

幹部会議議事概要

【幹部会議】

- 1 日 時：令和5年10月16日（月）09時15分～09時47分
- 2 場 所：知事室
- 3 出席者：8名
玉城知事、照屋副知事、池田副知事、島袋政策調整監、
秘書防災統括監、総務部長、企画部長、教育長
- 4 内 容：
 - (1) 三役等日程について
(今週の主な日程)
 - 16日 表敬 ブラジル連邦下院議員（照屋副知事）
 - 〃 表敬 日本バスケットボール協会 会長（玉城知事）
 - 〃 表敬 シンガポール シェフ 和久田 哲也氏（玉城知事）
 - 17日 表敬 World Robot Olympiad 全国大会優勝者（玉城知事）
 - 18日 沖縄漁業基金の予算措置等及び太平洋クロマグロの資源管理に関する要請
（照屋副知事）
 - 20日 定例記者会見（玉城知事）
 - 〃 表敬 沖縄離島体験・デジタル交流促進事業における派遣児童（久米島大岳小学校）
（玉城知事）
 - 〃 表敬 令和5年度ウチナーンチュ子弟等留学生（照屋副知事）
 - 22日 第16回全国沖縄県人会交流会（玉城知事）
 - 〃 国際平和創造フォーラム（照屋副知事）
 - (2) 報告事項
 - ア 湧水槽等におけるPFOS等再検査結果について（総務部）
 - イ 米軍人の建造物侵入疑いによる逮捕事案について（教育庁）
 - (3) その他
県政情報に係る発表事項等について（知事公室）
- 5 知事等発言
なし

以 上

意見交換事項等

所管部局：総務部（管財課）

件名	湧水槽等におけるPFOS等再検査結果について										
内容	<p>【経緯等】</p> <p>1 回収、洗浄状況</p> <p>9月26日 建物外部排水枡の水の回収及び洗浄（配管含む） ※洗浄水を含め約1,200L回収。</p> <p>9月30日 湧水槽内の水の回収及び洗浄（排水ポンプ、配管含む） ※洗浄水を含め約10,000L回収。</p> <p>2 再検査の概要</p> <p>(1) 採水日 令和5年10月5日（木）</p> <p>(2) 検査結果 以下のとおり3地点において指針値(50ng/L)を超えている状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採取場所</th> <th>PFOS, PFOA合計値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①湧水槽（R5誤放出箇所）</td> <td>17,000ng/L（前回24,000ng/L）</td> </tr> <tr> <td>②敷地境界付近排水枡</td> <td>97ng/L（前回 710ng/L）</td> </tr> <tr> <td>③久茂地川公共雨水管出口付近</td> <td>21ng/L（前回 34ng/L）</td> </tr> <tr> <td>④湧水槽（H27誤放出箇所）</td> <td>510ng/L（新規箇所）</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 公表等</p> <p>(1) 記者レク</p> <p>ア 日時：10月12日（木）16:00～16:25</p> <p>イ 参加者：20人程度</p> <p>ウ 主な質疑</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ H27湧水槽は、<u>8年間ずっと流出していたのか。</u> ・ H27湧水槽は、R5湧水槽と排水経路は同じか。 ・ H27湧水槽の<u>応急措置</u>は<u>どうするのか。</u> <p>(2) 議員説明会</p> <p>ア 日時：10月13日（金）18:00～18:20</p> <p>イ 参加者：20人程度</p> <p>ウ 主な質疑</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 会派自民党が今年の1月に米国を訪問した後にPFOS等に関する報告書を出した。それを<u>読んだ上で全庁上げて取り組んでほしい。</u>（仲里全孝 議員） ・ 対策等については、<u>拙速に実施することなく精査して取り組んでほしい。</u>（当山勝利 議員） ・ 回収した水の最終的な処理方法は。（比嘉京子 議員） 	採取場所	PFOS, PFOA合計値	①湧水槽（R5誤放出箇所）	17,000ng/L（前回24,000ng/L）	②敷地境界付近排水枡	97ng/L（前回 710ng/L）	③久茂地川公共雨水管出口付近	21ng/L（前回 34ng/L）	④湧水槽（H27誤放出箇所）	510ng/L（新規箇所）
採取場所	PFOS, PFOA合計値										
①湧水槽（R5誤放出箇所）	17,000ng/L（前回24,000ng/L）										
②敷地境界付近排水枡	97ng/L（前回 710ng/L）										
③久茂地川公共雨水管出口付近	21ng/L（前回 34ng/L）										
④湧水槽（H27誤放出箇所）	510ng/L（新規箇所）										

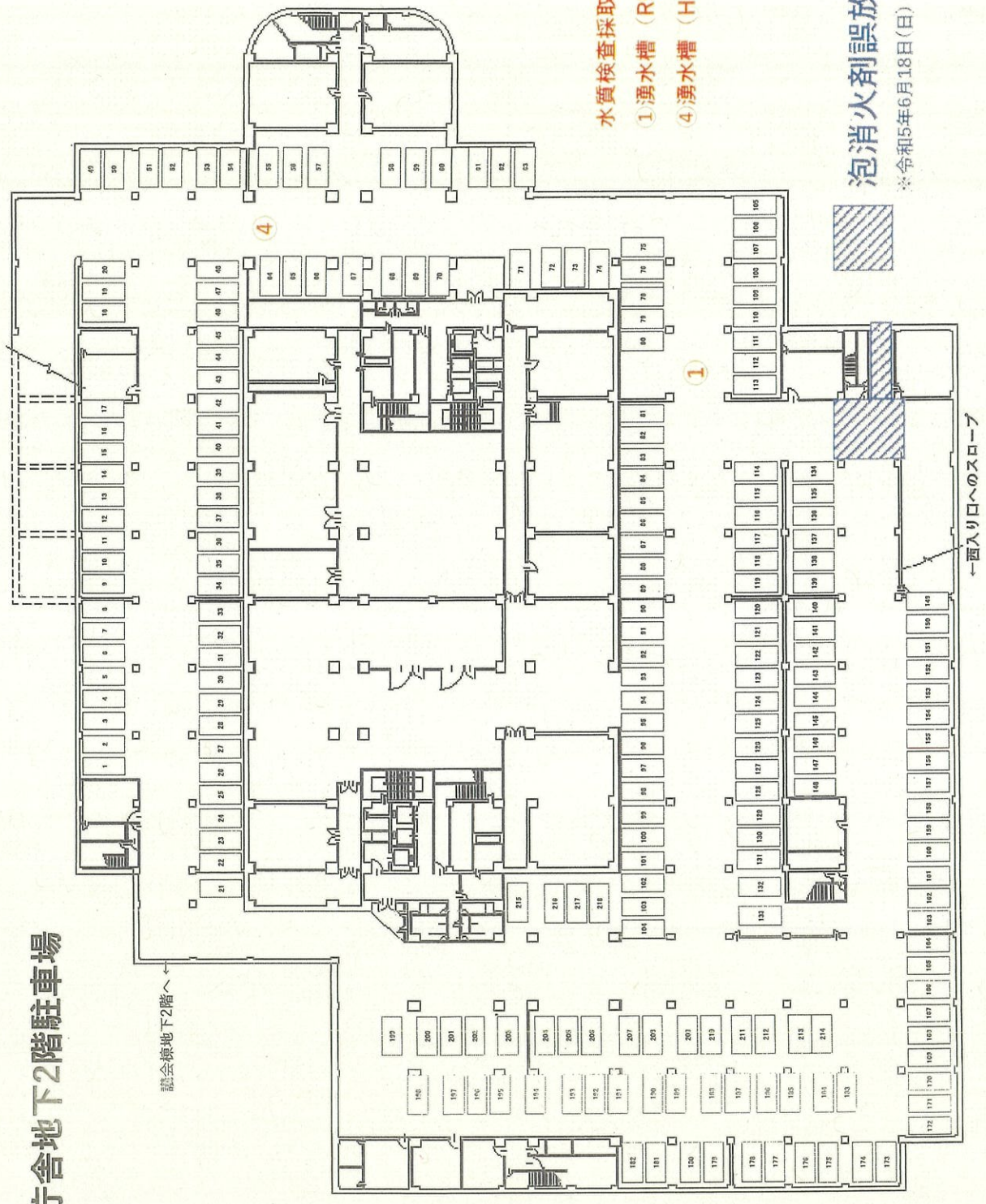
【課題】

- 指針値超の水が外部に流出しないための応急措置が必要。
- 特にH27湧水槽は雨水が溜まりやすく、R5湧水槽よりも外部に流出するおそれが高い。
- 含有量を低減するための根本的な手法が確立していない。

【県の対応等】

- R5湧水槽については雨水等が溜まりにくいいため、当面ポンプを止め外部へ流出しない措置を講ずる。
- 境界付近排水枡及びH27湧水槽については、10月14日（土）に回収・洗浄済み。
- 引き続き関係部局と連携し、効果的な洗浄方法や、外部に流出しない手法等を検討の上、必要な措置を講ずることとする。

本庁舎地下2階駐車場



水質検査採取場所

- ① 湧水槽 (R5誤放出薬剤流入箇所)
- ④ 湧水槽 (H27誤放出薬剤流入箇所)

泡消火剤誤放出エリア

※令和5年6月18日(日)午前4時28分ごろ

県庁舎周辺地図



水質検査採取場所

- ② 敷地境界付近排水枡 (電気自動車駐車場)
- ③ 久茂地川公共雨水管出口付近 (甲辰橋)



意見交換事項等

所管部局：教育庁

件名	米軍人の建造物侵入疑いによる逮捕事案について
内容	<p>【経緯・現状】 10月15日、午前2時47分頃、県立首里高等学校の校舎内に米軍人3名が侵入した疑いで身柄を確保されたと当該校から報告がありました。</p> <p>その後、県警からの発表によると建造物侵入の疑いで逮捕されたとのこと。</p> <p>今のところ人的被害は無く、物的被害についても、見当たらないとのこと。</p> <p>【県の対応等】 今後の県警の捜査を注視し、その結果を踏まえ対応を検討してまいります。</p>