

内郷処分場・渡辺処分場の維持管理情報

目次

1. 内郷処分場維持管理情報

1-1 内郷最終処分場 浸出水の処理放流水／地下水 分析結果	2ページ
1-2 内郷処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果	3ページ
1-3 内郷最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果	4ページ
1-4 内郷最終処分場埋立実績	4ページ
1-5 内郷最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録	5ページ
1-6 内郷最終処分場 残容量	5ページ

2. 渡辺処分場維持管理情報

2-1 渡辺最終処分場 浸出水の処理放流水／地下水 分析結果	6ページ
2-2 渡辺処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果	7ページ
2-3 渡辺最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果	8ページ
2-4 渡辺最終処分場埋立実績	8ページ
2-5 渡辺最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録	9ページ
2-6 渡辺最終処分場 残容量	9ページ

更新日時 2026/1/20

採水年月日	浸出水の処理放流水					地下水(旧処分場井戸)			地下水(新処分場井戸)			備考		
	結果の得られた年月日	水素イオン濃度(pH)	可溶性鉄(S-Fe)mg/L	可溶性マンガン(S-Mn) mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L	浮遊物質(SS)mg/L	結果の得られた年月日	電気伝導率mS/m	水素イオン濃度(pH)	塩化物イオン濃度mg/L	結果の得られた年月日	電気伝導率mS/m	水素イオン濃度(pH)	塩化物イオン濃度mg/L
		排水基準	排水基準	排水基準	排水基準	排水基準		排水基準	排水基準	排水基準		排水基準	排水基準	
2023/1/13	2023/1/30	7.3	<0.1	2.4	<0.5	3.3	2023/1/30	140	7.0	171	2023/1/30	323	5.2	497
2023/2/14	2023/2/27	7.1	0.1	2.9	1.0	3.2	2023/2/28	209	6.8	296	2023/2/28	258	5.2	372
2023/3/14	2023/3/27	6.8	0.1	0.4	<0.5	1.5	2023/3/27	290	6.8	432	2023/3/27	436	5.0	808
2023/4/13	2023/4/27	7.2	<0.1	0.9	<0.5	4.0	2023/4/27	74	6.9	72	2023/4/27	222	5.4	296
2023/5/15	2023/5/31	7.8	<0.1	0.4	<0.5	6.5	2023/5/31	76	6.9	72	2023/5/31	202	5.4	250
2023/6/15	2023/6/27	7.6	<0.1	0.3	<0.5	3.2	2023/6/27	22	6.3	30	2023/6/27	52	6.1	34
2023/7/13	2023/7/27	8.0	<0.1	0.5	<0.5	3.0	2023/7/27	120	6.4	121	2023/7/27	281	5.4	356
2023/8/17	2023/8/31	7.9	<0.1	1.6	0.8	3.2	2023/8/31	123	6.2	129	2023/8/31	215	4.9	277
2023/9/14	2023/9/28	7.7	<0.1	1.0	<0.5	4.5	2023/9/28	371	6.4	531	2023/9/28	69	5.9	57
2023/10/16	2023/10/30	7.7	<0.1	2.4	0.7	6.7	2023/10/30	354	6.3	489	2023/10/30	117	5.9	137
2023/11/14	2023/11/30	7.6	<0.1	1.5	0.6	4.0	2023/11/30	331	6.5	463	2023/11/30	138	5.8	163
2023/12/13	2023/12/27	7.4	<0.1	1.0	0.6	4.8	2023/12/27	154	6.7	159	2023/12/27	258	5.2	307
2024/1/15	2024/1/29	7.3	<0.1	4.4	<0.5	3.8	2024/1/29	171	6.7	209	2024/1/29	364	4.9	531
2024/2/13	2024/2/29	7.2	<0.1	0.4	<0.5	3.0	2024/2/29	398	6.6	576	2024/2/29	301	5.1	417
2024/3/15	2024/3/29	7.3	<0.1	3.1	<0.5	4.0	2024/3/29	91	6.6	72	2024/3/29	134	5.9	140
2024/4/16	2024/5/16	7.4	<0.1	5.1	<0.5	4.7	2024/5/16	368	6.5	527	2024/5/16	164	5.5	171
2024/5/15	2024/5/29	7.6	<0.1	1.8	0.8	5.5	2024/5/29	106	7.2	106	2024/5/29	64	6.2	106
2024/6/13	2024/7/3	7.6	<0.1	2.4	0.9	3.5	2024/7/3	106	6.6	91	2024/7/3	260	5.2	349
2024/7/17	2024/7/30	7.6	<0.1	0.5	0.5	2.7	2024/7/30	115	6.7	99	2024/7/30	302	5.1	398
2024/8/19	2024/9/5	7.9	<0.1	1.9	0.5	3.2	2024/9/5	122	6.2	118	2024/9/5	253	4.9	337
2024/9/17	2024/10/1	7.8	<0.1	1.8	<0.5	4.8	2024/10/1	60	6.4	46	2024/10/1	151	5.4	159
2024/10/16	2024/10/30	7.6	<0.1	1.3	0.7	3.5	2024/10/30	107	6.8	102	2024/10/30	116	5.9	102
2024/11/14	2024/11/28	7.6	<0.1	1.9	<0.5	3.8	2024/11/28	390	6.4	573	2024/11/28	125	5.7	118
2024/12/12	2024/12/26	7.5	<0.1	3.3	<0.5	4.8	2024/12/26	202	7.0	254	2024/12/26	128	5.6	182
2025/1/16	2025/1/30	7.3	0.1	3.9	0.9	3.5	2025/1/30	231	7.9	303	2025/1/30	243	5.4	299
2025/2/13	2025/2/27	7.4	<0.1	4.3	<0.5	3.0	2025/2/27	261	7.2	378	2025/2/27	281	5.2	405
2025/3/13	2025/3/27	7.3	<0.1	5.5	<0.5	1.8	2025/3/27	336	6.4	547	2025/3/27	181	5.5	247
2025/4/14	2025/4/25	7.4	<0.1	4.4	<0.5	1.7	2025/4/25	122	7.2	121	2025/4/25	115	6.2	121
2025/5/15	2025/5/29	7.7	<0.1	2.5	<0.5	3.2	2025/5/29	124	7.0	128	2025/5/29	132	5.4	151
2025/6/18	2025/7/8	7.7	<0.1	2.6	<0.5	2.3	2025/7/8	367	6.2	562	2025/7/8	79	5.9	72
2025/7/16	2025/7/30	7.7	<0.1	0.4	1.0	3.2	2025/7/30	364	6.3	574	2025/7/30	194	5.2	252
2025/8/18	2025/9/2	7.6	<0.1	2.6	0.7	6.3	2025/9/2	344	6.5	581	2025/9/2	228	5.0	337
2025/9/16	2025/10/2	7.5	<0.1	1.8	<0.5	2.3	2025/10/2	333	6.4	453	2025/10/2	242	5.2	314
2025/10/16	2025/10/30	7.5	<0.1	0.7	1.0	2.8	2025/10/30	315	6.4	457	2025/10/30	250	5.1	341
2025/11/12	2025/11/26	7.4	<0.1	4.2	0.9	3.2	2025/11/26	57	6.0	53	2025/11/26	129	5.3	137
2025/12/15	2026/1/8	7.7	<0.1	4.1	0.5	3.0	2026/1/8	75	6.5	88	2026/1/8	189	5.2	248

※ <0.1は定量下限値0.1mg/L未満を意味する。

1-2 内郷処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果

更新日時 2026/1/20

単位:mg/L

項目／対象	処理放流水	地下水(新)	地下水(旧)	処理放流水	地下水(新)	地下水(旧)	処理放流水	地下水(新)	地下水(旧)	参考	備考
採水年月日	2023/6/15	2023/8/17	2023/8/17	2024/6/13	2024/8/19	2024/8/19	2025/6/18	2025/8/18	2025/8/18	放流水排水基準	地下水管理基準
結果の得られた年月日	2023/7/3	2023/8/31	2023/8/31	2024/7/3	2024/9/5	2024/9/5	2025/7/8	2025/9/2	2025/9/2		
カドミウム	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0.03以下	0.003以下
全シアン	0.06	ND(0.05)	ND(0.05)	0.07	ND(0.05)	ND(0.05)	0.08	ND(0.05)	ND(0.05)	0.5以下	検出されないこと
鉛	<0.01	0.002	0.004	<0.01	<0.001	0.001	<0.01	0.001	0.002	0.1以下	0.01以下
六価クロム	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	0.2以下	0.05以下
砒素	<0.01	<0.001	0.003	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下
セレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005以下
アルキル水銀	ND(0.0005)	検出されないこと	検出されないこと								
PCB	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	0.003以下	検出されないこと
有機リン	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	1以下	—
ジクロロメタン	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	0.2以下	0.02以下
四塩化炭素	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	0.002以下
1,2-二クロロエタン	<0.004	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.0004	<0.0004	0.04以下	0.004以下
1,1ジクロロエチレン	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	1以下	0.1以下
1,2ジクロロエチレン	<0.04	<0.004	<0.004	<0.04	<0.004	<0.004	<0.04	<0.004	<0.004	0.4以下	0.04以下
1,1,1トリクロロエタン	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	3以下	1以下
1,1,2トリクロロエタン	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	0.06以下	0.006以下
トリクロロエチレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下
テトラクロロエチレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下
1,3ジクロロプロパン	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	0.002以下
ベンゼン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下
チラム	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	0.06以下	0.006以下
シマジン	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0.03以下	0.003以下
チオペンカルブ	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	0.2以下	0.02以下
クロロエチレン	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002以下
1,4ジオキサン	<0.05	<0.005	<0.005	<0.05	<0.005	<0.005	<0.05	<0.005	<0.005	0.5以下	0.05以下
N-ヘキサン抽出物	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	1以下	—
フェノール類	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	1以下	—
銅	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	2以下	—
亜鉛	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	2以下	—
溶解鉄	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	10以下	—
溶解マンガン	0.4	—	—	2.5	—	—	4.1	—	—	10以下	—
クロム含有量	<0.1	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	2以下	—
フッ素	<0.5	0.20	0.22	<0.03	0.23	0.21	<0.03	0.22	0.27	8以下	0.8以下
ホウ素	0.8	0.4	0.4	1.0	0.7	0.4	0.9	0.6	1.0	10以下	1以下
大腸菌群数	2	—	—	0	—	—	0	—	—	3000以下	—
全りん	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	8以下	—
全窒素	7.5	—	—	8.8	—	—	15.0	—	—	60以下	—
アンモニア・硝酸化合物	3.5	1.1	0.7	4.0	0.9	2	3.7	0.3	<0.2	100以下	10以下

表示について: <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を、ND(0.1)は定量下限値0.1mg/l未満において不検出を意味する。

1-3 内郷最終処分場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果

更新日時 2026/1/20

単位:毒当量 pg-TEQ/L 毒性等価係数(TEF)にWHO-TEF(2006)を使用した計算値

採取日	内郷処分場処理放流水		内郷処分場地下水(新)	
	基準	<10	基準	<1
2023/7/13		0		0.1
2024/7/17		0		0.057
2025/7/22		0		0.073

1-4 内郷最終処分場埋立実績

更新日時 2026/1/20

単位:トン

年	月	廃棄物の種類					計
		汚泥	がれき類	廃プラスチック類	ガラス、コンクリートくず及び陶磁器くず	燃え殻	
2023	1				66.66		66.66
	2			0.01	13.39		13.40
	3				16.96		16.96
	4			0.00	27.88		27.88
	5						0.00
	6						0.00
	7	78.83	5.90	0.02	29.27		114.02
	8			0.00	80.14		80.14
	9				15.52		15.52
	10		8.24	0.00			8.24
	11		19.94				19.94
	12			0.01	20.91		20.92
2024	1						0.00
	2			0.01	21.87		21.88
	3						0.00
	4						0.00
	5	6.64		0.02	6.26		12.92
	6				7.38		7.38
	7	82.00			18.96		100.96
	8				15.48		15.48
	9	65.04			14.88		79.92
	10						0.00
	11						0.00
	12	1,550.80			15.40		1,566.20
2025	1	2,402.02			43.74		2,445.76
	2	2,558.42					2,558.42
	3	2,876.44					2,876.44
	4	2,307.70			48.72		2,356.42
	5						0.00
	6						0.00
	7	64.31			37.65		101.96
	8						0.00
	9						0.00
	10				25.82		25.82
	11						0.00
	12				45.80		45.80

1-5 内郷最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録

更新日時 2026/1/20

年	月	日	本堤擁壁	調整池	浸出水処理施設	備考
2023	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~28	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	3/28本堰堤沈下量定期測定 異常なし
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
2024	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~29	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	4/1本堰堤沈下量定期測定 異常なし
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
2025	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~28	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	4/7本堰堤沈下量定期測定 異常なし
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	

1-6 内郷最終処分場 残容量

更新日時 2026/1/20

単位:m ³		
測量年月日	内郷最終処分場	備考
2023/3/24	94,695	
2024/4/1	94,611	
2025/3/31	89,337	

採水年月日	浸出水の処理放流水					地下水(上流井戸)			地下水(下流井戸)			備考			
	結果の得られた年月日	水素イオン濃度(pH)	可溶性鉄(S-Fe)mg/L	可溶性マンガン(S-Mn) mg/L	生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L	浮遊物質(SS)mg/L	結果の得られた年月日	電気伝導率mS/m	水素イオン濃度(pH)	塩化物イオン濃度mg/L	結果の得られた年月日	電気伝導率mS/m	水素イオン濃度(pH)	塩化物イオン濃度mg/L	
		排水基準5.8~8.6	<10	<10	<15	<50		-	-	-		-	-	-	
2023/1/13	2023/1/30	7.3	<0.1	0.2	0.9	1.5	2023/1/30	12	5.9	23	2023/1/30	95	6.0	23	
2023/2/14	2023/2/27	7.3	<0.1	0.1	4.0	0.3	2023/2/28	17	6.5	15	2023/2/28	86	6.0	30	
2023/3/14	2023/3/27	7.0	<0.1	0.2	0.7	0.3	2023/3/27	20	6.4	17	2023/3/27	82	6.1	21	
2023/4/13	2023/4/27	6.8	<0.1	0.1	1.5	0.3	2023/4/27	13	5.9	19	2023/4/27	67	6.1	23	
2023/5/15	2023/5/31	6.3	<0.1	0.3	3.1	0.3	2023/5/31	13	5.8	19	2023/5/31	33	6.2	19	
2023/6/14	2023/6/27	6.4	<0.1	<0.1	1.0	0.3	2023/6/27	17	5.9	19	2023/6/27	47	6.2	27	
2023/7/13	2023/7/27	6.7	<0.1	0.2	5.1	0.3	2023/7/27	13	6.0	15	2023/7/27	75	6.2	23	
2023/8/17	2023/8/31	6.8	<0.1	<0.1	3.9	1.0	2023/8/31	14	6.1	19	2023/8/31	52	6.1	23	
2023/9/14	2023/9/28	7.1	<0.1	<0.1	1.6	0.3	2023/9/28	9	5.9	23	2023/9/28	132	5.5	34	
2023/10/16	2023/10/30	7.1	<0.1	0.2	<0.5	6.7	2023/10/30	11	5.9	15	2023/10/30	55	6.1	15	
2023/11/14	2023/11/30	6.7	<0.1	0.5	0.9	1.0	2023/11/30	11	6.2	19	2023/11/30	70	6.0	19	
2023/12/13	2023/12/27	6.1	<0.1	1.2	1.4	2.0	2023/12/27	12	5.5	19	2023/12/27	86	5.9	19	
2024/1/15	2024/1/29	7.0	<0.1	0.2	0.6	0.5	2024/1/29	12	6.1	15	2024/1/29	146	5.6	23	
2024/2/15	2024/2/29	7.3	<0.1	0.2	0.6	2.0	2024/2/29	13	6.2	19	2024/2/29	98	5.8	19	
2024/3/15	2024/3/29	6.8	<0.1	0.5	<0.5	1.0	2024/3/29	14	6.2	19	2024/3/29	35	6.2	15	
2024/4/16	2024/5/16	6.8	<0.1	0.4	<0.5	0.5	2024/5/16	10	5.9	19	2024/5/16	78	5.7	19	
2024/5/15	2024/5/29	6.5	<0.1	0.4	<0.5	1.8	2024/5/29	11	6.4	23	2024/5/29	34	6.2	19	
2024/6/19	2024/7/8	5.8	<0.1	0.2	0.6	0.3	2024/7/8	11	6.0	19	2024/7/8	105	5.4	27	
2024/7/17	2024/7/30	6.6	<0.1	0.1	0.8	1.0	2024/7/30	11	6.0	15	2024/7/30	32	6.3	15	
2024/8/19	2024/9/5	7.1	<01	0.2	1.5	0.7	2024/9/5	35	7.0	15	2024/9/5	121	5.8	23	
2024/9/17	2024/10/1	6.5	<0.1	0.1	1.5	2.8	2024/10/1	35	6.8	19	2024/10/1	44	6.2	19	
2024/10/16	2024/10/30	7.2	<0.1	<0.1	2.5	2.7	2024/10/30	33	6.7	19	2024/10/30	38	6.4	11	
2024/11/14	2024/11/28	7.3	<0.1	0.1	<0.5	1.5	2024/11/28	23	6.4	15	2024/11/28	71	5.9	15	
2024/12/12	2024/12/26	7.7	<0.1	0.1	1.8	1.0	2024/12/26	16	6.5	19	2024/12/26	93	5.7	19	
2025/1/16	2025/1/30	8.1	<0.1	0.3	3.3	1.7	2025/1/30	19	6.2	15	2025/1/30	96	5.7	23	
2025/2/13	2025/2/27	7.6	<0.1	0.3	0.5	1.3	2025/2/27	32	6.5	19	2025/2/27	114	5.6	19	
2025/3/13	2025/3/27	7.3	<0.1	0.2	1.2	0.7	2025/3/27	30	6.6	15	2025/3/27	29	6.1	15	
2025/4/14	2025/4/25	7.5	<0.1	0.1	4.3	0.3	2025/4/25	31	6.7	19	2025/4/25	21	6.4	11	
2025/5/15	2025/5/29	7.7	<0.1	0.1	0.7	0.3	2025/5/29	23	6.2	15	2025/5/29	33	6.5	11	
2025/6/11	2025/7/2	6.0	<0.1	<0.1	1.0	0.2	2025/7/2	12	5.8	19	2025/7/2	32	6.6	15	
2025/7/16	2025/7/30	7.7	<0.1	<0.1	1.2	0.2	2025/7/2	12	6.0	23	2025/7/2	37	6.4	43	
2025/8/18	2025/9/2	7.4	<0.1	0.1	2.2	3.5	2025/9/2	30	6.8	16	2025/9/2	62	6.2	19	
2025/9/16	2025/10/2	5.8	<0.1	0.3	3.0	4.5	2025/10/2	33	6.7	16	2025/10/2	95	5.8	19	
2025/10/16	2025/10/30	7.0	<0.1	0.1	1.3	1.8	2025/10/30	32	6.6	19	2025/10/30	72	5.9	27	
2025/11/12	2025/11/26	8.1	<0.1	<0.1	<0.5	0.3	2025/11/26	32	6.7	11	2025/11/26	83	6.2	15	
2025/12/15	2026/1/8	6.6	<0.1	0.2	2.5	1.3	2026/1/8	32	6.8	11	2026/1/8	73	6.2	15	

表示について: <0.01は定量下限値0.01mg/L未満を意味する。

単位:mg/L

項目／対象	処理放流水	地下水(上)	地下水(下)	処理放流水	地下水(上)	地下水(下)	処理放流水	地下水(上)	地下水(下)	参考		備考
										放流水排水基準	地下水管理基準	
採水日	2023/6/14	2023/8/17	2023/8/17	2024/6/19	2024/8/19	2024/8/19	2025/6/11	2025/8/18	2025/8/18			
結果の得られた年月日	2023/7/3	2023/8/31	2023/8/31	2024/7/8	2024/9/2	2024/9/2	2025/7/2	2025/9/2	2025/9/2			
カドミウム	<0.003	<0.0003	0.0007	<0.003	<0.0003	0.0003	<0.003	<0.0003	0.0003	0.03以下	0.003以下	
全シアン	<0.05	ND(0.05)	ND(0.05)	<0.05	ND(0.05)	ND(0.05)	<0.05	ND(0.05)	ND(0.05)	0.5以下	検出されないこと	
鉛	<0.01	0.002	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	0.003	0.001	0.1以下	0.01以下	
六価クロム	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	0.2以下	0.05以下	
砒素	<0.01	<0.001	0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下	
セレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005以下	
アルキル水銀	ND(0.0005)	検出されないこと	検出されないこと									
PCB	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	<0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0003)	0.003以下	検出されないこと	
有機リン	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	1以下	—	
ジクロロメタン	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	0.2以下	0.02以下	
四塩化炭素	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	0.002以下	
1,2-二クロロエタン	<0.004	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.0004	<0.0004	0.04以下	0.004以下	
1,1ジクロロエチレン	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<0.01	1以下	0.1以下	
1,2ジクロロエチレン	<0.04	<0.004	<0.004	<0.04	<0.004	<0.004	<0.04	<0.004	<0.004	0.4以下	0.04以下	放流水はシス体
1,1,1トリクロロエタン	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	3以下	1以下	
1,1,2トリクロロエタン	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	0.06以下	0.006以下	
トリクロロエチレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下	
テトラクロロエチレン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下	
1,3ジクロロプロパン	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	0.002以下	
ベンゼン	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	0.1以下	0.01以下	
チラム	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	0.06以下	0.006以下	
シマジン	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0.03以下	0.003以下	
チオペンカルブ	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002	<0.002	0.2以下	0.02以下	
クロロエチレン	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002以下	
1,4ジオキサン	<0.05	<0.005	<0.005	<0.05	<0.005	<0.005	<0.05	<0.005	<0.005	0.5以下	0.05以下	
N-ヘキサン抽出物	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	1以下	—	
フェノール類	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	1以下	—	
銅	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	2以下	—	
亜鉛	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	2以下	—	
溶解鉄	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	10以下	—	
溶解マンガン	<0.1	—	—	0.3	—	—	<0.1	—	—	10以下	—	
クロム含有量	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	2以下	—	
フッ素	<0.5	<0.08	0.16	<0.5	0.11	0.45	<0.5	<0.08	0.23	8以下	0.8以下	
ホウ素	0.8	<0.1	<0.1	1.3	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	10以下	1以下	
大腸菌群数	1	—	—	4	—	—	0	—	—	3000以下	—	
全りん	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	8以下	—	
全窒素	18	—	—	28	—	—	16	—	—	60以下	—	
アンモニア・硝酸化合物	12	0.5	<0.2	18	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	100以下	10以下	

表示について: <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を、ND(0.1)は定量下限値0.1mg/l未満において不検出を意味する。

2-3 渡辺最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果

単位:毒当量 pg-TEQ/L 毒性等価係数(TEF)にWHO-TEF(2006)を使用した計算値

更新日時 2026/1/20

採取日	渡辺処分場処理放流水	渡辺処分場上流地下水	渡辺処分場下流地下水
	基準 <10	基準 <1	基準 <1
2023/7/18	0	0.058	0.067
2024/7/30	0	0.069	0.063
2025/7/29	0	0.92	0.340

2-4 渡辺最終処分場埋立実績

単位:トン

更新日時 2026/1/20

年	月	廃棄物の種類	計
		汚泥	
2023	1	2,994	2,994
	2	2,632	2,632
	3	2,288	2,288
	4	2,589	2,589
	5	3,070	3,070
	6	3,103	3,103
	7	2,307	2,307
	8	1,376	1,376
	9	3,407	3,407
	10	2,912	2,912
	11	2,849	2,849
	12	3,093	3,093
2024	1	2,747	2,747
	2	3,328	3,328
	3	3,137	3,137
	4	2,936	2,936
	5	2,936	2,936
	6	3,000	3,000
	7	1,790	1,790
	8	2,156	2,156
	9	2,986	2,986
	10	3,150	3,150
	11	2,978	2,978
	12	1,461	1,461
2025	1	7	7
	2	9	9
	3	0	0
	4	490	490
	5	2,888	2,888
	6	2,878	2,878
	7	2,607	2,607
	8	2,466	2,466
	9	3,699	3,699
	10	3,434	3,434
	11	3,387	3,387
	12	2,638	2,638

2-5 渡辺最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録

更新日時 2026/1/20

年	月	日	遮水工	本堤擁壁	調整池	浸出水処理施設	備考
2022	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
2023	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~28	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	3/28 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
2024	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~29	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4/1 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
2025	1	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	2	1~28	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	4	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4/7 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし
	5	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	7	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	8	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	9	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	11	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	12	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

2-6 渡辺最終処分場 残容量

更新日時 2026/1/20

単位: m³

測量年月日	渡辺最終処分場	備考
2023/3/24	77,253	
2024/4/1	55,153	
2025/3/31	40,088	