# 汚染水対策の進捗状況及びリスクマップ



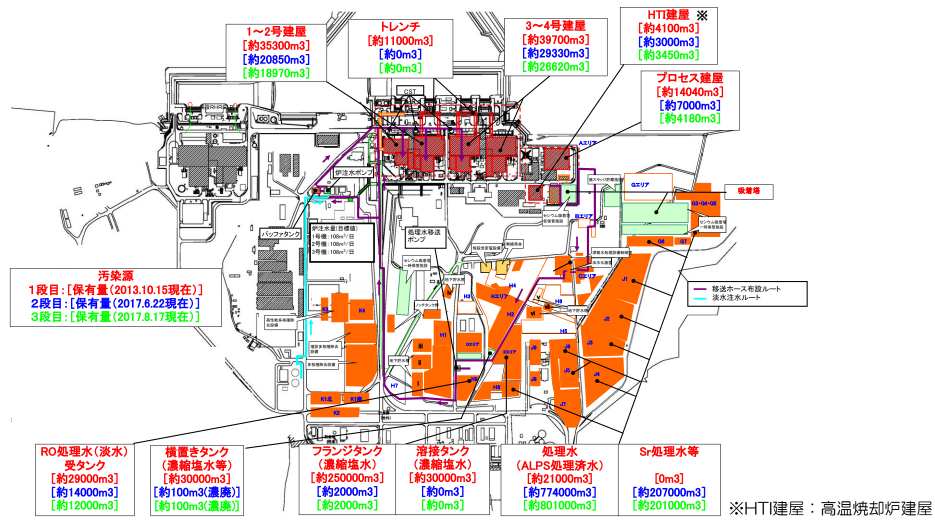
2017/08/25

東京電力ホールディングス株式会社

### (1)汚染水の貯蔵状況



- ■建屋貯蔵量:サブドレン水位低下に合わせた建屋水位低下に伴い、水量が徐々に減少。
- ■タンク貯蔵量:建屋内滞留水・Sr処理水の処理により処理水(ALPS処理済水)が増加。

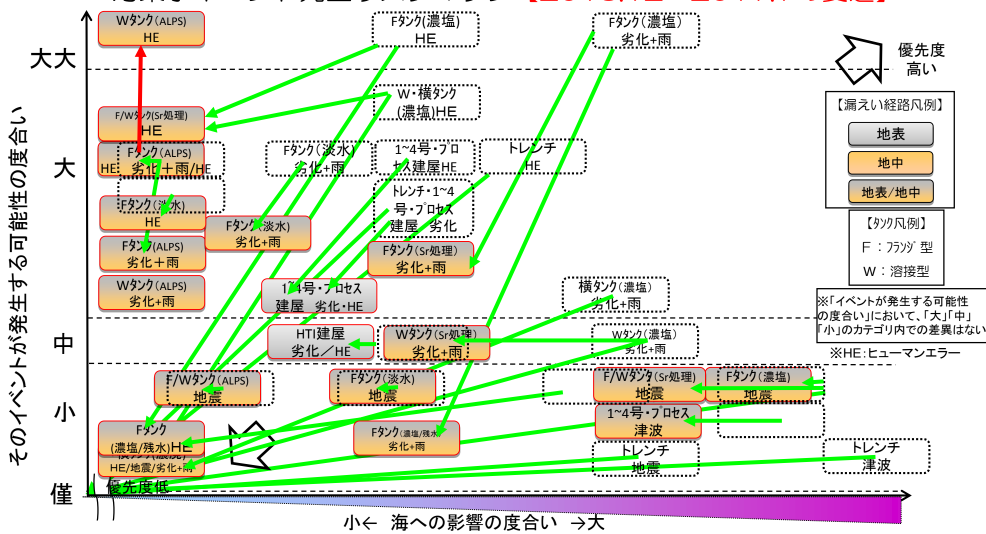


注:濃縮廃液は廃棄物として処理していく

## (2)汚染水リスクマップ/2017.7時点の整理



# 汚染水イベント発生リスクマップ【2013.12→2017.7の変遷】



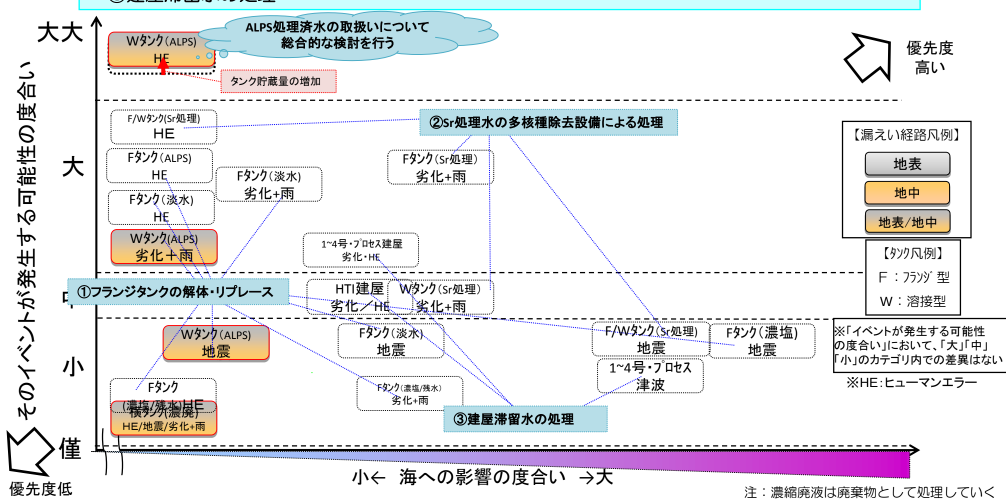
(発生する可能性の度合い) 大大:数回以上/年、大:数回/年、中:数回/数十年、小:数回/数百年

### (3)汚染水リスクマップ/今後の対策



引き続き、下記の汚染水対策を進め、汚染水リスクを低減していく

- ①フランジタンクの解体・リプレース
- ②Sr処理水の多核種除去設備による処理
- ③建屋滞留水の処理



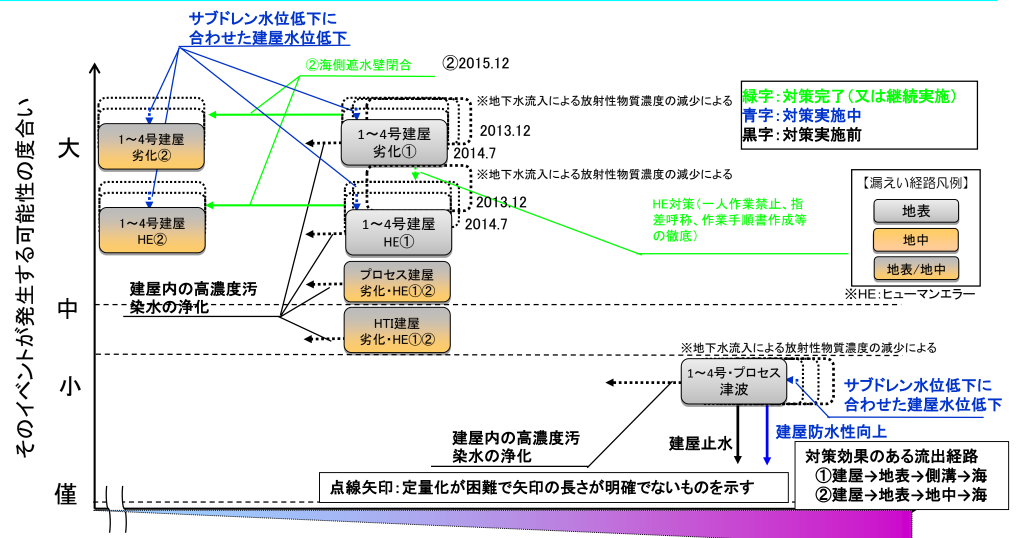


- ■これまでの各対策の進捗状況に鑑み、リスクの低減状況を評価した。
- ■以下の貯蔵箇所について、漏えいが発生するイベント(経年劣化、ヒューマンエラー、地震、 津波等)毎に実施された対策の効果をリスクマップを用いて評価した。

No.	貯蔵箇所
1	建屋
2	フランジタンク(濃縮塩水)
3	溶接タンク(濃縮塩水)
4	横置きタンク(濃縮廃液)
5	フランジタンク(ALPS処理水)
6	溶接タンク(ALPS処理水)
7	フランジ/溶接タンク(Sr処理水)

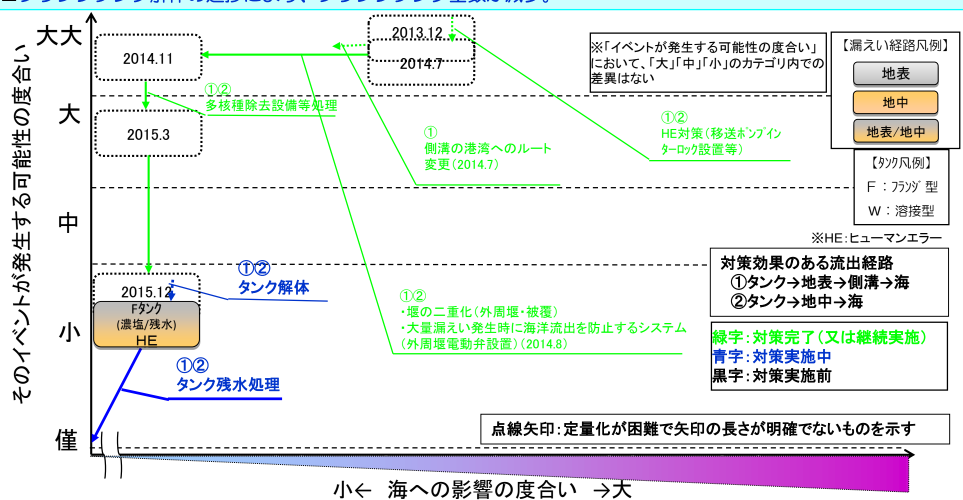


#### ■1~4号機建屋については、サブドレン水位低下に合わせた建屋水位低下に伴い、水量が徐々に減少。



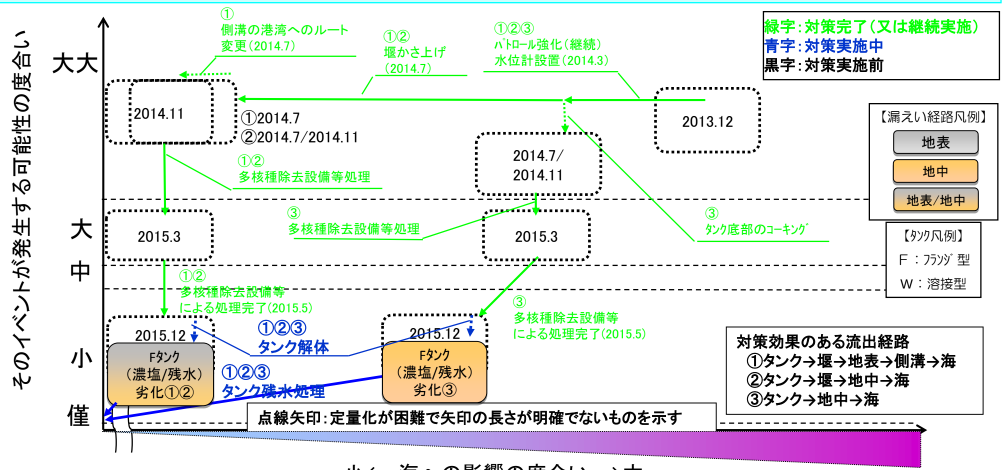


- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了。
- ■残水処理にあたっては、安全を最優先に考え、ダストの飛散防止・被ばく防止対策等を十分に施しながら、 タンク解体時に順次処理。
- ■フランジタンク解体の進捗により、フランジタンク基数が減少。



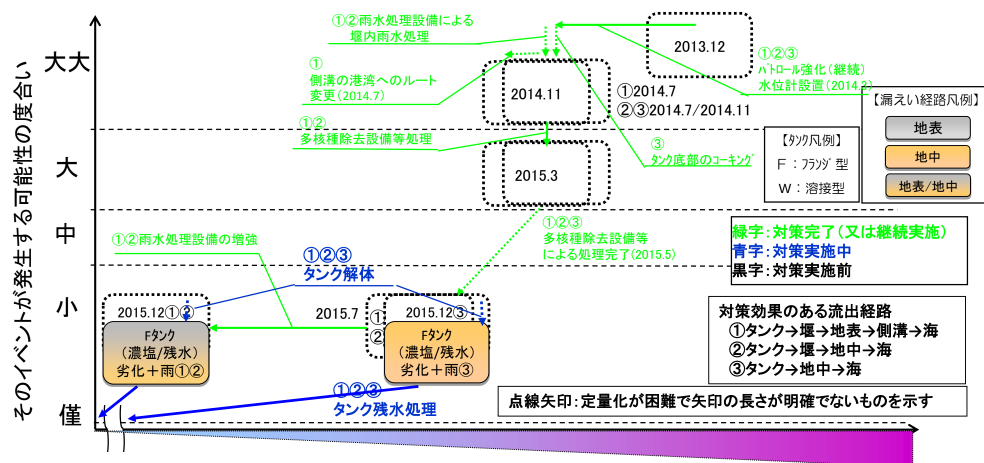


- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了。
- ■残水処理にあたっては、安全を最優先に考え、ダストの飛散防止・被ばく防止対策等を十分に施しながら、 タンク解体時に順次処理。
- ■フランジタンク解体の進捗により、フランジタンク基数が減少。





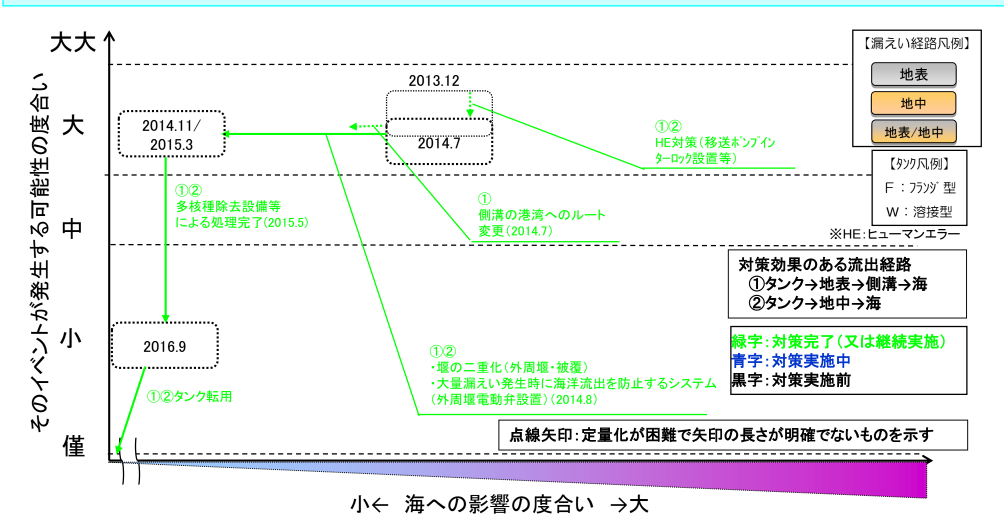
- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了。
- ■残水処理にあたっては、安全を最優先に考え、ダストの飛散防止・被ばく防止対策等を十分に施しながら、 タンク解体時に順次処理。
- ■フランジタンク解体の進捗により、フランジタンク基数が減少。



小← 海への影響の度合い →大

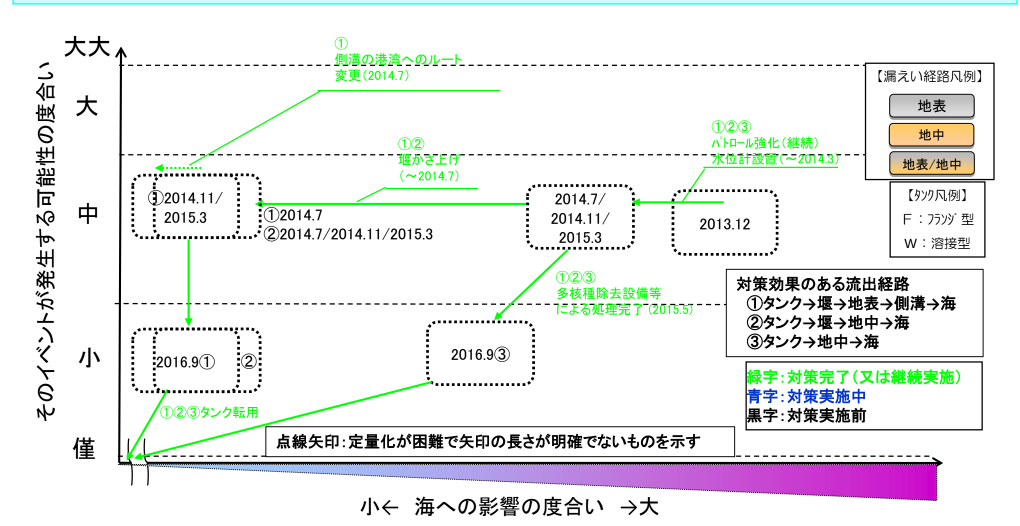


- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了
- ■濃縮塩水の溶接タンクをSr処理水用に全て転用。





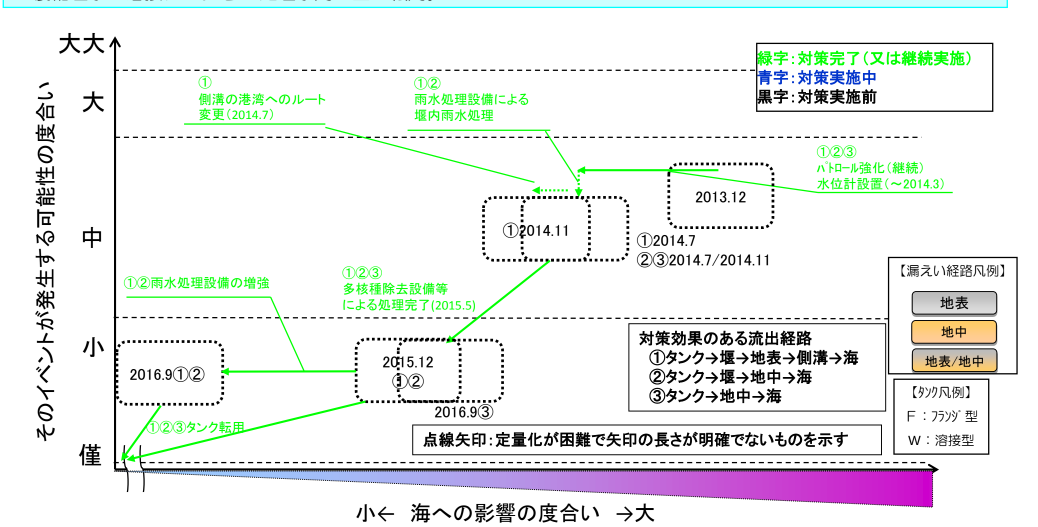
- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了
- ■濃縮塩水の溶接タンクをSr処理水用に全て転用。



### 汚染水イベント発生リスクマップ(2017.7)【③-3溶接タンク(濃縮塩水)/経年劣化+雨】

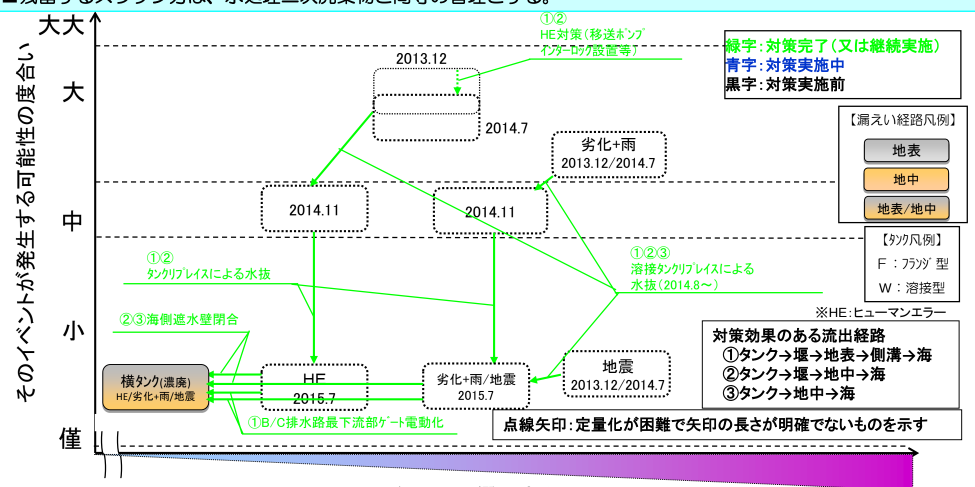


- ■多核種除去設備やその他の浄化設備により、タンク底部の残水を除き、2015年5月に濃縮塩水の処理が完了
- ■雨水処理設備の増強により、降雨時の漏えいリスクが低減。
- ■濃縮塩水の溶接タンクをSr処理水用に全て転用。



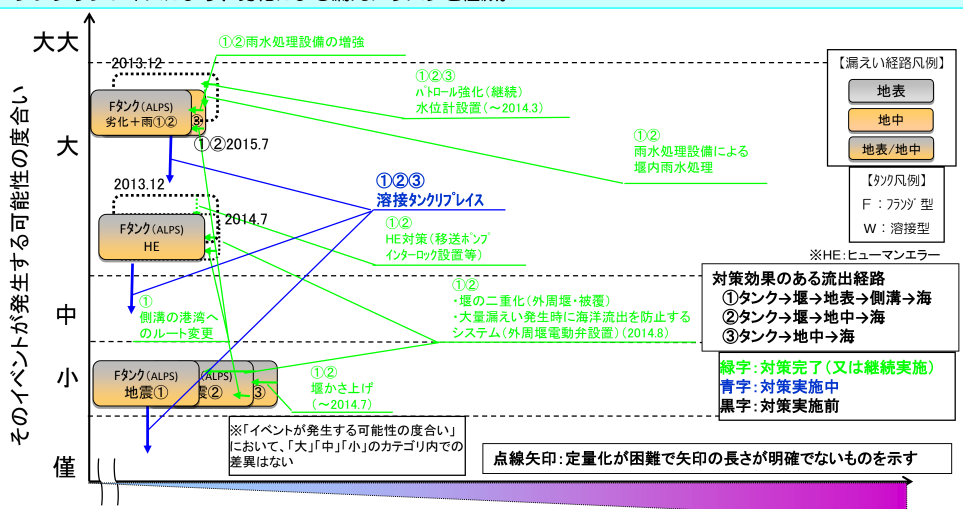


- ■横置きタンクよりポンプでくみ上げ可能な汚染水を除去し、タンクの撤去を実施中。
- ■海側遮水壁の閉合により、地中を経由し護岸付近の地下水から海洋への流出が抑制。
- ■B/C排水路最下流部のゲート電動化により、地表での大量漏えい時の海洋流出が抑制
- ■残留するスラッジ分は、水処理二次廃棄物と同等の管理とする。



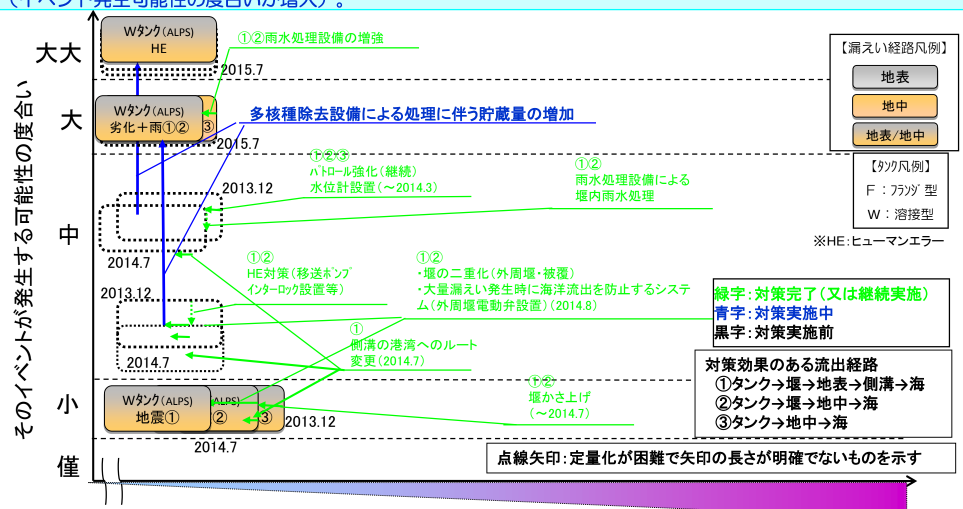


- ■雨水処理設備の増強により、降雨時の漏えいリスクが低減
- ■タンクリプレイスにより、劣化による漏えいリスクを低減。





- ■雨水処理設備の増強により、降雨時の漏えいリスクが低減
- ■ストロンチウム処理水の処理に伴い、継続的に処理水貯蔵量が増加中 (イベント発生可能性の度合いが増大)。





- ■雨水処理設備の増強により、降雨時の漏えいリスクが低減
- ■B/C排水路最下流部のゲート電動化により、地表での大量漏えい時の海洋流出が抑制
- ■ストロンチウム処理水については、多核種除去設備で再度処理を実施中。

