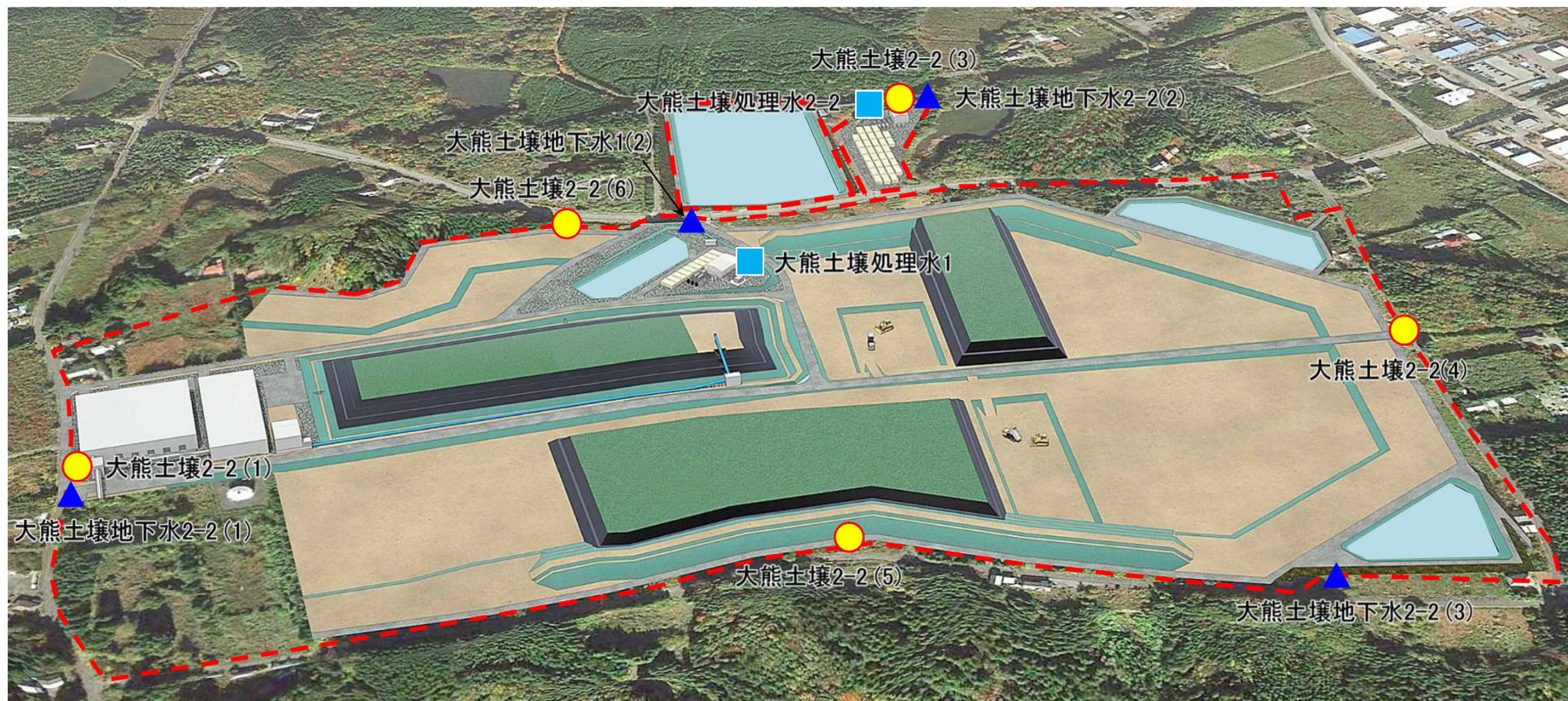


土壤貯蔵施設（大熊②工区）における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点（週次測定）



☆: 施設の位置



【凡例】

● 空間線量率測定地点

▲ 地下水中の放射能濃度測定地点

■ 処理水中の放射能濃度測定地点

土壌貯蔵施設(大熊②工区)における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定結果(週次測定)

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付	地点	大熊土壌2-2(1)	大熊土壌2-2(3)	大熊土壌2-2(4)	大熊土壌2-2(5)	大熊土壌2-2(6)
(工事前 2017年9月5日)		11.0	21.6	17.0	14.3	16.9
(貯蔵前 2018年7月11日)		1.78	2.76	3.51	6.43	1.81
2022年3月25日		0.86	1.75	1.24	6.03	1.41

※施設の拡大に伴い、2019年8月17日に大熊土壌2-2(2)を廃止し、大熊土壌2-2(6)を追加。2019年11月5日に大熊土壌2-2(4)を移動。
 ※工事前 大熊土壌2-2(1)・(4)・(6)は2017年11月10日測定、大熊土壌2-2(3)は2018年2月26日測定。
 ※貯蔵前 大熊土壌2-2(6)は2019年8月16日測定。

凡例

工事前: 施設造成工事開始前

貯蔵前: 施設完成後、分別土壌搬入前

<地下水中の放射能濃度>

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2022年3月31日	大熊土壌地下水2-2(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年3月31日	大熊土壌地下水2-2(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年3月31日	大熊土壌地下水2-2(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年3月31日	大熊土壌地下水1(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満

<処理水中の放射能濃度>

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2022年3月31日	大熊土壌処理水2-2	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年3月31日	大熊土壌処理水1	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満