

様式2-2 上地下水等の水質検査項目等（維持管理、終了届出中） （ 管理型処分場 ）

検査項目	基準	検査方法	測定結果																
			検査頻度	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日					
			最終処分場	2022年4月7日	2022年5月9日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月8日	2022年12月6日	2023年1月30日	2023年2月2日	2023年3月7日				
地下水等 検査項目	(1) カドミウム	0.003 mg/l 以下	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第3条の規定に基づき環境大臣が定める方法（平成10年6月環境庁・厚生省告示第1号）	・埋立開始前 ・1年に1回以上※ ・電気伝導率又は塩化物イオンに異状が認められた場合（管理型処分場のみ）								0.001mg/L未満							
	(2) 全シアン	検出されないこと												0.03mg/L未満					
	(3) 鉛	0.01 mg/l 以下												0.005mg/L未満					
	(4) 六価クロム	0.05 mg/l 以下												0.01mg/L未満					
	(5) 砒素	0.01 mg/l 以下												0.001mg/L未満					
	(6) 総水銀	0.0005mg/l 以下												0.0005mg/L未満					
	(7) アルキル水銀	検出されないこと												検出せず					
	(8) ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと												検出せず					
	(9) トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下												0.001mg/L未満					
	(10) テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下												0.0005mg/L未満					
	(11) ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下												0.002mg/L未満					
	(12) 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下												0.0002mg/L未満					
	(13) 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下												0.0004mg/L未満					
	(14) 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下												0.002mg/L未満					
	(15) 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下												0.004mg/L未満					
	(16) 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l 以下												0.0005mg/L未満					
	(17) 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l 以下												0.0006mg/L未満					
	(18) 1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l 以下												0.0002mg/L未満					
	(19) チウラム	0.006 mg/l 以下												0.0006mg/L未満					
	(20) シマジン	0.003 mg/l 以下												0.0003mg/L未満					
	(21) チオベンカルブ	0.02 mg/l 以下												0.002mg/L未満					
	(22) ベンゼン	0.01 mg/l 以下												0.001mg/L未満					
	(23) セレン	0.01 mg/l 以下												0.001mg/L未満					
	(24) 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下												0.005mg/L未満					
	(25) 塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l 以下												0.0002mg/L未満					
その他	電気伝導率及び塩化物イオン (管理型処分場のみ)			・埋立開始前 ・1ヶ月に1回以上	140 μ S/cm 19mg/L	140 μ S/cm 19mg/L	150 μ S/cm 22mg/L	160 μ S/cm 25mg/L	140 μ S/cm 20mg/L	140 μ S/cm 20mg/L	140 μ S/cm 19mg/L	160 μ S/cm 23mg/L	140 μ S/cm 27mg/L	210 μ S/cm 32mg/L	200 μ S/cm 36mg/L	260 μ S/cm 51mg/L			
	ダイオキシン類 (管理型処分場のみ)	10pg/l-TEQ 以下	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理を定める省令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法（平成12年1月環境庁、厚生省告示1号）	・埋立開始前 ・1年に1回以上※ ・電気伝導率又は塩化物イオンに異状が認められた場合							0.055pg-TEQ/L								

※ 埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等（管理型処分場）、浸透水（安定型処分場）の水質に照らして、地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、この限りではない。

様式2-2 地下水等の水質検査項目等（維持管理、終了届出中）（管理型処分場）

検査項目	基準	検査方法	測定結果																
			検査頻度	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日	測定日					
			最終処分場	2022年4月7日	2022年5月9日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月8日	2022年12月6日	2023年1月13日	2023年2月2日	2023年3月7日				
地下水等 検査項目	(1) カドミウム	0.003 mg/ℓ 以下	一般廃棄物の最終 処分場及び産業廃 棄物の最終処分場 に係る技術上の基 準を定める省令第 3条の規定に基づ き環境大臣が定め る方法（平成10年 6月環境庁・厚生 省告示第1号）	・埋立開始前 ・1年に1回以上※ ・電気伝導率又は 塩化物イオンに異 状が認められた場 合（管理型処分場 のみ）								0.001mg/L未満							
	(2) 全シアン	検出されないこと												0.03mg/L未満					
	(3) 鉛	0.01 mg/ℓ 以下												0.006mg/L					
	(4) 六価クロム	0.05 mg/ℓ 以下												0.01mg/L未満					
	(5) 砒素	0.01 mg/ℓ 以下												0.001mg/L未満					
	(6) 総水銀	0.0005mg/ℓ 以下												0.0005mg/L未満					
	(7) アルキル水銀	検出されないこと												検出せず					
	(8) ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと												検出せず					
	(9) トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ 以下												0.001mg/L未満					
	(10) テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ 以下												0.0005mg/L未満					
	(11) ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ 以下												0.002mg/L未満					
	(12) 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ 以下												0.0002mg/L未満					
	(13) 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ 以下												0.0004mg/L未満					
	(14) 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ 以下												0.002mg/L未満					
	(15) 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ 以下												0.004mg/L未満					
	(16) 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ 以下												0.0005mg/L未満					
	(17) 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ 以下												0.0006mg/L未満					
	(18) 1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/ℓ 以下												0.0002mg/L未満					
	(19) チウラム	0.006 mg/ℓ 以下												0.0006mg/L未満					
	(20) シマジン	0.003 mg/ℓ 以下												0.0003mg/L未満					
	(21) チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ 以下												0.002mg/L未満					
	(22) ベンゼン	0.01 mg/ℓ 以下												0.001mg/L未満					
	(23) セレン	0.01 mg/ℓ 以下												0.001mg/L未満					
	(24) 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ 以下												0.005mg/L未満					
	(25) 塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ 以下												0.0002mg/L未満					
その他	電気伝導率及び塩化物イオン (管理型処分場のみ)			・埋立開始前 ・1ヶ月に1回以上	750 μ /Scm 190mg/L	790 μ /Scm 190mg/L	790 μ /Scm 190mg/L	810 μ /Scm 190mg/L	840 μ /Scm 190mg/L	840 μ /Scm 190mg/L	750 μ /Scm 170mg/L	730 μ /Scm 160mg/L	480 μ /Scm 150mg/L	690 μ /Scm 150mg/L	680 μ /Scm 150mg/L	580 μ /Scm 130mg/L			
	ダイオキシン類 (管理型処分場のみ)	10pg/ℓ-TEQ 以 下	ダイオキシン類対策 特別措置法に基づ く廃棄物の最終処 分場の維持管理を 定める省令第2条の 規定に基づき環境 大臣が定める方法 （平成12年1月環境 庁、厚生省告示1 号）	・埋立開始前 ・1年に1回以上※ ・電気伝導率又は 塩化物イオンに異 状が認められた場 合								0.49pg-TEQ/L							

※ 埋め立てる廃棄物の種類及び保有水等（管理型処分場）、浸透水（安定型処分場）の水質に照らして、地下水等の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、この限りではない。