

別表 4

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R7.10.31まで測定分

別表 4

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R7.10.31まで測定分

別表 4

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R7.10.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設の所在地	施設の種類	測定対象	測定日			測定結果(Bq/L)		備考
					セシウム 134	セシウム 137				
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R6年 11月	13日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R6年 11月	13日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R6年 12月	18日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R6年 12月	18日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 1月	16日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 1月	16日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 2月	13日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 2月	13日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 3月	13日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 3月	13日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 4月	10日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 4月	10日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 5月	15日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 5月	15日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 6月	12日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 6月	12日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 7月	11日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 7月	11日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 8月	21日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 8月	21日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 9月	24日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 9月	24日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 10月	8日	不検出	不検出	不検出	上流部観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R7年 10月	8日	不検出	不検出	不検出	下流部観測井戸

注1:最終処分場周辺の地下水について、放射性セシウムの濃度測定を行い、地下水の水質への影響を確認することになっています。地下水の水質の悪化(その原因が当該最終

処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずることになる。

注2:不検出とは、測定検出限界(下限)よりも数値が低いため測定できなかつたものである。