

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28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19日	5月11日	6月7日	7月6日	8月6日	9月6日	10月4日	11月6日	12月6日	1月12日	2月2日	3月2日
						結果の得られた日	5月10日	5月31日	6月20日	7月22日	8月28日	9月28日	10月25日	11月28日	12月22日	1月27日	2月24日	3月14日
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		14	14	14	14	14	16	15	13	14	15	16	16
				(下流) 緑茶町 字標茶936番地47	mS/m		11	12	12	12	12	13	12	11	12	12	12	12
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		5.9	6.8	5.9	6.6	5.5	6.3	5.8	5.6	5.6	5.8	6	5.8
				(下流) 緑茶町 字標茶936番地47	mg/L		4.9	5.1	5	5.8	4.5	5.2	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	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28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 最終処分場省令	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	
							(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)	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.005	<0.005
六価クロム	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.05以下	7月6日	8月29日	<0.02	<0.02
砒素	第1条第2項第10号口	1回/年	mg/L	0.01以下	7月6日	8月29日	<0.001	<0.001
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	7月6日	8月29日	<0.1	<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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.002	<0.002
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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	0.000024	0.000029

※(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28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	4月19日 5月10日	5月11日 5月31日	6月7日 6月20日	7月6日 7月22日	8月8日 8月29日	9月6日 9月26日	10月4日 10月25日	11月8日 11月28日	12月6日 12月22日	1月12日 1月27日	2月2日 2月24日	3月2日 3月14日	
浸出水 処理施設	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	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		7.6	8.0	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.4	7.7	7.7	7.3	7.5
	生物学的酸素要求量(BOD)	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		1.4	1.3	2.3	<0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	1.2	0.8	0.6	0.9
	化学的酸素要求量(COD Mn)	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		8.8	11	6.7	7.3	8.9	5.2	2.4	6.5	7.0	3.4	2.2	6.6
	浮遊物質(SS)	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		1.0	<1.0	3	3	<1.0	1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3
	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		4.9	9.8	5.8	7.5	10	6.8	5.9	7.3	5.8	2.1	2.1	7.7

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28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)	7月6日	8月29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/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	0.005以下	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.001
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	7月6日	8月29日	<0.005
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ナイト(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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.02
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	7月6日	8月29日	<0.001
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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.002
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	7月6日	8月29日	<0.0005
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	7月6日	8月29日	<0.002
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	7月6日	8月29日	<0.0002
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	7月6日	8月29日	<0.0004
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	7月6日	8月29日	<0.002
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	7月6日	8月29日	<0.004
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	7月6日	8月29日	<0.001
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	7月6日	8月29日	<0.0006
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	7月6日	8月29日	<0.0002
テウラム	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	7月6日	8月29日	<0.0006
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	7月6日	8月29日	<0.0003
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	7月6日	8月29日	<0.002
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	7月6日	8月29日	<0.001
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	7月6日	8月29日	<0.002
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	7月6日	8月29日	<0.005
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	7月6日	8月29日	0.30
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	7月6日	8月29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/(1)	1回/年	福茶町字西標茶84 香地	mg/L	200以下	7月6日	8月29日	7.4
ノルマルヘキサン抽出物質量含有量(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	7月6日	8月29日	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質量含有量(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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	0.028
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	7月6日	8月29日	0.02
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	7月6日	8月29日	0.04
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	7月6日	8月29日	0.07
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	7月6日	8月29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	7月6日	8月29日	<0.02
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	7月6日	8月29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	7月6日	7月22日	<1
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	7月6日	8月29日	0.44

※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