



A1-1

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
1,2-ジクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
トリクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
テトラクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による

A1-2

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
1,2-ジクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
トリクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
テトラクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による

A1-3

物質	溶出量 (mg/L)	備考
1,2-ジクロロエチレン	0.086	G.L. -0.6m

※濃度数値は全深度の最高濃度

<凡例>

- ⊕ : 起点
- : 調査対象地
- : 建屋、設備
- : 単位区画
- : 30m格子
- ⊂ : 統合した単位区画
- : ポーリング調査地点
- : 1,2-ジクロロエチレン土壌溶出量基準不適合
- : 1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン土壌溶出量基準不適合
テトラクロロエチレン第二溶出量基準不適合
- : クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン第二溶出量基準不適合

試料採取日：2019年8月8日～9月6日

区域指定：斜線部分 (811.42㎡)

B1-3

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
1,2-ジクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
トリクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
テトラクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による

B1-6

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	0.10	G.L. -6.0m
1,2-ジクロロエチレン	0.77	G.L. -6.0m
トリクロロエチレン	0.50	G.L. -6.0m
テトラクロロエチレン	0.36	G.L. -6.0m

※濃度数値は全深度の最高濃度

A1-4

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
1,2-ジクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
トリクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
テトラクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による

A1-5

物質	溶出量 (mg/L)	備考
1,2-ジクロロエチレン	0.080	G.L. -1.0m
トリクロロエチレン	0.056	G.L. -1.0m
テトラクロロエチレン	0.44	G.L. -1.0m

※濃度数値は全深度の最高濃度

A1-6

物質	溶出量 (mg/L)	備考
クロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
1,2-ジクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
トリクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による
テトラクロロエチレン	第二溶出量基準超過	B1-6の調査結果による

