

令和3年6月11日
大阪航空局
九州地方整備局

福岡空港滑走路増設事業における土壌汚染調査の結果について

福岡空港では滑走路増設事業の工事に際して、土地の形質変更予定箇所の土壌汚染調査を実施しているところですが、先般、下記の表に示すとおり、調査箇所の一部で土壌汚染対策法に基づく指定基準を超える鉛及びその化合物が検出されました。

土壌汚染が確認された箇所については、周辺への生活環境に影響が生じないように、漏洩防止措置を講じた上で汚染物質の除去等適切に対応してまいります。

今後も、関係行政機関の指導のもと、責任を持って万全な体制で環境保全措置対応を進めて参ります。

なお、他区画においても順次調査を行っており、土壌汚染調査の結果、土壌汚染対策法に基づく指定基準を超えた汚染物質が確認された場合は、今回同様、公表して参ります。

(調査等の実施日)

土壌汚染調査

令和2年4月1日～令和3年3月31日

検出された特定有害物質と指定基準		基準値超過面積／ 調査面積 (㎡)	基準超過値 (mg/l)	基準値 (mg/l)
鉛及びその化合物	土壌溶出量基準 (mg/l) ※1	800／ 17,000	0.011～ 0.027	0.01 以下

事業場の面積：3,530,850 ㎡

(土壌汚染が確認された区域箇所)

福岡市博多区（福岡空港内）

※土壌汚染が確認された箇所及び箇所別の汚染の概要については別紙資料のとおりです。

[※1] 土壌溶出量基準：汚染土壌から特定有害物質が溶出した地下水を飲用することによる健康リスクの基準値

(お問い合わせ)

大阪航空局 空港部 空港企画調整課 八津川・松井 06-6949-6469

九州地方整備局 港湾空港部 空港整備課 金子・村上 092-418-3374

※ 汚染状況の詳細については、上記窓口にて閲覧することができます。なお、九州防衛局分に関しては福岡市役所にて閲覧することができます。

福岡空港滑走路増設事業 土壌汚染箇所



■箇所別の汚染の概要（令和2年度調査）

国土交通省 国土汚染概要等 土壌汚染対策 施行者		国土交通省							
		国際線ターミナル前の増設滑走路予定地							
1)	汚染箇所・範囲	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		100㎡	100㎡	100㎡	100㎡	100㎡	100㎡	100㎡	100㎡
2)	特定有害物質の種類	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物
3)	基準値超過の値 (基準値：0.01mg/L)	0.011	0.011	0.016	0.014	0.015	0.013	0.027	0.015
4)	地下水の水質の測定	基準適合	基準適合	基準適合	基準適合	基準適合	基準適合	基準適合	基準適合
5)	地下水到達範囲内での 飲用井戸の有無	無	無	無	無	無	無※1	無※1	無※1
6)	指定調査機関の名称	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)	いであ(株)
7)	汚染対策方法	掘削除去	掘削除去	掘削除去	掘削除去	掘削除去	掘削除去	掘削除去	掘削除去
8)	汚染対策状況	R4年度 対策予定	R4年度 対策予定	R4年度 対策予定	R5年度 対策予定	R3年度 対策予定	R3年度 対策予定	R3年度 対策予定	R4年度 対策予定
9)	区域指定の申請	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済	R3年度 申請済

※1：空港範囲外における飲用井戸については福岡市に確認中

※参考（令和元年度までに確認されたもののうち、汚染対策未処理箇所）

国土交通省 国土汚染概要等 土壌汚染対策 施行者		国土交通省	防衛省	
		国際線ターミナル前 の増設滑走路予定地	国際線ターミナル南側の自衛隊施設移設区域	
1)	汚染箇所・範囲	⑨	⑩	⑪
		100㎡	100㎡	100㎡
2)	特定有害物質の種類	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物
3)	基準値超過の値 (基準値：0.01mg/L)	0.011	0.027	0.013
4)	地下水の水質の測定	基準適合	基準適合	基準適合
5)	地下水到達範囲内での 飲用井戸の有無	無	無	無
6)	指定調査機関の名称	いであ(株)	(株)コベルコ科研 いであ(株)	(株)コベルコ科研 いであ(株)
7)	汚染対策方法	掘削除去	掘削除去	掘削除去
8)	汚染対策状況	R4年度 対策予定	R4年度 対策予定	R4年度 対策予定
9)	区域指定の申請	R3年度 申請済	H30年度 申請済	H30年度 申請済

