

最終処分場周辺の地下水、浸出水処理施設の放流水の水質測定記録

平成29年度 地下水の汚染の有無の指標項目（『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』に基づく測定）

最終処分場	地下水	地下水の汚染の有無の指標	根拠法令	測定頻度	採取した場所	単位	採取した日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日					
							結果の得られた日	4月24日	5月19日	6月14日	7月12日	8月9日	9月14日	10月12日	11月16日					
最終処分場	地下水	電気伝導率	第1条第2項第10号ハ	1回/月	(上流) 緑茶町 川上10丁目47番地	mS/m		15	12	13	13	13	15	14	14					
					(下流) 緑茶町 字標茶936番地47	mS/m		12	9.9	11	11	10	12	11	11					
最終処分場	地下水	塩化物イオン濃度	第1条第2項第10号ハ	1回/月	(上流) 緑茶町 川上10丁目47番地	mg/L		6	6	6	6	6	6	5	5					
					(下流) 緑茶町 字標茶936番地47	mg/L		5	5	5	5	5	5	5	4	5				

最終処分場周辺の地下水、浸出水処理施設の放流水の水質測定記録

平成29年度 地下水等検査項目 (『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』に基づく測定)

地下水等検査項目	根拠法令		単位	基準又は規制値	採取した日	結果の得られた日	結果	
	最終処分場省令	測定頻度					(上流)標茶町川上10丁目47番地	(下流)標茶町字標茶930番地47
アルキル水銀	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	検出されないこと(0.0005未満)	5月10日	5月19日	不検出	不検出
総水銀	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.0005以下	5月10日	5月19日	<0.0005	<0.0005
カドミウム	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.003以下	5月10日	5月19日	<0.0003	<0.0003
鉛	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
六価クロム	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.05以下	5月10日	5月19日	<0.005	<0.005
砒素	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月10日	5月19日	0.004	0.008
金シアン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	検出されないこと	5月10日	5月19日	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	検出されないこと	5月10日	5月19日	不検出	不検出
トリクロロエチレン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.03以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.02以下	5月10日	5月19日	<0.002	<0.002
四塩化炭素	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.002以下	5月10日	5月19日	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.004以下	5月10日	5月19日	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.04以下	5月10日	5月19日	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	1以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.006以下	5月10日	5月19日	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.002以下	5月10日	5月19日	<0.0002	<0.0002
チウラム	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.006以下	5月10日	5月19日	<0.0006	<0.0006
シマジン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.003以下	5月10日	5月19日	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.02以下	5月10日	5月19日	<0.002	<0.002
ベンゼン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
セレン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月10日	5月19日	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.05以下	5月10日	5月19日	<0.005	<0.005
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.002以下	5月10日	5月19日	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン類	※第1条第1号口	1回/年	pg-TEQ/L	1以下	5月10日	5月19日	0.072	0.072

※(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の基準を定める省令)に基づく測定

最終処分場周辺の地下水、浸出水処理施設の放流水の水質測定記録

平成29年度 排水基準等に係る項目 (『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』に基づく測定)

排水基準等に係る項目	根拠法令 最終処分場省令	測定頻度	測定した場所	単位	基準又は 規制値	採取した日	結果の得られた日	結果
アルキル水銀化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)	5月10日	5月19日	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.005以下	5月10日	5月19日	<0.0005
カドミウム及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.03以下	5月10日	5月19日	<0.003
鉛及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.001
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルシアン及びエチルパラートロフェニルチオベンゼンホスホスチド(別名FPN)に限	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	1以下	5月10日	5月19日	<0.1
六価クロム化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.5以下	5月10日	5月19日	<0.005
砒素及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.01
シアン化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	1以下	5月10日	5月19日	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.003以下	5月10日	5月19日	<0.0005
トリクロロエチレン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.3以下	5月10日	5月19日	<0.01
テトラクロロエチレン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.01
ジクロロメタン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.2以下	5月10日	5月19日	<0.02
四塩化炭素	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.02以下	5月10日	5月19日	<0.002
1,2-ジクロロエタン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.04以下	5月10日	5月19日	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	1以下	5月10日	5月19日	<0.02
cis-1,2-ジクロロエチレン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.4以下	5月10日	5月19日	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	3以下	5月10日	5月19日	<0.03
1,1,2-トリクロロエタン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.06以下	5月10日	5月19日	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.02以下	5月10日	5月19日	<0.002
テトラム	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.06以下	5月10日	5月19日	<0.006
シマジン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.3以下	5月10日	5月19日	<0.003
チオベンカルブ	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.2以下	5月10日	5月19日	<0.02
ベンゼン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.01
セレン及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.1以下	5月10日	5月19日	<0.01
1,4-ジオキサン	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.5以下	5月10日	5月19日	<0.05
ほう素及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	50以下	5月10日	5月19日	0.12
ふっ素及びその化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	15以下	5月10日	5月19日	0.11
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	200以下	5月10日	5月19日	0.8
ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	5以下	5月10日	5月19日	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類含有量)	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	30以下	5月10日	5月19日	<0.5
フェノール類含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	5以下	5月10日	5月19日	<0.1
銅含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	3以下	5月10日	5月19日	<0.01
亜鉛含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	2以下	5月10日	5月19日	<0.01
溶解性鉄含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	10以下	5月10日	5月19日	<0.3
溶解性マンガン含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	10以下	5月10日	5月19日	<0.01
クロム含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	2以下	5月10日	5月19日	<0.005
銅含有量	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	16(日間平均8)以下	5月10日	5月19日	0.12
大腸菌群数	第1条第2項第14号/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	個/cm ³	日間平均3,000以下	5月10日	5月19日	0
ダイオキシン類	※第1条第3号ロ	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	ng-TEQ/L	10以下	5月10日	5月19日	0

※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の基準を定める省令に基づく測定

浸出水
処理施設