

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水		浸透水
	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	
採取場所	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	No.2 別紙採取場所地図参照
採取日	平成24年1月6日	平成24年1月6日	平成23年10月7日
分析結果が得られた日	平成24年1月25日	平成24年1月25日	平成23年10月25日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
カドミウム及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	-
カドミウム (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
水銀及びその化合物 (0.0005mg/ℓ以下)	ND(<0.00005)mg/ℓ	ND(<0.00005)mg/ℓ	-
総水銀 (0.0005mg/ℓ以下)	-	-	<0.0005mg/ℓ
セレン及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
セレン (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
鉛及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
鉛 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	0.002mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-
砒素 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	0.002mg/ℓ
六価クロム化合物 (0.05mg/ℓ以下)	<0.005mg/ℓ	<0.005mg/ℓ	-
六価クロム (0.05mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
シアン化合物イオン及び塩化シア ン(0.01mg/ℓ以下)	ND(<0.001)mg/ℓ	ND(<0.001)mg/ℓ	-
全シアン	-	-	ND(<0.1)mg/ℓ
四塩化炭素 (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/ℓ以下)	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
ジクロロメタン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/ℓ以下)	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ
テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン (0.03mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.003mg/ℓ
ベンゼン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
シマジン (0.003mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ
チウラム (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
チオベンカルブ (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.1(17℃)	7.8(17℃)	-
アルキル水銀	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
有機りん	ND(<0.005)mg/ℓ	-	-
ポリ塩素化ビフェニル(PCB)	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
必要な措置を講じた年月日 とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水		浸透水
	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	
採取場所	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	No.2 別紙採取場所地図参照
採取日	平成23年1月7日	平成23年1月7日	平成23年10月7日
分析結果が得られた日	平成23年1月28日	平成23年1月28日	平成23年10月25日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
カドミウム及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	-
カドミウム (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
水銀及びその化合物 (0.0005mg/ℓ以下)	ND(<0.00005)mg/ℓ	ND(<0.00005)mg/ℓ	-
総水銀 (0.0005mg/ℓ以下)	-	-	<0.0005mg/ℓ
セレン及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
セレン (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
鉛及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
鉛 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	0.002mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-
砒素 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	0.002mg/ℓ
六価クロム化合物 (0.05mg/ℓ以下)	<0.005mg/ℓ	<0.005mg/ℓ	-
六価クロム (0.05mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
シアン化合物イオン及び塩化シア ン(0.01mg/ℓ以下)	ND(<0.001)mg/ℓ	ND(<0.001)mg/ℓ	-
全シアン	-	-	ND(<0.1)mg/ℓ
四塩化炭素 (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/ℓ以下)	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
ジクロロメタン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/ℓ以下)	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ
テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン (0.03mg/ℓ以下)	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ
ベンゼン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
シマジン (0.003mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ
チウラム (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
チオベンカルブ (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.2(12℃)	7.7(12℃)	-
アルキル水銀	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
有機りん	ND(<0.005)mg/ℓ	-	-
ポリ塩素化ビフェニル(PCB)	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
必要な措置を講じた年月日 とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水		浸透水
	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	
採取場所	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	No.2 別紙採取場所地図参照
採取日	平成23年1月7日	平成23年1月7日	平成22年9月3日
分析結果が得られた日	平成23年1月28日	平成23年1月28日	平成22年9月17日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
カドミウム及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	-
カドミウム (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
水銀及びその化合物 (0.0005mg/ℓ以下)	ND(<0.00005)mg/ℓ	ND(<0.00005)mg/ℓ	-
総水銀 (0.0005mg/ℓ以下)	-	-	<0.0005mg/ℓ
セレン及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
セレン (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
鉛及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
鉛 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	0.002mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-
砒素 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	0.002mg/ℓ
六価クロム化合物 (0.05mg/ℓ以下)	<0.005mg/ℓ	<0.005mg/ℓ	-
六価クロム (0.05mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
シアン化合物イオン及び塩化シア ン(0.01mg/ℓ以下)	ND(<0.001)mg/ℓ	ND(<0.001)mg/ℓ	-
全シアン	-	-	ND(<0.1)mg/ℓ
四塩化炭素 (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/ℓ以下)	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
ジクロロメタン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/ℓ以下)	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ
テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン (0.03mg/ℓ以下)	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ
ベンゼン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
シマジン (0.003mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ
チウラム (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
チオベンカルブ (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.2(12℃)	7.7(12℃)	-
アルキル水銀	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
有機りん	ND(<0.005)mg/ℓ	-	-
ポリ塩素化ビフェニル(PCB)	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
必要な措置を講じた年月日 とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水		浸透水
	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	
採取場所	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	No.2 別紙採取場所地図参照
採取日	平成22年1月7日	平成22年1月7日	平成22年9月3日
分析結果が得られた日	平成22年1月27日	平成22年1月27日	平成22年9月17日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
カドミウム及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
カドミウム (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
水銀及びその化合物 (0.0005mg/ℓ以下)	ND(<0.00005)mg/ℓ	ND(<0.00005)mg/ℓ	-
総水銀 (0.0005mg/ℓ以下)	-	-	<0.0005mg/ℓ
セレン及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
セレン (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
鉛及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
鉛 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	0.002mg/ℓ	0.003mg/ℓ	-
砒素 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	0.002mg/ℓ
六価クロム化合物 (0.05mg/ℓ以下)	<0.005mg/ℓ	<0.005mg/ℓ	-
六価クロム (0.05mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
シアン化合物イオン及び塩化シア ン(0.01mg/ℓ以下)	ND(<0.001)mg/ℓ	ND(<0.001)mg/ℓ	-
全シアン	-	-	ND(<0.1)mg/ℓ
四塩化炭素 (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/ℓ以下)	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
ジクロロメタン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/ℓ以下)	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ
テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン (0.03mg/ℓ以下)	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ
ベンゼン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
シマジン (0.003mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ
チウラム (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
チオベンカルブ (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.0(18℃)	7.7(17℃)	-
アルキル水銀	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
有機りん	ND(<0.005)mg/ℓ	-	-
ポリ塩素化ビフェニル(PCB)	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
必要な措置を講じた年月日 とその内容	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水		浸透水
	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	
採取場所	上流側(安住黒磯第四処分場 上流側一般住宅散水柱)	下流側(安住黒磯第四処分場 事務所流し)	No.2 別紙採取場所地図参照
採取日	平成21年10月5日	平成21年10月5日	平成21年6月30日
分析結果が得られた日	平成21年10月26日	平成21年10月26日	平成21年7月23日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
分析項目	分析結果	分析結果	分析結果
カドミウム及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
カドミウム (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
水銀及びその化合物 (0.0005mg/ℓ以下)	ND(<0.00005)mg/ℓ	ND(<0.00005)mg/ℓ	-
総水銀 (0.0005mg/ℓ以下)	-	-	<0.0005mg/ℓ
セレン及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
セレン (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
鉛及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	-
鉛 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/ℓ以下)	0.002mg/ℓ	0.002mg/ℓ	-
砒素 (0.01mg/ℓ以下)	-	-	<0.001mg/ℓ
六価クロム化合物 (0.05mg/ℓ以下)	<0.005mg/ℓ	<0.005mg/ℓ	-
六価クロム (0.05mg/ℓ以下)	-	-	<0.005mg/ℓ
シアン化合物イオン及び塩化シア ン(0.01mg/ℓ以下)	ND(<0.001)mg/ℓ	ND(<0.001)mg/ℓ	-
全シアン	-	-	ND(<0.1)mg/ℓ
四塩化炭素 (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン (0.004mg/ℓ以下)	<0.0004mg/ℓ	<0.0004mg/ℓ	0.0004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
ジクロロメタン (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/ℓ以下)	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ	<0.004mg/ℓ
テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン (0.03mg/ℓ以下)	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ	<0.003mg/ℓ
ベンゼン (0.01mg/ℓ以下)	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ	<0.001mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (0.002mg/ℓ以下)	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ	<0.0002mg/ℓ
シマジン (0.003mg/ℓ以下)	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ	<0.0003mg/ℓ
チウラム (0.006mg/ℓ以下)	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ	<0.0006mg/ℓ
チオベンカルブ (0.02mg/ℓ以下)	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ	<0.002mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン (0.006mg/ℓ以下)	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ	<0.03mg/ℓ
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6(22℃)	-	-
アルキル水銀	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
有機りん	ND(<0.005)mg/ℓ	-	-
ポリ塩素化ビフェニル(PCB)	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ	ND(<0.0005)mg/ℓ
必要な措置を講じた年月日 とその内容	-	-	-