

(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

2023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	3,394.42	1,821.51	2,213.75	2,306.28	1,787.28	2,110.66	2,523.41	2,039.18	4,307.76	1,774.39	1,494.00	2,066.71	27,839.35	
	汚泥	1,408.92	1,364.06	1,447.96	1,469.49	1,493.86	914.09	1,912.84	2,047.20	2,204.51	2,631.27	1,088.93	1,287.45	19,270.58	
	廃プラスチック類	※2	2,038.34	2,250.41	2,194.80	2,102.07	1,969.31	2,357.47	2,522.28	2,519.25	2,136.48	1,598.53	1,816.82	2,633.73	26,139.49
	紙くず	※2	57.39	52.08	53.85	58.09	56.11	61.45	71.16	66.22	68.30	51.62	50.47	58.99	705.73
	木くず	※2	66.23	61.12	84.20	64.50	60.13	65.53	84.99	74.87	80.00	54.39	54.55	63.74	814.25
	繊維くず	※2	39.80	35.26	37.72	36.00	39.07	48.45	39.25	42.90	39.39	37.85	38.85	45.16	479.70
	ゴムくず		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	
	金属くず	※2	39.64	36.19	43.42	45.84	42.82	46.23	44.96	55.19	44.59	47.22	47.87	44.07	538.04
	ガラスくず等	※2	351.01	342.53	280.02	289.21	181.10	212.50	211.46	183.18	343.55	230.94	361.19	316.00	3,302.69
	鉛さい		9.80	213.94	68.19	62.33	94.96	85.23	105.06	114.82	137.03	74.20	112.19	230.98	1,308.73
	がれき類	※2	111.23	125.65	1,117.24	106.80	957.87	91.02	155.59	1,007.74	149.31	1,121.08	73.72	1,186.96	6,204.21
	ばいじん		12,146.33	8,770.41	8,951.66	12,331.05	10,345.01	9,962.81	17,553.38	9,460.37	12,735.03	34,167.74	36,890.54	34,001.75	207,316.08
	混合廃棄物		—	2,746.95	—	—	—	1,402.00	38.17	1,347.30	1,470.33	6.76	1,397.12	—	8,408.63
	合計		19,663.11	17,820.11	16,492.81	18,871.66	17,027.52	17,357.44	25,262.55	18,958.22	23,716.28	41,795.99	43,426.25	41,935.54	302,327.48

※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
2023年度

採取年月			2023年														2024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1日		6月1日		7月24日		8月18日		9月1日		10月3日		11月2日		12月1日		1月11日		2月2日		3月7日	
分析結果が得られた月日			4月11日		5月11日		6月8日		8月2日		8月25日		9月8日		10月11日		11月10日		12月8日		1月19日		2月9日		3月18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		
1	水素イオン濃度	-	8.2	○	8.1	○	7.4	○	7.4	○	8.2	○	8.2	○	8	○	8.2	○	8	○	7.8	○	8.1	○	8.1	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7	○	0.9	○	8.4	○	11.0	○	9.1	○	3.4	○	47	○	2.6	○	1.7	○	4.2	○	2.9	○	14	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.7	○	6.0	○	13.0	○	38.0	○	39.0	○	25.0	○	36	○	19.0	○	26	○	20	○	16	○	27.0	○
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	1未満	○	1	○	1	○	1	○	5	○	3	○	4	○	1	○	1	○	2	○	2	○	6	○
5	シアノ化合物	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																						0.006	○	
9	溶解性鉄含有量	mg/L																						0.05	○	
10	溶解性マングン含有量	mg/L																						0.22	○	
11	クロム含有量	mg/L																						0.02未満	○	
12	大腸菌群数	個/m ³																						不検出	○	
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	2.4	○	2	○	5.9	○	32	○	33	○	20.0	○	25.0	○	18.0	○	24.0	○	21.0	○	11.0	○	11	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L																						1.1	○	
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																						0.07	○	
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	ふつ素及びその化合物	mg/L																						0.61	○	
22	ほう素及びその化合物	mg/L																						3.1	○	
23	アンモニア・アンモニウム化合物	mg/L																						6.9	○	
24	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L																								
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (餌油類含有量)	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(POB)	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																						0.0006未満	○	
38	1,3-ジクロロプロベン	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	チオベニカルブ	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)
2023年度

採取年月			2023年																2024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																										
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		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		採水不能		採水不能		採水不能	
採取年月			2023年																2024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)
2023年度

採取年月			2023年																2024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																										
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		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		採水不能		採水不能		採水不能	
採取年月			2023年																2024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

2023年度

年月		2023年4月度		2023年5月度		2023年6月度		2023年7月度		2023年8月度		2023年9月度		2023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											
擁壁等	処分場営業日	無		無		無		無		無		無		無		無
遮水工		無		無		無		無		無		無		無		無
調整池		無		無		無		無		無		無		無		無
浸出液処理設備		無		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		2023年11月度		2023年12月度		2024年1月度		2024年2月度		2024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		有 第二中和槽 硫酸注入ポンプ 部品交換 3/15	
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		

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2023年3月31日
測定結果	193,000m 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。