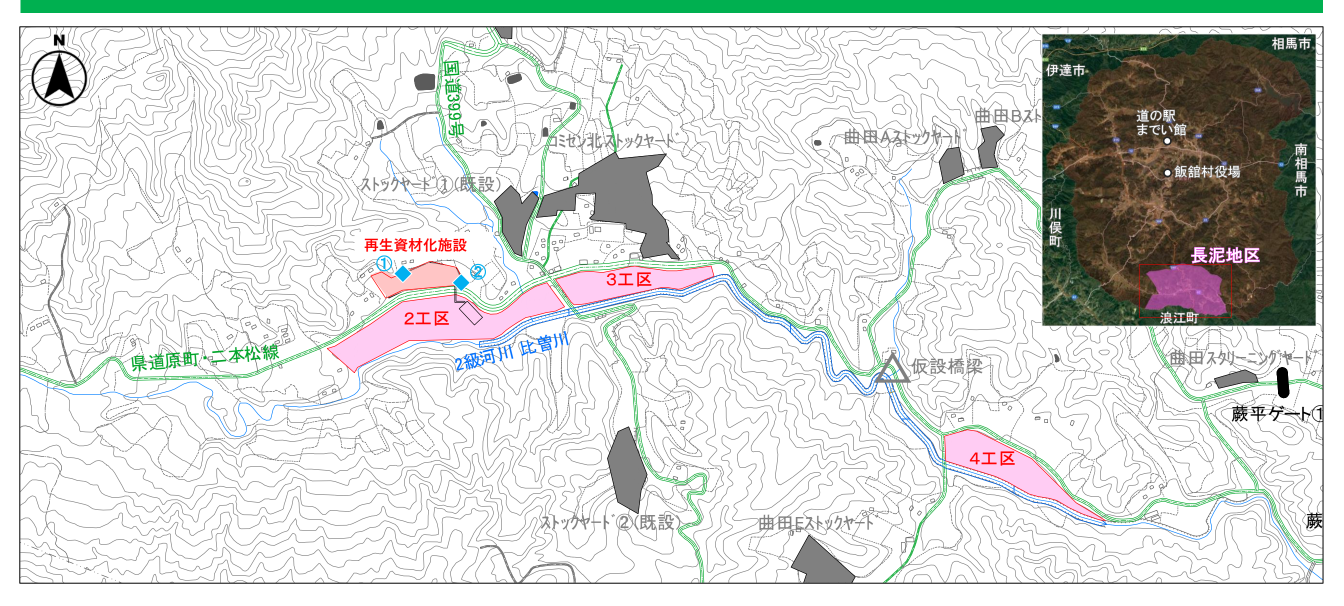
再生資材化施設における周辺環境測定地点(年報) 2023年度



【凡例】

◆:地下水検査項目

—:敷地境界線

再生資材化施設における周辺環境測定結果 (年報)2023年度 ①

◆: 地下水検査項目 ※1

測定地点	測定項目	アルキル水銀 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	全シアン (mg/L)
	地下水環境基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.02以下	0.01以下	検出されないこと
① (上流)	2021/3/5 (稼働前)	不検出	ND	ND	0.001	ND	ND	不検出
② (下流)	2021/3/5 (稼働前)	不検出	ND	ND	0.003	ND	ND	不検出
① (上流)	2024/2/19 (解体後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
② (下流)	2024/2/19 (解体後)	不検出	ND	ND	0.001	ND	0.002	不検出

測定地点	測定項目 測定日 地下水環境基準	ポリ塩化ビフェニル (mg/L) 検出されないこと	トリクロロエチレン (mg/L) 0.01以下	テトラクロロエチレン (mg/L) 0.01以下	ジクロロメタン (mg/L) 0.02以下	四塩化炭素 (mg/L) 0.002以下	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 0.004以下	1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 0.1以下
① (上流)	2021/3/5 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2021/3/5 (稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
① (上流)	2024/2/19 (解体後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2024/2/19 (解体後)	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	測定項目	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	チウラム (mg/L)	シマジン (mg/L)	チオベンカルブ (mg/L)
	地下水	環境基準	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下
① (上流)	2021/3/5	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2021/3/5	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
① (上流)	2024/2/19	(解体後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2024/2/19	(解体後)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

再生資材化施設における周辺環境測定結果(年報)2023年度 ②

◆: 地下水検査項目 ※1

測定地点	測定日	測定項目	ベンゼン (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)	クロロエチレン (mg/L)
	地下水	〈環境基準	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
① (上流)	2021/3/5	(稼働前)	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2021/3/5	(稼働前)	ND	0.002	ND	ND
① (上流)	2024/2/19	(解体後)	ND	ND	ND	ND
② (下流)	2024/2/19	(解体後)	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	測定項目	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	地下水	環境基準	1以下
① (上流)	2021/3/3	(稼働前)	0.020
② (下流)	2021/3/3	(稼働前)	0.027
① (上流)	2024/2/19	(解体中)	0.043
② (下流)	2024/2/19	(解体中)	0.055

^{※1} NDとは、定量下限値未満であることを示す。