内郷処分場・渡辺処分場の維持管理情報

目次

1. 内郷処分場組	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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. 渡辺処分場組	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 2-5	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ページ渡辺最終処分場埋立実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

更新日時 2025/10/22

			浸出水の)処理放流水			±	也下水(旧処	:分場井戸)		地下	水(新処分場	井戸)		備考
		水素イオン	可溶性鉄	可溶性マンガン	生物化学的酸素	浮遊物質		電気伝導率	水素イオン	塩化物イオン		電気伝導率	水素イオン	塩化物イオン	
採水年月日	結果の得られ	濃度(pH)	(S-Fe)mg/L	(S-Mn) mg/L	要求量(BOD)mg/L	(SS)mg/L	結果の得られ	mS/m	濃度(pH)	濃度mg/L	結果の得られ	mS/m	濃度(pH)	濃度mg/L	
	た年月日	排水基準	排水基準	排水基準	排水基準	排水基準	た年月日			_	た年月日		_	_	
		5.8~8.6	<10	<10	<15	<50		ı		_		_		_	
2022/10/13	2022/10/26	7.5	<0.1	2.3	<0.5	4.5	2022/10/26	81	6.2	72	2022/10/26		5.8	68	
2022/11/15	2022/12/7	7.3	<0.1	2.4	<0.5	3.2	2022/11/30	101	6.7	93	2022/11/30		5.1	326	
2022/12/15	2023/1/5	7.1	<0.1	2.4	<0.5	3.5	2022/12/28	120	6.9	137	2022/12/28		5.9	123	
2023/1/13	2023/1/30		<0.1	2.4	<0.5	3.3	2023/1/30	140	7.0	171	2023/1/30		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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去洪去	1.8	<0.5	2.3	2025/10/2	333	6.4	453	2025/10/2	242	5.2	314	

※ <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を意味する。

単位:mg/L

											: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)	耄	参考	
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	サンス サンゴ 淮	地下水管理基準	備考
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	放	地下小自垤基华	
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ジクロロエタン	<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ジクロロプロペン	<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	
ヘンセン	<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	
チウラム	< 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	
チオヘ [*] ンカルフ [°]	<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	Ì	<0.0002	<0.0002	ı	<0.0002	<0.0002	ı	<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	ı	-	<0.5	-	ı	1以下	_	
フェノール類	<0.1	_	_	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1以下	_	
銅	<0.1	_	_	<0.1	1	-	<0.1	-	-	2以下	_	
亜鉛	<0.1			<0.1	-	_	<0.1	-	-	2以下	_	
溶解鉄	<0.1	_	_	<0.1	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	1	-	0	-	-	3000以下	_	
全りん	<0.03	_	_	<0.03	-	-	<0.03	-	-	8以下	_	
全窒素	7.5	_	_	8.8	1	-	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(O. 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 単位:毒当量 pgー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 2025/10/22

<u> </u>	E PS ILCV/L T	<u> </u>
採取日	内郷処分場処理放	流水 内郷処分場地下水(新)
1木4以口	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 2025/10/22

								単位:トン
				廃棄物	物の種類			
年	月	汚泥	がれき類	廃プラスチック類	ガラス、コンクリート	燃え殻	鉱滓	計
		7-3 //6	がずじと対	1927 JA 7 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	くず及び陶磁器くず	KIK/LIX	如4.7十	
	10							0.00
2022	11							0.00
	12			0.02	19.76			19.78
	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
2023	6							0.00
2023	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
	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
2024	6				7.38			7.38
2024	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
	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
2025	5							0.00
	6							0.00
	7	64.31			37.65			101.96
	8							0.00
	9							0.00

年	月	日	本堤擁壁	調整池	浸出水処理施設	備考
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	
2022	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	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		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	
2023	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
2023	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	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	
2024	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	
2027	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	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
2025	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	

1-6 内郷最終処分場 残容量

更新日時 2025/10/22

単位:㎡

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	

			浸出水の)処理放流水				地下水(上	流井戸)			地下水(下)			備考
		水素イオン			生物化学的酸素	浮遊物質				塩化物イオン		電気伝導率		塩化物イオン	
採水年月日	結果の得られ		(S-Fe)mg/L			(SS)mg/L	結果の得られ	mS/m			結果の得られ	mS/m	濃度(pH)		
	た年月日	排水基準	排水基準	排水基準	排水基準	排水基準	た年月日	ı		_	た年月日	_	_	_	
		5.8~8.6	<10	<10	<15	<50		_	_	_		_	_	_	
2022/10/13	2022/10/26	7.4	<0.1	0.1	1.5	1.0	2022/10/26	10	5.7	61	2022/10/26	46	6.3	19	
2022/11/15	2022/12/7	7.0	<0.1	0.1	<0.5	0.3	2022/11/30	10	6.0	27	2022/11/30	92	5.8	34	
2022/12/15	2023/1/5	7.1	<0.1	0.2	<0.5	4.2	2022/12/28	10	5.8	19	2022/12/28	58	6.1	15	
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 7.7	<0.1	0.1 0.1	<0.5	1.5	2024/11/28	23	6.4 6.5	15 19	2024/11/28	71	5.9 5.7	15 19	
2024/12/12 2025/1/16	2024/12/26		<0.1 <0.1		1.8	1.0	2024/12/26	16	6.2	15	2024/12/26	93			
2025/1/16	2025/1/30 2025/2/27	8.1 7.6	<0.1 <0.1	0.3 0.3	3.3 0.5	1.7	2025/1/30 2025/2/27	19 32	6.5	19	2025/1/30 2025/2/27	96 114	5.7 5.6	23 19	
2025/2/13	2025/2/27	7.6	<0.1 <0.1	0.3	1.2	0.7	2025/2/27	32	6.6	15	2025/2/27	29	6.1	15	
2025/3/13	2025/3/27	7.5	<0.1	0.2	4.3	0.7	2025/3/27	31	6.7	19	2025/3/27	29	6.4	11	
2025/4/14	2025/4/25	7.5	<0.1	0.1	0.7	0.3	2025/4/25	23	6.2	15	2025/4/25	33	6.5	11	
2025/6/11	2025/5/29	6.0	<0.1	<0.1	1.0	0.3	2025/5/29	12	5.8	19	2025/5/29		6.6	15	
2025/7/16	2025/7/20	7.7	<0.1 <0.1	<0.1	1.0	0.2	2025/7/2	12	6.0	23	2025/7/2	37	6.4	43	
2025/7/16	2025/1/30	7.7	<0.1	0.1	2.2	3.5	2025/1/2	30	6.8	16	2025/1/2	62	6.2	19	
2025/9/16	2025/9/2	5.8	⟨0.1	0.1	3.0	4.5	2025/9/2	33	6.7	16	2025/9/2	95	5.8	19	
±=1-		0.8			3.U ナ 立 마ナナフ	4.3	2023/10/2	აა	υ./	10	2023/10/2	უე	ა.ზ	19	

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		
採水日	2023/6/14		2023/8/17	2024/6/19	2024/8/19	2024/8/19	2025/6/11		2025/8/18			備考
結果の得られた年月日	2023/7/3			2024/7/8	2024/9/2	2024/9/2	2025/7/2	2025/9/2	2025/9/2	放流水排水基準	地下水管理基準	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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ジクロロエタン	<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ジクロロプロペン	<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	
チウラム	<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	
チオヘ・ンカルフ゜	<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(O. 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ーTEQ/L 毒性等価係数(TEF)にWHO-TEF(2006)を使用した計算値

I	155	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
	採取日	基準 <10	基準 <1	基準 <1
ĺ	2023/7/18	0	0.058	0.067
I	2024/7/30	0	0.069	0.063
ĺ	2025/7/29	0	0.92	0.340

2-4 渡辺最終処分場埋立実績 更新日時 2025/10/22 単位:トン

年 月 廃棄物の種類				単位:トン
2022 10 3,347 3,347 2,970 12 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,055 3,070 3,093 3,09			廃棄物の種類	
2022 11 2,970 2,970 12 3,055 3,055 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 7,070 8 1,376 1,376 9 3,407 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 12 3,093 3,093 3 3,137 3,137 4 2,936 2,936 5 2,936 2,936 5 2,936 2,936 5 2,986 2,986 10 3,150 3,150 11 2,978 2,978 12 1,461 1,461 <td>年</td> <td>月</td> <td>汚泥</td> <td>計</td>	年	月	汚泥	計
12 3,055 3,055 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 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 5 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 1 7 7 7 2 9 9 9 3 0 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		10	3,347	3,347
2023 1	2022	11		2,970
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 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 5 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 1 7 7 7 2 9 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		12	3,055	3,055
2023 3			2,994	2,994
2023 3		2	2,632	2,632
2023 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 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 5 2,936 2,936 6 3,000 3,000 7 1,790 1,790 8 2,156 9 2,986 10 3,150 3,150 11 2,978 2,978 12 1,461 1,461 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		3	2,288	2,288
2023		4	2,589	2,589
2023 7		5	3,070	3,070
2024 7	2022	6		
9 3,407 3,407 10 2,912 2,912 11 2,849 2,849 12 3,093 3,093 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 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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466	2023	7	2,307	2,307
2024 10		8	1,376	1,376
11 2,849 2,849 12 3,093 3,093 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 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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		9	3,407	3,407
2024		10	2,912	2,912
2024		11	2,849	2,849
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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		12	3,093	3,093
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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		1	2,747	2,747
2024		2	3,328	3,328
2024		3	3,137	3,137
2024 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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		4	2,936	2,936
2024		5	2,936	2,936
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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466	2024	6	3,000	
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 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466	2024	7	1,790	1,790
10 3,150 3,150 11 2,978 2,978 12 1,461 1,461 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		8		
2025 11 2,978 2,978 12 1,461		9	2,986	2,986
12 1,461 1,461 1 7 7 2 9 9 3 0 0 4 490 490 2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		10		
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			2,978	2,978
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		12	1,461	1,461
2025 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		_	7	7
2025 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		2	9	
2025 5 2,888 2,888 6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		3	0	0
6 2,878 2,878 7 2,607 2,607 8 2,466 2,466	2025	4	490	490
7 2,607 2,607 8 2,466 2,466		5	2,888	2,888
8 2,466 2,466		6	2,878	
		7	2,607	2,607
9 3,699 3,699				
		9	3,699	3,699

年	月	日	遮水エ しょうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	本堤擁壁	調整池	浸出水処理施設	備考
	10	1~31	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
2022	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	
	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	
2023	6	1~30	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
2020	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	
	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	
2024	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	
	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	
0005	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
2025	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	

2-6 渡辺最終処分場 残容量

更新日時 2025/10/22

単位: ㎡

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	