## 平成25年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

採取日時		H25.4.24	H25.5.14	H25.6.4	H25.7.2	H25.8.12	H25.9.9	H25.10.7	H25.11.11		
放流水 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
上流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

ND:検出下限値以下につき不検出

測 定 者: (財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)

## 平成24年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

採取日時		H24.4.27	H24.5.18	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.7	H24.9.4	H24.10.2	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.5
放流水 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	18	12	19	17	11	19	14	16	15	16	17	15
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	18	20	17	14	19	17	17	17	11	19	16	19
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
上流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(Dq / L)	検出下限値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

ND:検出下限値以下につき不検出

測 定 者: (財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)

## 平成23年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

1位.	Bo □ n±	1100 7 07	1104400	1104000	1104000
[	取日時	H23.7.27	H24.1.30	H24.2.23	H24.3.23
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND
	、 検出下限値	10	20	16	19
放流水	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND
(Bq /L)	検出下限値	11	20	19	14
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_
上流観測井	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	14	1	1	1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND
(Bq /L)	検出下限値	10	1	1	1
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	11	1	1	1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	12	1	1	1
	放射性セシウム 【合計】	ND	ND	ND	ND
	検出下限値	_	_	_	_

ND:検出下限値以下につき不検出

測 定 者: (財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)