

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25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10日	6月6日	<0.0005	<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10日	6月6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10日	6月6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10日	6月6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	6月6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	6月6日	0.004	0.007
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10日	6月6日	<0.02	<0.02
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10日	6月6日	<0.0005	<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10日	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	0.02以下	5月10日	6月6日	<0.0002	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.00015	<0.00015
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	6月6日	<0.00015	<0.00015
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	6月6日	<0.0002	<0.0002
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	6月6日	<0.001	<0.001
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	6月17日	0	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

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25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4日	5月10日	6月5日	7月1日	8月15日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月9日	2月4日	3月4日	
						結果の得られた日	4月22日	6月6日	6月19日	7月10日	8月28日	10月15日	10月18日	11月19日	12月18日	1月24日	2月18日	3月18日	
浸出水 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		8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.0	
	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	0.27	3.9	1.2	1.2	1.9	0.55	1.1	1.5	1.7	1.5	
	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		6.2	9.6	7.8	6.8	6.2	10	8.7	10	6.5	7.6	6.4	4.4
	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		1.6	8.0	2.6	5.2	4.6	4.6	<1	1.8	<1	<1	<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		3.6	6.6	2.9	2.4	1.6	4.7	5.6	6.5	4.8	5.3	4.5	3.2
	大腸菌群数		1回/月	標茶町字西標茶84 番地	個/cm ³	日間平均3,000以下		0	0	0	54	0	0	1	0	0	0	0	0

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25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10日	6月6日	<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10日	6月6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10日	6月6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10日	6月6日	0.002
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイ(別名EPN)に限る。)	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10日	6月6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10日	6月6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10日	6月6日	0.001
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10日	6月6日	<0.02
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10日	6月6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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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	0.2以下	5月10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.0002
テウラム	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10日	6月6日	<0.0002
シマジ	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10日	6月6日	<0.00015
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10日	6月6日	<0.00015
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10日	6月6日	<0.0002
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10日	6月6日	<0.001
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	10以下	5月10日	6月6日	0.28
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	8以下	5月10日	6月6日	<0.2
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	100以下	5月10日	6月6日	1.9
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号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	5以下	5月10日	6月6日	<1
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号ハ(1)	1回/年	標茶町字西標茶84 番地	mg/L	30以下	5月10日	6月6日	<1
フェノール類含有量	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10日	6月6日	<0.5
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10日	6月6日	0.018
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10日	6月6日	0.024
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10日	6月6日	0.06
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10日	6月6日	0.012
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10日	6月6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(日間平均値)以下	5月10日	6月6日	0.12
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 ³	日間平均3,000以下	5月10日	6月6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10日	6月17日	0.57

※1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
放流水