度のがれきしか受け入れないと言っていますが、静岡市が受け入れる大槻町のがれきは、131 bq/kgのセシウムが検出されています。(http://bit.ly/QCW4mT)

★ 7月5日にTVで放送された「モーニングバード」で細野狂児環境大臣は「がれきはクロムやヒ素で汚染されており、大変危険なので埋め立てられない」と言いました。
(http://daily/Mc7jnn) 7月5日重画
静岡市が提言している安心・安全はどこに!?

岩手県 大槻町 測定日: 2011年7月28日
(環境省HPより)

- ★ 茨区在住のある家庭の土壌濃度の変化
- ① 2月9日採取 セシウム合算 24.03 bq/kg
(※ 島田市焼却 試験焼却 3/16~17, 本焼却 5/24
※ 静岡市西ヶ谷試験焼却 5/23~24)
 - ② 6月11日採取 セシウム合算 48.4 bq/kg
(※ 静岡市沼上試験焼却 6/13~15)
 - ③ 7月19日採取 セシウム合算 62.7 bq/kg

廃棄物の種類	放射性セシウム濃度の測定値		セシウム合計値
	放射能 セシウム134	放射能 セシウム137	
木くず	木質①	不検出 (<19), 不検出 (<22)	不検出 (<41)
	木質②	63, 68	131
	木質③	不検出 (<28), 不検出 (<27)	不検出 (<55)
可燃物	紙類	不検出 (<21), 40	61(一部不検出)
	繊維	79, 77	156
	プラスチック	86, 96	182
不燃物	わら	35, 48	83
	5mm未満紙類①	250, 270	520
	5mm未満紙類②	190, 240	430
	5mm未満紙類③	280, 310	590

モンダイだらけのがれき処理。放っておけば火災や水害。命を守る為に声を届けて下さい!!

★ 必見!! 大槻町の住民の方のブログ
<http://bit.ly/OT00kG>

静岡市廃棄物政策課 → 054-221-1075
市長X-ルアドレス → office@web-tanabe.net

Twitter → @S2okmirai
しずおかの安心な暮らしを考える会 Shizuokashi-anshin@hotmail.co.jp