

# 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)
	測定日	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		ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)
	測定日	地下水環境基準	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	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)
	測定日	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

※1 NDとは、定量下限値未満であることを示す。

# 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)
	測定日		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	測定項目		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
	測定日		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。