

2 平成 25、26 年度の処分場調査の概要

(1) 平成 25 年度の処分場調査

①調査期間

ボーリング実施期間：平成 25 年 12 月 5 日～平成 26 年 1 月 29 日

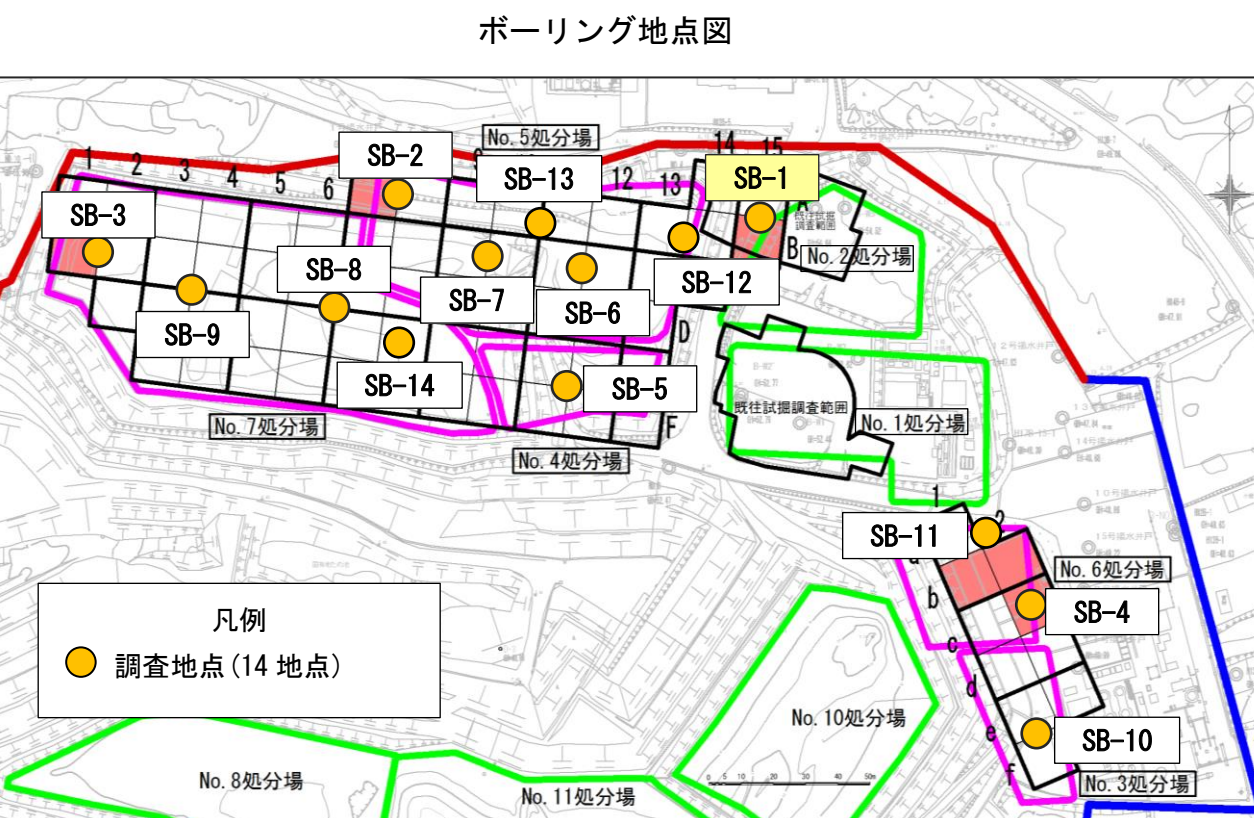
②調査地点

No. 2～No. 7 処分場の 14 地点 (No. 2 処分場は 1 地点) で自然地盤を確認するまでボーリングを実施。

③溶出試験

ボーリングコア 1 m 毎に 1 試料の採取を基本とし、特に含水率の高いものや溶剤臭及び油臭等の臭いがきついもの等を対象に試料を採取。

分析項目は、VOC (11 項目)、1, 4-ジオキサン、pH、塩素イオン濃度、含水率



(2) 平成 26 年度の処分場調査

①調査期間

ボーリング実施期間：平成 26 年 9 月 3 日～9 月 30 日

②調査位置

平成 25 年度に油状物質が確認された SB-1 地点を中心として、15 m 四方の格子に区切った点を標準とし、12 地点で調査ボーリングを実施。

③溶出試験

採取したボーリングコアは、目視でその性状を確認するとともに、ボーリングコア 5m 毎に 1 試料を基本に採取し、溶出試験を実施。

また、ボーリングした箇所のうち、油状物質が確認された地点については、油状物質等を採取し、ヘッドスペース GC/MS (SCAN 法) により定性分析を実施。

分析試験概要

試料名	分析項目
ボーリングコア (1 試料/5m)	VOC 11 項目、1, 4-ジオキサン、pH、含水率
油状物質	定性分析

