

最終処分場他水質検査委託業務 (B-①~⑥の検査項目一覧)

	番号	B-①	B-②	B-③	B-④	B-⑤	B-⑥	基準値	単位	
		採取場所	七宝カレット 置場内	篠田一般廃棄物 最終処分場内	一般住宅地内		東溝口一般廃棄 物最終処分場 北採水口			東溝口一般廃棄 物最終処分場 北採水口
					七宝町安松 下流井戸	篠田 上流井戸				
試料の種類	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水				
検査項目	1	採取日	8月16日	8月16日	8月16日	10月16日	8月16日	8月16日	---	---
	2	採取時間	15時22分	12時45分	15時44分	10時43分	14時05分	10時45分	---	---
	3	採取日の天候	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ一時雨	---	---
	4	(前日の天候)	雨	雨	雨	晴れ	雨	雨	---	---
	5	気温	33.4	32.0	31.6	20.3	35.3	32.5	---	℃
	6	水温	18.1	18.0	26.6	17.9	27	25.5	---	℃
	7	透視度	>50	>50	31	>50	25	>50	---	度
	8	外観	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	淡黄色透明	黄土色	淡黄色透明	---	---
	9	臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	微土気臭	無臭	---	---
	10	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01	mg/L
	11	全シアン	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	検出されないこと	mg/L
	12	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	mg/L
	13	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	mg/L
	14	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.01	mg/L
	15	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	mg/L
	16	アルキル水銀	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/L
	17	ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/L
	18	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	mg/L
	19	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/L
	20	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	mg/L
	21	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1	mg/L
	22	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	mg/L
	23	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	mg/L
	24	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/L
	25	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03	mg/L
	26	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	mg/L
	27	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/L
	28	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/L
	29	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	mg/L
	30	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	mg/L
	31	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/L
	32	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	mg/L
	33	ダイオキシン類	0.027	0.027	0.046	0.029	0.000078	0.15	1	pg-TEQ/L
	34	1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05	mg/L
	35	クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/L