

◎ セイシン開発 神戸市測定結果(令和5年度)

1. 浸透水(処理後)

検査項目	単位	基準 (注1)	R5.7.11	R6.1.16
砒素	mg/l	0.01 以下	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.018	0.020
生物化学的酸素要求量	mg/l	20 以下	4	7

(注1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律で規定される水質基準

2. 地下水(下流)

検査項目	単位	基準 (注1)	R5.7.11	R6.1.16
鉛	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	- (注2)	44	43
電気伝導率	mS/m	- (注2)	45	37

(注1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律で規定される水質基準

(注2) 基準値は定められていないが、法で異状が認められないことが定められている。

3. 地下水(上流)

検査項目	単位	基準 (注1)	R5.7.11	R6.1.16
鉛	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.006	0.018
塩化物イオン	mg/l	- (注2)	26	26
電気伝導率	mS/m	- (注2)	40	35

(注1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律で規定される水質基準

(注2) 基準値は定められていないが、法で異状が認められないことが定められている。