

令和5年度最終処分場の自主分析結果(4月から9月)

施設名 谷根最終処分場(公共下水道)

採水場所		放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	放流水	基底水	公共下水放流基準 (市条例)	地下水の環境基準値	
採水日		4月6日		5月11日		6月8日		7月6日		8月9日		9月7日									45°C未満	-
結果を得た日		4月21日		5月23日		6月26日		7月24日		8月30日		9月27日									-	-
分析項目																						
水温	°C	18.3	18.1	18.4	18.7	19.5	20.7	19.7	20.1	22.5	23.3	20.1	21.9									
電気伝導率	mS/m	78	25	78	26	94	29	85	26	73	24	71	24									
塩化物イオン量	mg/L	16	12	14	11	20	15	21	13	18	12	17	11									
アルキル水銀化合物(基底水は「アルキル水銀」)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		不検出		不検出									検出されないこと	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(基底水は「総水銀」)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.005	0.0005							
カドミウム及びその化合物(基底水は「カドミウム」)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.003							
鉛及びその化合物(基底水は「鉛」)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.1	0.01							
有機燐化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.2	-							
六価クロム含有量(基底水は「六価クロム」)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.5	0.05							
砒素及びその化合物(基底水は「砒素」)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.01							
シアノ化合物(基底水は「全シアノ」)	mg/L	<0.05	不検出	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		1	検出されないこと							
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	不検出	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.003	検出されないこと							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.1	0.01							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.1	0.01							
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.2	0.02							
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.02	0.002							
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.04	0.004							
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002											1	0.1							
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.0004											-	0.04							
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002												0.4	-							
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002											3	1							
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.06	0.006							
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.02	0.002							
チウラム	mg/L	<0.001	<0.001											0.06	0.006							
シマジン	mg/L	<0.001	<0.001											0.03	0.003							
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001											0.2	0.02							
ベンゼン	mg/L	<0.0002	<0.0002											0.1	0.01							
セレン及びその化合物(基底水は「セレン」)	mg/L	<0.001	<0.001											0.1	0.01							
ほう素及びその化合物	mg/L	0.2	<0.1	0.2		0.3		0.3		0.3		0.2		10	1							
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	0.1		0.1		0.2		0.1		0.1		8	0.8							
アンモニア・アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	6.9	4.2											380	硝酸性のみ10							
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005											0.5	0.05							
塩化ビニルモノマー	mg/L		<0.0002											-	0.002							
水素イオン濃度(pH)		7.1	7.5	7.0	7.8	6.9	7.5	6.9	7.3	7.1	7.7	7.0	7.7	5を超え9未満	-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	<1	1	<1	1	1	2	<1	1	1	2	<1	600	-							
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6	<1	7	1	12	<1	8	<1	7	<1	6	<1	-	-							
浮遊物質量(SS)	mg/L	12	<1	28	3	35	<1	8	1	16	<1	20	1	600	-							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	<1	<1	<1		<1		<1		<1		<1		5	-							
ノルマルキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	<1	<1	<1		<1		<1		<1		<1		30	-							
フェノール類含有量	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.5	-							
銅含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		1	-							
亜鉛含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		1	-							
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05	0.05	0.05		0.04		<0.03		0.03		0.04		3	-							
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.63	<0.01	0.65		0.74		0.69		0.61		0.53		1	-							
クロム含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		2	-							
大腸菌群数	個/mL	<10	<10	<10		<10		<10		<10		<10		<10	-	-				220	-	
沃素消費量	mg/L	5													1	-						
ニッケル含有量	mg/L	<0.05												-	-							
窒素含有量	mg/L	16												-	-							

※ SSの公共用水域排出基準は、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よる。

※ カドミウム及びその化合物(基底水は「カドミウム」)の公共下水排出基準値は平成26年12月に変更されました。

## 令和5年度最終処分場の自主分析結果(10月から3月)

施設名 谷根最終処分場(公共下水道)

※ SSの公共用水域排出基準は、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よる。

※ カドミウム及びその化合物(基底水は「カドミウム」)の公共下水排出基準値は平成26年12月に変更されました。