

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26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 最終処分場省令	測定頻度	採取した場所	単位	採取した日	4月9日	5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月9日
							結果の得られた日	4月23日	5月21日	6月23日	7月10日	8月15日	9月22日	10月23日	11月19日	12月17日	1月19日	2月18日	3月17日
最終処分場	地下水	電気伝導率	第1条第2項第10号八	1回/月	(上流)標茶町 川上10丁目47番地	mS/m		14	14	16	14	15	15	11	15	14	13	15	14
						(下流)標茶町 字標茶936番地47	mS/m		11	11	12	11	12	12	14	12	12	11	5
	塩化物イオン濃度	第1条第2項第10号八	1回/月	(上流)標茶町 川上10丁目47番地	mg/L		6	5	6	5	17	5	4	6	5	6	12	6	
					(下流)標茶町 字標茶936番地47	mg/L		5	4	5	4	7	5	4	4	5	4	5	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26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	測定頻度	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						(上流) 標茶町川上10丁目47番地	(下流) 標茶町字標茶936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8日	5月21日	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
総水銀	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.0005以下	5月8日	5月21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	0.01以下	5月8日	5月21日	<0.001	<0.001
鉛	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	5月8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21日	0.008	0.003
全シアン	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	検出されないこと(0.1未満)	5月8日	5月21日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
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(0.0005未満)	5月8日	5月21日	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
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8日	5月21日	<0.002	<0.002
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8日	5月21日	<0.0005	<0.0005
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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21日	<0.002	<0.002
cis-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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21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8日	5月21日	<0.002	<0.002
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8日	5月21日	<0.005	<0.005
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8日	5月21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8日	6月9日	0.073	0.87

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき(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26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	採取した場所	単位	基準又は 規制値	採取した日	4月9日	5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月9日	
						結果の得られた日	4月23日	5月21日	6月23日	7月10日	8月15日	9月22日	10月23日	11月19日	12月17日	1月16日	2月18日	3月17日	
浸出水 放流水 処理施設	水素イオン濃度(水素指数)	第1条第2項第14号ハ(2)	1回/月	標茶町字西標茶84 番地	-	5.8以上8.6以下		7.9	7.4	7.9	7.9	8.2	8.2	8.1	7.9	8.4	8.4	8.5	8.2
	生物化学的酸素要求量	第1条第2項第14号ハ(2)	1回/月	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	60以下		1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	1.1	0.5	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	第1条第2項第14号ハ(2)	1回/月	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	90以下		8.4	7.6	5.5	11	11	11	10	7.3	9.9	11	9.5	8.6
	浮遊物質	第1条第2項第14号ハ(2)	1回/月	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	60以下		<1	2	1	2	1	<1	<1	2	<1	3	<1	<1
	窒素含有量	第1条第2項第14号ハ(2)	1回/月	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	120(日間平均60)以下		6.1	5.2	3.3	8.9	6.4	3.6	4.2	4.7	7.0	10	10	6.3

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26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	採取した場所	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号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	検出されないこと (0.0005未満)	5月8日	5月21日	ND( < 0.0005)
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号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.005以下	5月8日	5月21日	< 0.0005
カドミウム及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.001
鉛及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.001
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルシメト及びエチルパラチオン、フェニルチオベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限)	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	1以下	5月8日	5月21日	< 0.1
六価クロム化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.5以下	5月8日	5月21日	< 0.005
砒素及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.01
シアン化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	1以下	5月8日	5月21日	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.003以下	5月8日	5月21日	< 0.0005
トリクロロエチレン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.3以下	5月8日	5月21日	< 0.02
テトラクロロエチレン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.005
ジクロロメタン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.2以下	5月8日	5月21日	< 0.02
四塩化炭素	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.02以下	5月8日	5月21日	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.04以下	5月8日	5月21日	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	1以下	5月8日	5月21日	< 0.02
cis-1,2-ジクロロエチレン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.4以下	5月8日	5月21日	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	3以下	5月8日	5月21日	< 0.03
1,1,2-トリクロロエタン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.06以下	5月8日	5月21日	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.02以下	5月8日	5月21日	< 0.002
チウラム	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.06以下	5月8日	5月21日	< 0.006
シマジン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.03以下	5月8日	5月21日	< 0.003
チオベンカルブ	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.2以下	5月8日	5月21日	< 0.02
ベンゼン	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.01
セレン及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.1以下	5月8日	5月21日	< 0.01
1,4-ジオキサソ	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	0.5以下	5月8日	5月21日	< 0.05
ほう素及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	50以下	5月8日	5月21日	0.18
ふっ素及びその化合物	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	15以下	5月8日	5月21日	0.34
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号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	200以下	5月8日	5月21日	3.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	5以下	5月8日	5月21日	< 0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	30以下	5月8日	5月21日	< 0.5
フェール類含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	5以下	5月8日	5月21日	< 0.1
銅含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	3以下	5月8日	5月21日	< 0.01
亜鉛含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	2以下	5月8日	5月21日	< 0.01
溶解性鉄含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	10以下	5月8日	5月21日	< 0.3
溶解性マンガン含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	10以下	5月8日	5月21日	< 0.1
クロム含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	2以下	5月8日	5月21日	< 0.005
燐含有量	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	mg/L	16(日間平均8)以下	5月8日	5月21日	0.08
大腸菌群数	第1条第2項第14号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84番地	個/cm <sup>3</sup>	日間平均3,000以下	5月8日	5月21日	0
ダイオキシン類	第1条第3号ロ	1回/年	標茶町字西標茶84番地	pg-TEQ/L	10以下	5月8日	6月9日	0.029

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