

(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  
2022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	2,122.35	956.55	2,126.89	3,789.87	4,422.61	1,198.54	3,943.46	5,076.27	2,127.64	956.01	5,282.32	1,140.86	33,143.37
	汚泥	892.77	464.76	657.58	712.17	521.67	740.80	707.97	470.77	634.90	312.69	844.26	1,164.03	8,124.37
	廃プラスチック類 ※2	2,956.29	2,743.71	3,019.44	2,398.99	2,262.25	1,263.91	1,436.40	1,540.78	1,865.23	1,477.47	2,388.40	2,704.30	26,057.17
	紙くず ※2	104.27	97.17	101.32	74.95	88.34	62.63	72.13	78.76	73.42	86.24	100.76	85.71	1,025.70
	木くず ※2	120.75	117.50	118.45	85.13	99.79	71.93	80.34	96.64	84.82	95.32	113.54	99.45	1,183.66
	繊維くず ※2	50.41	38.83	48.19	33.86	39.54	38.34	36.00	38.13	44.86	50.95	59.21	56.06	534.38
	ゴムくず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
	金属くず ※2	54.18	48.71	53.33	38.62	55.25	36.84	48.93	45.09	42.80	58.24	68.81	60.65	611.45
	ガラスくず等 ※2	444.21	397.90	379.65	374.65	333.60	382.55	454.65	362.37	355.60	264.25	343.84	390.24	4,483.51
	鉱さい	—	—	1,550.00	—	—	—	—	—	—	—	—	10.03	1,560.03
	がれき類 ※2	189.72	1,157.92	194.65	141.50	1,161.46	1,132.61	121.80	179.76	1,076.06	136.05	173.89	1,139.11	6,804.53
	ばいじん	6,655.53	1,773.12	3,231.07	5,725.88	16,848.78	11,132.96	15,259.19	7,749.13	11,379.92	25,154.91	28,233.91	12,223.28	145,367.68
	混合廃棄物	—	—	1,250.00	1,250.07	—	—	1,250.18	—	1,500.05	3,001.47	5,694.98	2,924.06	16,870.81
合計		13,590.48	7,796.17	12,730.57	14,625.69	25,833.29	16,061.11	23,411.05	15,637.70	19,185.30	31,593.60	43,303.92	21,997.78	245,766.66

※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  
2022年度

採取年月			2022年																		2023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			4月4日		5月6日		6月7日		7月2日		8月5日		9月2日		10月3日		11月7日		12月2日		1月6日		2月4日		3月3日	
分析結果が得られた月日			4月12日		5月13日		6月14日		7月12日		8月13日		9月9日		10月12日		11月15日		12月9日		1月13日		2月14日		3月15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	-	7.8	○	7.9	○	7.8	○	8.4	○	8.4	○	8.3	○	8.3	○	8.3	○	8.2	○	8.3	○	8.2	○	8.1	○
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.5	○	4.9	○	2.9	○	2.2	○	2.6	○	3.8	○	2.3	○	2.5	○	1.6	○	3.1	○	2.8	○	2.2	○
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.8	○	6.1	○	6.6	○	9.3	○	16.0	○	7.3	○	11	○	7.4	○	7.9	○	5.4	○	6.6	○	3.8	○
4	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	○	4	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/L																							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																							0.04	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L																							0.02	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L																							0.03	○
11	クロム含有量	mg/L																							0.02未満	○
12	大腸菌群数	個/㎡																							不検出	○
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	4.5	○	3.6	○	3.6	○	6.2	○	13	○	4.4	○	8.9	○	4.4	○	5.1	○	3.5	○	3.0	○	2	○
14	リン含有量 (T-P)	mg/L																							0.042	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/L																							0.001未満	○
16	鉛及びその化合物	mg/L																							0.005未満	○
17	六価クロム化合物	mg/L																							0.02未満	○
18	セレン及びその化合物	mg/L																							0.002未満	○
19	砒素及びその化合物	mg/L																							0.023	○
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	○
21	ふっ素及びその化合物	mg/L																							0.24	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L																							0.7	○
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																							1.9	○
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	○
27	アルキル水銀化合物	mg/L																							N. D.	○
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L																							0.0005未満	○
29	トリクロロエチレン	mg/L																							0.001未満	○
30	テトラクロロエチレン	mg/L																							0.0005未満	○
31	ジクロロメタン	mg/L																							0.002未満	○
32	四塩化炭素	mg/L																							0.0002未満	○
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L																							0.0004未満	○
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																							0.002未満	○
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																							0.004未満	○
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																							0.0005未満	○
37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																							0.0006未満	○
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																							0.0002未満	○
39	チウラム	mg/L																							0.0006未満	○
40	シマジン	mg/L																							0.0003未満	○
41	チオベンカルブ	mg/L																							0.002未満	○
42	ベンゼン	mg/L																							0.001未満	○
43	1,4-ジオキサン	mg/L																							0.005未満	○

採取年月			2022年																		2023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																									3月7日	
分析結果が得られた月日																									3月23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																							0.0033	○

※ 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)  
2022年度

採取年月			2022年																		2023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			4月4日		5月6日		6月7日		7月2日		8月5日		9月2日		10月3日		11月7日									
分析結果が得られた月日			4月7日		5月12日		6月14日		7月7日		8月10日		9月8日		10月8日		11月15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	80.0	○	40.0	○	84.0	○	42.0	○	25.0	○	34.0	○	32.0	○	33.0	○	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	11.0	○	19.0	○	14.0	○	17.0	○	5.1	○	13.0	○	17.0	○	16.0	○	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能	

採取年月			2022年																		2023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	全シアン	mg/L																								
2	カドミウム	mg/L																								
3	鉛	mg/L																								
4	六価クロム	mg/L																								
5	セレン	mg/L																								
6	砒素	mg/L																								
7	総水銀	mg/L																								
8	アルキル水銀	mg/L																								
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
10	トリクロロエチレン	mg/L																								
11	テトラクロロエチレン	mg/L																								
12	ジクロロメタン	mg/L																								
13	四塩化炭素	mg/L																								
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
20	1,4-ジオキサン	mg/L																								
21	クロロエチレン	mg/L																								
22	チウラム	mg/L																								
23	シマジン	mg/L																								
24	チオベンカルブ	mg/L																								
25	ベンゼン	mg/L																								
26	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(下流)  
2022年度

採取年月			2022年																		2023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			4月4日		5月6日		6月7日		7月2日		8月5日		9月2日													
分析結果が得られた月日			4月7日		5月12日		6月14日		7月7日		8月13日		9月10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	110.0	○	94.0	○	99.0	○	110.0	○	130.0	○	910.0	○	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	13.0	○	17.0	○	15.0	○	13.0	○	66.0	○	3000.0	○	採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能		採水不能	

採取年月			2022年																		2023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	全シアン	mg/L																								
2	カドミウム	mg/L																								
3	鉛	mg/L																								
4	六価クロム	mg/L																								
5	セレン	mg/L																								
6	砒素	mg/L																								
7	総水銀	mg/L																								
8	アルキル水銀	mg/L																								
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
10	トリクロロエチレン	mg/L																								
11	テトラクロロエチレン	mg/L																								
12	ジクロロメタン	mg/L																								
13	四塩化炭素	mg/L																								
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
20	1,4-ジオキサン	mg/L																								
21	クロロエチレン	mg/L																								
22	チウラム	mg/L																								
23	シマジン	mg/L																								
24	チオベンカルブ	mg/L																								
25	ベンゼン	mg/L																								
26	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／点検記録  
2022年度

年月		2022年4月度		2022年5月度		2022年6月度		2022年7月度		2022年8月度		2022年9月度		2022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		無		無	
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		2022年11月度		2022年12月度		2023年1月度		2023年2月度		2023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		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無	
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	

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2022年3月31日
測定結果	210,000m <sup>3</sup>

※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。