# 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)
	放射性セシウム	Cs-134	365	
		Cs-137	4 2 0	
		合計	7 8 5	

# • 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)
	放射性セシウム	Cs-134	5 5	
		Cs-137	5 7	
		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	
	放射性セシウム	Cs-134	165	Bq/kg(wet)
		Cs-137	189	Dq/kg(wel)
		合計	3 5 4	

# • 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)
	放射性セシウム	Cs-134	160	
		Cs-137	182	
		合計	3 4 2	

※不検出とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。