

## 印西地区一般廃棄物最終処分場 埋立物 測定結果

### ・ 5月16日埋立分

(8月11日試料採取、8月14日測定、測定者：(財)千葉県薬剤師会検査センター)

試料	項目	元素	測定結果	単位
5月16日 埋立物 (土壌)	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
		Cs-134	365	
	放射性セシウム	Cs-137	420	
		合計	785	

### ・ 6月15日埋立分

(8月11日試料採取、8月14日測定、測定者：(財)千葉県薬剤師会検査センター)

試料	項目	元素	測定結果	単位
6月15日 埋立物 (土壌)	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
		Cs-134	55	
	放射性セシウム	Cs-137	57	
		合計	112	

### ・ 3月25日埋立分

(9月16日試料採取、9月26日測定、測定者：(財)千葉県薬剤師会検査センター)

試料	項目	元素	測定結果	単位
3月25日 埋立物 (土壌)	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
		Cs-134	165	
	放射性セシウム	Cs-137	189	
		合計	354	

### ・ 4月22日埋立分

(9月16日試料採取、9月26日測定、測定者：(財)千葉県薬剤師会検査センター)

試料	項目	元素	測定結果	単位
4月22日 埋立物 (土壌)	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
		Cs-134	160	
	放射性セシウム	Cs-137	182	
		合計	342	

※不検出とは検出限界値 (10Bq/kg) を超えないことを意味する。