

令和6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	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	公共下水放流基準 (市条例)	
採水日		4月4日		5月9日		6月6日		7月4日		8月1日		9月5日		地下水の環境基準値	
結果を得た日		4月25日		5月29日		6月26日		7月25日		8月30日		9月26日			
分析項目															
水温	°C	20.6	20.6	17.7	17.6	24.4	24.8	28.1	26.8	19.2	21.5	19.5	21.6	45°C未満	-
電気伝導率	mS/m	79	23	85	24	88	29	92	29	80	26	81	28	-	-
塩化物イオン量	mg/L	23	19	14	25	15	12	21	18	35	25	27	21	-	-
アルキル水銀化合物(地下水は「アルキル水銀」)	mg/L	不検出	<0.0005		検出されないこと	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(地下水は「総水銀」)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<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(地下水は「カドミウム」)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<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(地下水は「鉛」)	mg/L	<0.005	<0.005	<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	<0.05	<0.05		0.2	-		
六価クロム含有量(地下水は「六価クロム」)	mg/L	<0.01	<0.01	<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(地下水は「砒素」)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	0.01		
シアノ化合物(地下水は「全シアノ」)	mg/L	<0.05	不検出	<0.05	<0.05	<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	<0.0005	<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-ジクロロプロペセン	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		
ペンゼン	mg/L	<0.0002	<0.0002									0.1	0.01		
セレン及びその化合物(地下水は「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	0.3	<0.1	0.3		0.3		0.3		0.3		10	1		
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.2	<0.1	0.2		0.2		0.2		0.2		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	7.8	3.3									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)		7.2	7.8	7.0	7.8	7.1	7.7	7.9	8.0	7.3	7.8	7.5	8.0	5を超え未満	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3	1	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1	600	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8	1	7	<1	8	2	9	<1	7	1	8	1	-	-
浮遊物質量(SS)	mg/L	37	<1	50	1	38	2	43	2	36	3	38	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	<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	<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	<0.005	<0.05	<0.05	<0.05	0.5	-	
銅含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	0.01	0.01	<0.01	1	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04	0.1	0.03		0.04		0.18		<0.03		0.52	3	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.73	0.02	0.82		0.73		0.74		0.67		0.71	1	-	
クロム含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	-	
大腸菌群数	個/mL	<10	14	<10		<10		<10		<10		<10		-	-
沃素消費量	mg/L	19											220	-	
ニッケル含有量	mg/L	<0.05											1	-	
窒素含有量	mg/L	26											-	-	

※ 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(地下水は「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6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)

採水場所	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	公共下水放流基準 (市条例)	地下水の環境基準値
採水日													45°C未満	-
結果を得た日													-	-
分析項目													-	-
水温	°C												検出されないこと	検出されないこと
電気伝導率	mS/m												0.005	0.0005
塩化物イオン量	mg/L												0.03	0.003
アルキル水銀化合物(地下水は「アルキル水銀」)	mg/L												0.1	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(地下水は「総水銀」)	mg/L												0.2	-
カドミウム及びその化合物(地下水は「カドミウム」)	mg/L												0.5	0.05
鉛及びその化合物(地下水は「鉛」)	mg/L												0.1	0.01
有機燐化化合物	mg/L												1	検出されないこと
六価クロム含有量(地下水は「六価クロム」)	mg/L												0.003	検出されないこと
砒素及びその化合物(地下水は「砒素」)	mg/L												0.1	0.01
シアン化合物(地下水は「全シアン」)	mg/L												0.2	0.02
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L												0.02	0.002
トリクロロエチレン	mg/L												0.04	0.004
テトラクロロエチレン	mg/L												1	0.1
ジクロロメタン	mg/L												0.1	0.01
四塩化炭素	mg/L												0.2	0.02
1, 2-ジクロロエタン	mg/L												0.06	0.006
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L												0.02	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												0.06	0.006
シース-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L												0.04	0.004
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L												1	0.1
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L												0.06	0.006
チウラム	mg/L												0.02	0.002
シマジン	mg/L												0.06	0.006
チオベンカルブ	mg/L												0.03	0.003
ベンゼン	mg/L												0.2	0.02
セレン及びその化合物(地下水は「セレン」)	mg/L												0.1	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L												10	1
ふつ素及びその化合物	mg/L												8	0.8
アンモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L												380	硝酸性のみ10
1,4-ジオキサン	mg/L												0.5	0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L												-	0.002
水素イオン濃度(pH)													5を超える未満	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L												600	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L												-	-
浮遊物質量(SS)	mg/L												600	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L												5	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L												30	-
フェノール類含有量	mg/L												0.5	-
銅含有量	mg/L												1	-
亜鉛含有量	mg/L												1	-
溶解性鉄含有量	mg/L												3	-
溶解性マンガン含有量	mg/L												1	-
クロム含有量	mg/L												2	-
大腸菌群数	個/mL												-	-
沃素消費量	mg/L												220	-
ニッケル含有量	mg/L												1	-
窒素含有量	mg/L												-	-

※ 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(地下水は「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。