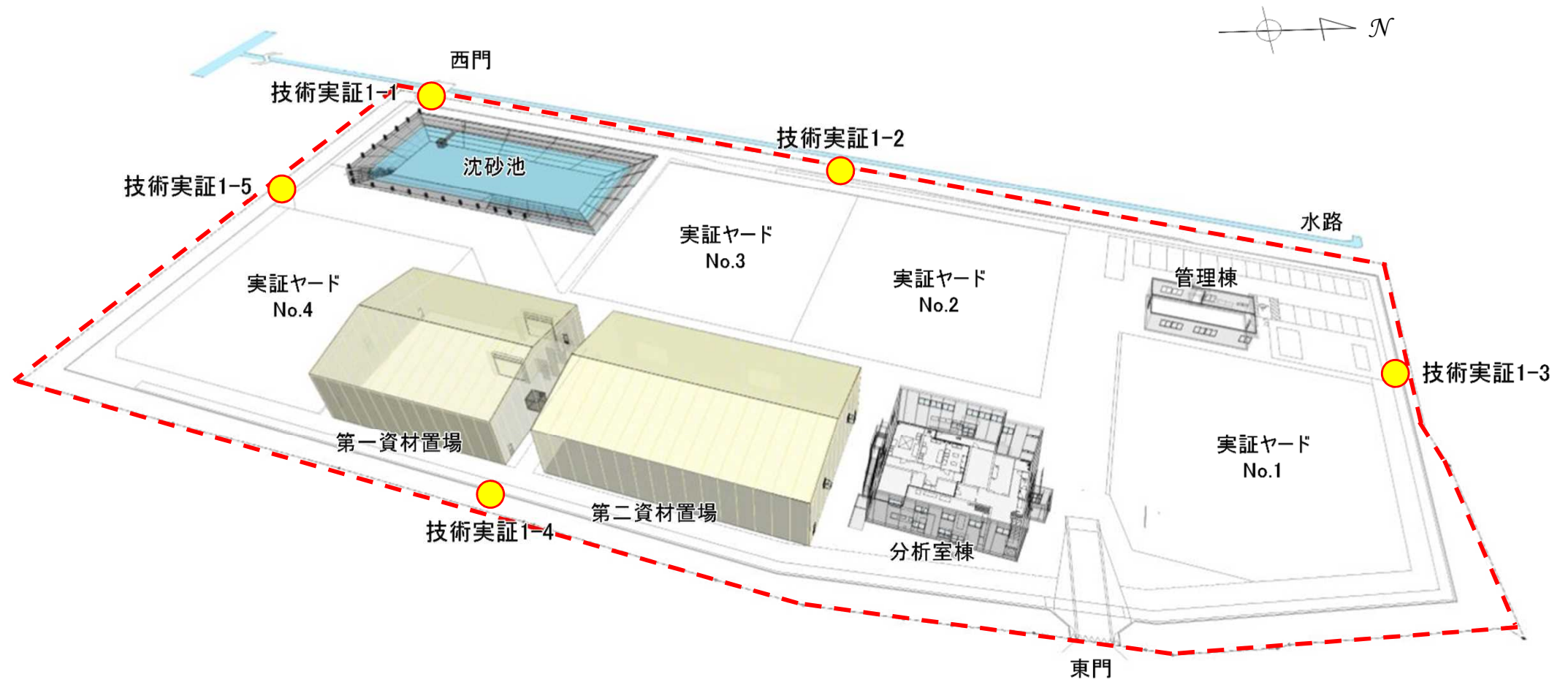


技術実証フィールドにおける空間線量率の測定地点(週次測定)

技術実証フィールドは、除去土壌等の減容・再生利用や最終処分を効率的に進めていくための技術開発を行うことを目的とした施設です。
ここでは、中間貯蔵施設エリア内に位置するという立地環境を生かし、中間貯蔵施設に運び込まれた除去土壌等を用いて、調査研究を行うことができます。



☆: 施設の位置



- 【凡例】
- 空間線量率測定地点
 - 敷地境界線

空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【技術実証フィールド】

＜空間線量率＞

[μ Sv/h]

日付	地点	技術実証1-1	技術実証1-2	技術実証1-3	技術実証1-4	技術実証1-5
(工事前 2019年2月4日)		5.15	2.18	2.07	3.28	4.60
(搬入前 2019年9月2日)		1.68	0.56	1.60	0.95	1.58
2020年3月27日		1.48	0.52	0.53	0.68	0.85

※2019年9月10日から受入分別後の除去土壌をフィールド内に搬入したことに伴い、
空間線量率測定及び地下水の放射能濃度モニタリングを開始した。

凡例

工事前:施設造成工事開始前

搬入前:除去土壌搬入前