

- 分析計画が年度をまたぐ場合、両年度の分析計画にCSVファイルが添付されています。このうちの片方の年度に添付されているCSVファイルにおいて、一部「<」が付されていないものがありました。もう一方の年度のCSVファイルは正しいものが添付されています。

## <2015年度のページ>

### I 汚染水処理設備 2015年度の分析計画 分析計画書

既設多核種 (AL-出口水A水、B水、C水、サンプルタンク水)	
計画番号	313
名称	.....
性状	.....
試料採取期間	2015年10月1日~2017年3月31日
:	
:	
分析結果	CSVファイル

### 分析計画書

○○○○○○○	計画番号	..	試料採取日時	..	Sr-90	Cs-134	..
計画番号	313		2016/1/22			0.0002022	
名称	313	:	2016/1/25	:		0.0003264	
性状	313		2016/2/16			<0.0003552	
試料採取期間	313	:	:	:		:	
:	313		2016/3/10			<0.0003667	
:							
分析結果	CSVファイル						

検出限界値未満表す  
「<」が付されていない

## <2016年度のページ>

### I 汚染水処理設備 2016年度の分析計画 分析計画書

既設多核種 (AL-出口水A水、B水、C水、サンプルタンク水)	
計画番号	313
名称	.....
性状	.....
試料採取期間	2015年10月1日~2017年3月31日
:	
:	
分析結果	CSVファイル

### 分析計画書

○○○○○○○	計画番号	..	試料採取日時	..	Sr-90	Cs-134	..
計画番号	313		2016/1/22			<0.0002022	
名称	313	:	2016/1/25	:		<0.0003264	
性状	313		2016/2/16			<0.0003552	
試料採取期間	313	:	:	:		:	
:	313		2016/3/10			<0.0003667	
:							
分析結果	CSVファイル						

一方のページでは、正しく  
「<」が付されたデータを公開