

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) 検出下限値	ND 18	ND 12	ND 19	ND 17	ND 11	ND 19	ND 14	ND 16	ND 15	ND 16	ND 17	ND 15
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 18	ND 20	ND 17	ND 14	ND 19	ND 17	ND 17	ND 17	ND 11	ND 19	ND 16	ND 19
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -
上流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134) 検出下限値	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -	ND -
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134) 検出下限値	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	ND -	ND -	ND -	ND -	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

採取日時		H23.7.27	H24.1.30	H24.2.23	H24.3.23
放流水 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134) 検出下限値	ND 10	ND 20	ND 16	ND 19
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 11	ND 20	ND 19	ND 14
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	ND -	ND -	ND -	ND -
上流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134) 検出下限値	ND 14	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 10	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	ND -	ND -	ND -	ND -
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134) 検出下限値	ND 11	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム (Cs-137) 検出下限値	ND 12	ND 1	ND 1	ND 1
	放射性セシウム 【合計】 検出下限値	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リーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)