平成25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)

	Hb T	の汚染の有無の指標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		測定頻度 採取した場	探取した場所	単位	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
最終処分	ě	次(6)/1米(6) 日///(6) 目///	最終処分場省令	WINT SHOK	J#4X072-80771	H.	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
	П	電気伝導率	第1条第2項第10号ハ	1回/月	(上流)標茶町 川上10丁目47番地	mS/m		14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
					(下流)標茶町 字標茶936番地47	mS/m		11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
場	水	塩化物イオン濃度	第1条第2項第10号ハ	1回/月	(上流)標茶町 川上10丁目47番地	mg/L		<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
					(下流)標茶町 字標茶936番地47	mg/L		<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15

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)

平.	成2	2.5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	<b>使棄物</b>	の最終処分場に係	<b>系る技術上の基準</b>	を定める省令』に		果
	地丁	下水等検査項目	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	(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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.00
		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	<0.00
		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	<0.00
		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	0.00
		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	<0.0
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
最終		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	<0.000
処分場	地下	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	<0.000
700	水	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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.000
		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	<0.0001
		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	<0.0001
		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	<0.000
		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	<0.00
		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	

※『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

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)

	12: 1	k基準等に係る項目	根拠法令	测中极度	採取した場所	単位	基準又は	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
	T31-7.	N 本土 寺に 床の 項目	最終処分場省令	州足别及	休収した場別	平位	規制値	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	П	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	1	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	7.9	8.2	8.0
	П	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	1.5
水処理	放	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
施設	水	浮遊物質量	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		1.6	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
	П	大腸菌群数		1回/月	標茶町字西標茶84 番地	個/cm <sup>3</sup>	日間平均3,000以下		0	0	0	54	0	0	1	0	0	0	0	0

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)

平成	25年度 排水基準等に係る項目	(『一般廃棄物の最終処	<b>♪分場及</b> で	び産業廃棄物の最	終処分場	<b>景に係る技術上の</b>	基準を定める省合	う』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ラオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)	F 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
受出 水	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
小 加 油	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
施水	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10日	6月6日	<0.0002
	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10日	6月6日	<1
	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/1(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8)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/cm³	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号口	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
	<u> </u>			12.0					

| 一番地 | ※『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