

(株) スカラベサクレ 第三処分場
管理型埋立処分場／処理実績
2025年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	燃え殻	3,188.12	4,103.60	3,602.43	2,809.60	1,305.49	2,758.33	1,683.16	3,396.45	2,788.98				25,636.16
	汚泥	4,045.70	4,237.15	3,176.54	3,526.20	4,878.86	2,663.29	3,029.20	5,875.31	3,223.05				34,655.30
	廃プラスチック類 ※2	3,011.12	2,664.23	2,109.76	1,111.83	1,030.63	1,374.73	1,509.26	1,722.11	2,128.47				16,662.14
	紙くず ※2	72.44	71.51	50.35	57.66	56.45	39.20	34.14	43.63	42.92				468.30
	木くず ※2	79.66	86.24	63.10	73.47	70.81	51.01	42.11	55.91	52.01				574.32
	繊維くず ※2	58.29	40.81	24.97	28.39	27.71	13.81	18.33	19.38	19.06				250.75
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00
	金属くず ※2	67.00	47.00	32.51	34.48	40.56	15.80	41.31	19.38	38.38				336.42
	ガラスくず等 ※2	231.45	347.09	260.23	260.14	204.82	159.63	294.73	205.48	213.63				2,177.20
	鋳さい	57.70	39.44	50.18	48.21	179.56	29.93	60.23	166.35	47.14				678.74
	がれき類 ※2	1,136.69	1,139.63	1,307.40	1,267.03	355.00	117.01	1,278.15	1,205.38	119.34				7,925.63
	ばいじん	15,712.93	6,094.89	16,702.11	19,720.57	26,534.42	36,743.61	24,874.94	23,348.25	27,153.56				196,885.28
	混合廃棄物	-	22.10	42.59	42.07	1,455.96	40.98	41.63	19.89	19.13				1,684.35
合計		27,661.10	18,893.69	27,422.17	28,979.65	36,140.27	44,007.33	32,907.19	36,077.52	35,845.67				287,934.59

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

「0t」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

(株) スカラベサクレ 第三処分場
管理型最終処分場／水処理施設放流水
2025年度

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	
			4月1日		5月1日		6月2日		7月1日		8月1日		9月2日		10月1日		11月4日		12月1日							
分析結果が得られた月日			4月15日		5月10日		6月10日		7月14日		8月8日		9月9日		10月17日		11月11日		12月4日							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	8.4	○	7.9	○	7.8	○	7.8	○	7.9	○	7.9	○	8.0	○	7.7	○	7.5	○						
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	3.1	○	0.9	○	1.5	○	2.1	○	0.8	○	1.1	○	1.0	○	2.2	○						
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	○	27.0	○	14.0	○	14.0	○	29.0	○	22.0	○	27.00	○	36.0	○	30	○						
4	浮遊物質 (SS)	mg/L	1未満	○	14	○	7	○	4	○	1	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1	○						
5	シアン化合物	mg/L	0.1未満	○					0.1未満	○					0.1未満	○										
6	フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	○																						
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○																						
8	亜鉛含有量	mg/L	0.006	○																						
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.01未満	○																						
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05	○																						
11	クロム含有量	mg/L	0.02未満	○																						
12	大腸菌数	CFU/mL																								
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	14	○	24	○	14	○	15	○	34	○	32.0	○	25.0	○	44.0	○	43.0	○						
14	リン含有量 (T-P)	mg/L	0.2	○																						
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	○					0.001未満	○					0.001未満	○										
16	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○						
17	六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	○					0.02未満	○									0.02未満	○						
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	○					0.002未満	○					0.002未満	○										
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.031	○					0.046	○					0.088	○										
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	○					0.0005未満	○					0.0005未満	○										
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.79	○					0.9	○					1.4	○										
22	ほう素及びその化合物	mg/L	3.4	○					2.5	○					10	○										
23	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	13	○					13	○					24	○										
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	0.5未満	○																						
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	0.5未満	○																						
26	有機リン化合物	mg/L	0.1未満	○					0.1未満	○					0.1未満	○										
27	アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	○					0.0005未満	○					0.0005未満	○										
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0005未満	○					0.0005未満	○					0.0005未満	○										
29	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	○					0.001未満	○					0.001未満	○										
30	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	○					0.0005未満	○					0.0005未満	○										
31	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	○					0.002未満	○					0.002未満	○										
32	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	○					0.0002未満	○					0.0002未満	○										
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	○					0.0004未満	○					0.0004未満	○										
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	○					0.002未満	○					0.002未満	○										
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	○					0.004未満	○					0.004未満	○										
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	○					0.0005未満	○					0.0005未満	○										
37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	○					0.0006未満	○					0.0006未満	○										
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	○					0.0002未満	○					0.0002未満	○										
39	チウラム	mg/L	0.0006未満	○					0.0006未満	○					0.0006未満	○										
40	シマジン	mg/L	0.0003未満	○					0.0003未満	○					0.0003未満	○										
41	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	○					0.002未満	○					0.002未満	○										
42	ベンゼン	mg/L	0.001未満	○					0.001未満	○					0.001未満	○										
43	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	○					0.005未満	○					0.006	○										

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	
採取月日																										
分析結果が得られた月日																										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)スカラベサクレ 第三処分場
管理型最終処分場／地下水観測井戸(上流)
2025年度

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	
採取月日																										
分析結果が得られた月日																										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能							
2	塩化物イオン	mg/L	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能							

[illegible]

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)スカラベサクレ 第三処分場
管理型最終処分場／地下水観測井戸(下流)
2025年度

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	
採取月日																										
分析結果が得られた月日																										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能							
2	塩化物イオン	mg/L	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能							

[illegible]

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

(株)スカベサクレ 第三処分場
管理型最終処分場／点検記録
2025年度

年月		2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	処分場営業日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		有	T-N、T-P計故障 10月中旬修理予定	有	凝集沈殿槽攪拌機故障 見積依頼中
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無		無		無	

年月		2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	処分場営業日	無		無							
遮水工		無		無							
調整池		無		無							
浸出液処理設備		無		有	T-N、T-P計用 避雷針設置						
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無							

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2025年3月31日
測定結果	45,300m ³

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。