

2020年3月10日
空港施設株式会社

東京国際空港航空機汚水処理施設（SDプラント）の竣工について

首都圏の国際競争力強化や東京オリンピック・パラリンピックの円滑な実施のため、東京国際空港において機能強化が進められております。

当社では、今後見込まれる更なる航空需要増大に対応すべく、処理能力を95 t/日に増強した新たな航空機汚水処理施設（以下、※SDプラント）を建設いたしました。

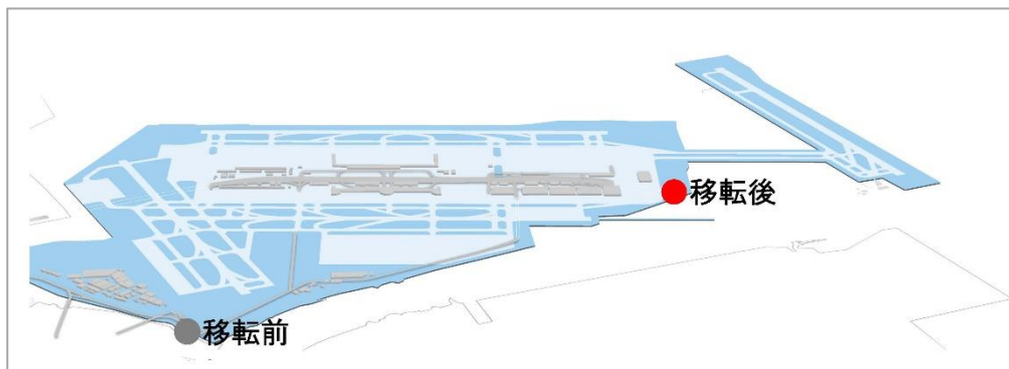
本日、穴守稲荷神社にて関係者列席の中、新型コロナウイルスの感染拡大に配慮しながら竣工式を実施いたしましたのでお知らせいたします。なお、当該施設の供用開始は2020年4月1日を予定しております。



【SDプラント 外観】



【神事の様子】



【SDプラント位置図】



AIRPORT FACILITIES CO.,LTD.



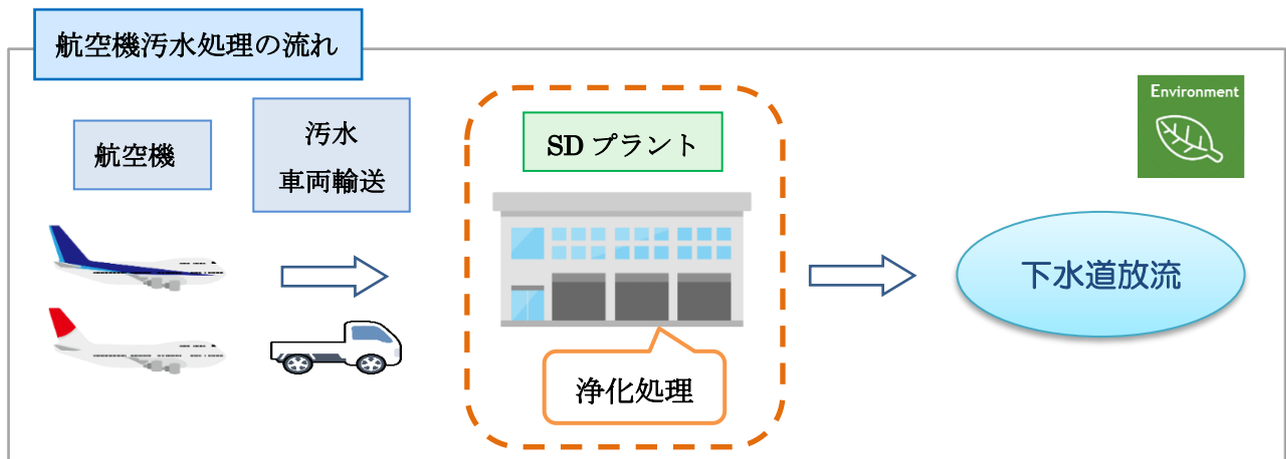
【SD プラント 内観】



【ハイブリッド外灯（風力・太陽光発電）】

※ SD プラント（SD : Sanitary Disposal の略）

航空機内で発生した汚水を処理する施設。微生物等を利用してアンモニア及びリンを浄化すると共に、混入物を槽の中に沈殿させて脱水の上、焼却出来るよう処理。排水基準に適合するように処理した水は下水道に放流を行う。





AIRPORT FACILITIES CO.,LTD.

【当社SDプラント位置図（計8カ所）】

東京国際空港、新千歳空港、仙台空港、中部空港、
大阪国際空港、関西国際空港、福岡空港、
那覇空港

今後も当社は、航空機汚水を適正に処理する施設を
提供することで、航空機の運航に協力して参ります。



以 上

【本件に関するお問い合わせ先】

空港施設株式会社 IR 室

電話 (03) 3747-0251