

2025年 西七根管理型最終処分場の月別・種類別処分量、残余の埋立容量及び維持管理記録

各月ごとの種類別埋立処分量 (単位:トン)

受入年月		2025年										2026年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
廃棄物の種類	燃え殻													0.000	
	汚泥													0.000	
	廃プラスチック類													0.000	
	紙くず													0.000	
	木くず													0.000	
	繊維くず													0.000	
	動植物性残さ													0.000	
	ゴムくず													0.000	
	金属くず													0.000	
	ガラス・コンクリート													0.000	
	陶磁器くず													0.000	
	鉄さい													0.000	
	がれき類													0.000	
	ばいじん													0.000	
	13号廃棄物													0.000	
混合物													0.000		
合計		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		

残余の埋立容量

277.87 m³ (2025年 4 月 1 日現在)

施設の定期点検の結果

擁壁		遮水工		浸出液処理設備等		調整池	
点検月日	点検結果及び講じた措置	点検月日	点検結果及び講じた措置	点検月日	点検結果及び講じた措置	点検月日	点検結果及び講じた措置
4月25日	異常なし	4月25日	異常なし	4月毎日	異常なし	4月25日	異常なし
5月23日	異常なし	5月23日	異常なし	5月毎日	異常なし	5月23日	異常なし
6月20日	異常なし	6月20日	異常なし	6月毎日	異常なし	6月20日	異常なし
7月25日	異常なし	7月25日	異常なし	7月毎日	異常なし	7月25日	異常なし
8月21日	異常なし	8月21日	異常なし	8月毎日	異常なし	8月21日	異常なし
9月18日	異常なし	9月18日	異常なし	9月毎日	異常なし	9月18日	異常なし
10月17日	異常なし	10月17日	異常なし	10月毎日	異常なし	10月17日	異常なし
11月21日	異常なし	11月21日	異常なし	11月毎日	異常なし	11月21日	異常なし
12月18日	異常なし	12月18日	異常なし	12月毎日	異常なし	12月18日	異常なし
1月23日	異常なし	1月23日	異常なし	1月毎日	異常なし	1月23日	異常なし

凍結防止対策	
点検月日	点検結果及び講じた措置
4月	無
5月	無
6月	無
7月	無
8月	無
9月	無
10月	無
11月	無
12月	無
1月	無

水質検査に係る事項

放流水水質測定結果

採取年月	2025年									2026年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(pH)	7.3(18.6℃)	8.5(19.8℃)	7.4(25.0℃)	7.2(28.9℃)	7.9(28.80℃)	7.6(27.5℃)	7.9(25.5℃)	7.8(20.6℃)	7.6(18.1℃)	7.6(12.9℃)		
生物化学的酸素要求量(mg/L)	2.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	1.6	<0.5	1.4	1.0		
化学的酸素要求量(mg/L)	18	6.9	5.2	4.1	0.9	5	5.3	2.7	3.7	4.1		
浮遊物質量(mg/L)	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	2		
窒素含有量(mg/L)	29	47	31	27	27	27	21	21	22	19		
採取月日	2025/4/11	2025/5/2	2025/6/6	2025/7/4	2025/8/1	2025/9/5	2025/10/3	2025/11/7	2025/12/12	2026/1/9		
計量証明書発行月日	2025/4/18	2025/5/14	2025/6/23	2025/7/14	2025/8/6	2025/9/18	2025/10/14	2025/11/17	2025/12/19	2026/1/21		

採取年月日: 2025/9/5		計量証明書発行年月日: 2025/9/18	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	<0.5	ジクロロメタン(mg/L)	<0.02
フェノール類含有量(mg/L)	<0.025	四塩化炭素(mg/L)	<0.002
銅含有量(mg/L)	<0.01	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004
亜鉛含有量(mg/L)	0.02	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.02
可溶性鉄含有量(mg/L)	<0.1	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.04
可溶性マンガン含有量(mg/L)	<0.1	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.001
クロム含有量(mg/L)	<0.04	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.006
大腸菌数(単位(CFU)/mL)	<30	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	<0.002
燐含有量(mg/L)	0.02	チウラム(mg/L)	<0.006
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.003	シマジン(mg/L)	<0.003
シアン化合物(mg/L)	<0.1	チオベンカルブ(mg/L)	<0.02
有機燐化合物(mg/L)	<0.1	ベンゼン(mg/L)	<0.01
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.01
六価クロム化合物(mg/L)	<0.02	ほう素及びその化合物(mg/L)	0.8
砒素及びその化合物(mg/L)	<0.01	ふっ素及びその化合物(mg/L)	0.1
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.0005	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(mg/L)	30
アルキル水銀化合物(mg/L)	N.D	1,4-ジオキシン(mg/L)	<0.05
PCB(mg/L)	<0.0005	塩化ビニルモノマー(mg/L)	<0.0002
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002	1,2-ジクロロエチレン(シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)	<0.04
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001		

採取年月日: 2025/12/12	計量証明書発行年月日: 年月日	2026/1/16
2,3,7,8-TeCDDの毒性当量濃度(pg-TEQ/L)	0	

地下水水質測定結果

採取年月		2025年										2026年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
上流	電気伝導率(mS/m)	30.3	30.3	30.2	30.2	30.9	30.60	30.6	30.8	30.5	30.1			
	塩化物イオン濃度(mg/L)	20.8	20.3	21.2	21.6	22.0	23.10	22.0	21.1	21.4	23.6			
下流	電気伝導率(mS/m)	18.9	18.30	17.4	18.4	18.1	18.30	18.5	18.7	18.4	17.9			
	塩化物イオン濃度(mg/L)	6.98	7.00	6.79	7.50	7.47	7.09	7.59	7.63	7.52	8.00			
採取月日		2025/4/11	2025/5/2	2025/6/6	2025/7/4	2025/8/1	2025/9/5	2025/10/3	2025/11/7	2025/12/12	2026/1/9			
計量証明書発行月日		2025/4/18	2025/5/14	2025/6/23	2025/7/14	2025/8/6	2025/9/18	2025/10/14	2025/11/21	2025/12/19	2026/1/21			

採取年月日: 2025/12/12				計量証明書発行年月日: 2025/12/19			
上流				下流			
アルキル水銀(mg/L)				N.D			
全水銀(mg/L)				<0.0005			
カドミウム(mg/L)				<0.0003			
鉛(mg/L)				<0.005			
六価クロム(mg/L)				<0.005			
砒素(mg/L)				<0.005			
全シアン(mg/L)				N.D			
PCB(mg/L)				N.D			
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001			
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.0005			
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002			
四塩化炭素(mg/L)				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン(mg/L)				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0006			
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				<0.0002			
チウラム(mg/L)				<0.0006			
シマジン(mg/L)				<0.0003			
チオベンカルブ(mg/L)				<0.002			
ベンゼン(mg/L)				<0.001			
セレン(mg/L)				<0.002			
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005			
塩化ビニルモノマー(mg/L)				<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004			

採取年月日: 2025/12/12				計量証明書発行年月日: 年月日 2026/1/16			
上流				下流			
2,3,7,8-TeCDDの毒性当量濃度(pg-TEQ/L)				0.056			
				2,3,7,8-TeCDDの毒性当量濃度(pg-TEQ/L)			
				0.056			