

## 令和5年度 新見市一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報公表資料

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	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
新見市処理センター	t	122.3	107.9	96.3	94.8	123.5	102.1	103.4	101.0	127.9	100.8	72.1	111.7	1263.8

廃棄物の種類：焼却残渣、破碎残渣

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

点検を行った年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31	2/29	3/31
擁壁工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

点検を行った年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31	2/29	3/31
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

令和5年度水質検査結果報告 参照

5. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

点検を行った年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31	2/29	3/31
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

点検を行った年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31	2/29	3/31
浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

点検を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	12/31	1/31	2/29	3/31
防凍措置状況点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

測定年月日	令和6年3月31日
残余埋立量	7,822m <sup>3</sup>

令和5年度 新見市処理センター No.1地下水(下流)結果一覧表

分析項目	単位	定量 下限値	平均値	最高値	最小値	採取日 証明日											
						4/4	5/8	6/5	7/4	8/1	9/5	10/3	11/15	12/5	1/15	2/1	3/5
						4/17	5/23	6/19	7/18	8/17	9/19	10/18	11/30	12/18	1/25	2/16	3/19
水温	°C		15.0	21.2	8.0	13.8	13.2	16.0	19.8	21.2	21.0	17.2	14.0	13.2	11.8	11.0	8.0
塩化物イオン	mg/L	1	7.3	12	5	5	5	8	6	6	10	9	5	5	8	9	12
電気伝導率	ms/L	0.1	18.3	23	11	22	22	23	18	11	18	11	13	16	21	23	22
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
鉛	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
砒素	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.1	0.068	0.068	—	—	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和5年度 新見市処理センター No.2地下水結果一覧表

分析項目	単位	定量 下限値	平均値	最高値	最小値	採取日 証明日											
						4/4	5/8	6/5	7/4	8/1	9/5	10/3	11/15	12/5	1/15	2/1	3/5
						4/17	5/23	6/19	7/18	8/17	9/19	10/18	11/30	12/18	1/25	2/16	3/19
水温	°C		15.9	20.0	12.4	16.8	14.4	18.3	20.0	17.8	18.8	16.8	14.8	13.7	13.7	12.4	13.4
塩化物イオン	mg/L	1	7.9	13	5	6	8	9	5	6	8	11	6	6	11	6	13
電気伝導率	ms/L	0.1	27	37	21	31	36	31	24	23	23	22	21	23	25	29	37
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
鉛	mg/L	0.001	0	0.001	0.001	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
砒素	mg/L	0.001	0	0.01	0.006	—	—	0.006	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
1.4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0	0.077	0.077	—	—	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※NDとは、定量下限値未満のことである。NDの場合は、定量下限値を用いて平均値を算出している。

