

管理型最終処分場の維持管理状況の情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立ては終了している。

(2) 点検等に関する事項

項目	点検事項	令和8年		令和9年												
		4月30日	5月29日													
埋立地・構造物の確認	覆土の状態、廃棄物の飛散・流出の有無、遮水工・囲い・立札・排水溝の状態	異常なし	異常なし													
水処理設備	排水状況の異常	異常なし	異常なし													
ガス抜き管	破損・詰まり・異常臭気の有無	異常なし	異常なし													
周辺環境	害獣・害虫の発生、悪臭の有無	異常なし	異常なし													
安全・防災管理	事故の発生、火災の恐れの有無	異常なし	異常なし													
異常時の措置	措置を行った日															
	内容															

(3) 残余の埋立容量の測定

測定を行う予定年月日

測定はしない。(令和7年1月31日に最終覆土完了のため、残余の埋立容量はゼロ)

(4) 周縁地下水の水質測定に関する事項

■ 周縁地下水（上流）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和8年度										基準値		
		令和8年					令和9年					基準値	法規制・協定	
		4月14日	5月14日											
電気伝導率	mS/m	22	21										-	廃掃法
カドミウム	mg/L												0.003	"
鉛	mg/L												0.01	"
六価クロム	mg/L												0.02	"
砒素	mg/L												0.01	"
総水銀	mg/L												0.0005	"
アルキル水銀	mg/L												検出されないこと	"
全シアン	mg/L												検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L												検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												1	"
トリクロロエチレン	mg/L												0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L												0.01	"
ジクロロメタン	mg/L												0.02	"
四塩化炭素	mg/L												0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L												0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L												0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L												0.05	"
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L												0.002	"
チウラム	mg/L												0.006	"
シマジン	mg/L												0.003	"
チオベンカルブ	mg/L												0.02	"
ベンゼン	mg/L												0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L												0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/L												1	ダイオキシン特措法

■ 周縁地下水（下流）

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和8年度											基準値			
		令和8年					令和9年						基準値	法規制・協定		
		4月14日	5月14日													
電気伝導率	mS/m	44	42												-	廃掃法
カドミウム	mg/L														0.003	"
鉛	mg/L														0.01	"
六価クロム	mg/L														0.02	"
砒素	mg/L														0.01	"
総水銀	mg/L														0.0005	"
アルキル水銀	mg/L														検出されないこと	"
全シアン	mg/L														検出されないこと	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L														検出されないこと	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														1	"
トリクロロエチレン	mg/L														0.01	"
テトラクロロエチレン	mg/L														0.01	"
ジクロロメタン	mg/L														0.02	"
四塩化炭素	mg/L														0.002	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L														0.004	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														0.1	"
1,2-ジクロロエチレン	mg/L														0.04	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														0.006	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														0.002	"
1,4-ジオキサン	mg/L														0.05	"
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L														0.002	"
チウラム	mg/L														0.006	"
シマジン	mg/L														0.003	"
チオベンカルブ	mg/L														0.02	"
ベンゼン	mg/L														0.01	"
セレン及びその化合物	mg/L														0.01	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/L														1	ダイオキシン特措法

(5) 保有水の水質測定に関する事項 (1号~3号)

保有水	処分場No 採取日 結果が得られた日	No1				No2				No3				基準値		
		4月14日	4月14日			4月14日	4月14日			4月14日	4月14日			基準値	法規制・協定	
		4月27日	5月11日			4月27日	5月11日			4月27日	5月11日					
水素イオン濃度	-	7.6				8.2					7.7				5.8~8.6	廃掃法
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.4				24.0					23.0				90以下	"
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	12.0				14.0					13.0				60以下	"
浮遊物質量	mg/L	10				1					1				60以下	"
窒素含有量	mg/L	18.0				32.0					73.0				120以下	"
N-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/L	<0.5				<0.5					<0.5				5以下	"
N-ヘキサン抽出物含有量(油脂類)	mg/L	<0.5				<0.5					<0.5				30以下	"
銅含有量	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1				3以下	"
亜鉛含有量	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1				2以下	"
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.2				<0.2					0.4				10以下	"
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.8				<0.1					0.8				10以下	"
クロム含有量	mg/L	<0.02				<0.02					<0.02				2以下	"
フェノール類	mg/L	<0.05				<0.05					<0.05				5以下	"
ふっ素及びその化合物	mg/L	1.0				7.7					0.9				15以下	"
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003				<0.003					<0.003				0.03以下	"
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01				0.1以下	"
六価クロム化合物	mg/L	<0.02				<0.02					<0.02				0.2以下	"
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01				0.1以下	"
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005					<0.0005				0.005以下	"
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出				不検出					不検出				検出されないこと	"
シアン化合物	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1				1以下	"
有機燐化合物	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1				1以下	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005				<0.0005					<0.0005				0.003以下	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				3以下	"
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				0.1以下	"
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				0.1以下	"
ジクロロメタン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				0.2以下	"
四塩化炭素	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002				0.02以下	"
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004				<0.004					<0.004				0.04以下	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				1以下	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				0.4以下	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005				0.06以下	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002				0.02以下	"
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05				<0.05					0.05				0.5以下	"
チウラム	mg/L	<0.006				<0.006					<0.006				0.06以下	"
シマジン	mg/L	<0.003				<0.003					<0.003				0.03以下	"
チオベンカルブ	mg/L	<0.02				<0.02					<0.02				0.2以下	"
ベンゼン	mg/L	<0.005				<0.005					0.041				0.1以下	"
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01				0.1以下	"
ほう素及びその化合物	mg/L	1.0				2.3					1.0				50以下	"
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	6.8				12.0					26.0				200以下	"
大腸菌数	CFU/mL	<10				<10					<10				800以下	"
燐含有量	mg/L	0.99				1.80					4.00				16以下	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0			0		0.000078					0.061		10以下	ダイオキシン特措法

(5) 保有水の水質測定に関する事項 (4号~6号)

保有水	処分場No	No4					No5					No6					基準値	
	採取日	4月14日	4月14日			4月14日	4月14日			4月14日	4月14日					基準値	法規制・協定	
	結果が得られた日	4月27日	5月11日			4月27日	5月11日			4月27日	5月11日							
水素イオン濃度	-	8.4				7.9				7.7						5.8~8.6	廃掃法	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	11.0				6.8				6.3						90以下	"	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.4				3.0				4.5						60以下	"	
浮遊物質	mg/L	1				<1				2						60以下	"	
窒素含有量	mg/L	21.0				25.0				26.0						120以下	"	
N-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/L	<0.5				<0.5				<0.5						5以下	"	
N-ヘキサン抽出物含有量(油脂類)	mg/L	<0.5				<0.5				<0.5						30以下	"	
銅含有量	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1						3以下	"	
亜鉛含有量	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1						2以下	"	
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.2				<0.2				<0.2						10以下	"	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1				0.2				0.4						10以下	"	
クロム含有量	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02						2以下	"	
フェノール類	mg/L	<0.05				<0.05				<0.05						5以下	"	
ふっ素及びその化合物	mg/L	1.5				0.8				0.9						15以下	"	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003				<0.003				<0.003						0.03以下	"	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01						0.1以下	"	
六価クロム化合物	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02						0.2以下	"	
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01				0.01				<0.01						0.1以下	"	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005				<0.0005						0.005以下	"	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出				不検出				不検出						検出されないこと	"	
シアン化合物	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1						1以下	"	
有機燐化合物	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1						1以下	"	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005				<0.0005				<0.0005						0.003以下	"	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						3以下	"	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.1以下	"	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.1以下	"	
ジクロロメタン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.2以下	"	
四塩化炭素	mg/L	<0.002				<0.002				<0.002						0.02以下	"	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004				<0.004				<0.004						0.04以下	"	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						1以下	"	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.4以下	"	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.06以下	"	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002				<0.002				<0.002						0.02以下	"	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.09				<0.05				<0.05						0.5以下	"	
チウラム	mg/L	<0.006				<0.006				<0.006						0.06以下	"	
シマジン	mg/L	<0.003				<0.003				<0.003						0.03以下	"	
チオベンカルブ	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02						0.2以下	"	
ベンゼン	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005						0.1以下	"	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01						0.1以下	"	
ほう素及びその化合物	mg/L	1.6				6.0				4.1						50以下	"	
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	8.2				9.5				9.5						200以下	"	
大腸菌数	CFU/mL	<10				<10				<10						800以下	"	
燐含有量	mg/L	7.80				0.80				0.27						16以下	"	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0				0				0					10以下	ダイオキシン特措法	

(6) 発生ガスの測定に関する事項

採取日	令和8年4月22日					
結果が得られた日	令和8年5月11日					
測定項目 \ 処分場	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
二酸化炭素 (%)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3
メタン (%)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫化水素 (ppm)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
発生ガス (L/min)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
採取日						
結果が得られた日						
測定項目 \ 処分場	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
二酸化炭素 (%)						
メタン (%)						
硫化水素 (ppm)						
発生ガス (L/min)						

(7) 地中温度の測定に関する事項

採取日	令和8年4月22日						
結果が得られた日	令和8年5月11日						
処分場 深さcm	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	上流地下水井戸 (周辺の地中温度)
GL-10					19.0 ^(注1)		
GL-50	13.8	14.6	14.4	13.7		13.7	15.5
GL-100	14.0		14.9	13.3			14.8
GL-150				13.5			13.9
GL-200							13.8
GL-250							14.1
GL-300							14.8

(注1) 管理型最終処分場No.5ガス抜管に於いては、ガス抜管の水位(堆積物含む)がGL-20であった為、地中温度をGL-10にて測定。

採取日							
結果が得られた日							
測定位置 深さcm	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	上流地下水井戸 (周辺の地中温度)
GL-10							
GL-50							
GL-100							
GL-150							
GL-200							
GL-250							
GL-300							