

## 令和7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	92.0	111.9	92.2	77.0	97.0	83.0	101.0	78.1	103.1	106.0			941.3

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	2/28	3/31	備考
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	2/28	3/31	備考
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7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	2/28	3/31	備考
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	2/28	3/31	備考
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	2/28	3/31	備考
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8年1月31日
残余埋立量	6,101m <sup>3</sup>

令和7年度 新見市処理センター No.1地下水(上流)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											
						4/7	5/8	6/3	7/2	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/7		
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20		
水温	°C	-	16.3	22.0	10.3	12.8	13.6	15.0	17.4	22.0	21.0	19.3	16.0	15.6	10.3		
塩化物イオン	mg/L	1	5.8	7	4	7	4	6	6	6	5	6	6	6	6		
電気伝導率	ms/L	0.1	16.4	21	11	20	21	21	19	15	12	16	11	13	16		
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
シアノ	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-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
チカラム	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	-	0.2	0.17	0.17	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-		

注:NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7年度 新見市処理センター No. 2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											
						4/7	5/8	6/3	7/2	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/7		
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20		
水温	°C	-	16.8	19.8	13.6	16.0	17.2	16.2	19.8	18.4	19.0	18.0	13.6	16.3	13.6		
塩化物イオン	mg/L	1	7.1	9	5	7	8	7	7	9	6	7	9	6	5		
電気伝導率	ms/L	0.1	32	38	26	36	38	31	34	29	34	30	30	26	31		
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
シアノ	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	0	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.005	-		
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-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-		
チカラム	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	-	0	0.072	0.072	-	-	0.072	-	-	-	-	-	-	-		

注:NDとは、定量下限値未満のことである。

令和7年度 新見市処理センター 处理水 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											
						4/7	5/8	6/3	7/2	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/7		
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20		
水温	°C	-	22.6	33.3	6.0	21.2	24.8	26.6	25.0	33.3	33.0	29.4	13.3	13.0	6.0		
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.2	8.3	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	6.8	7.6	7.4	8.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	40.8	150	1.9	2.2	2.5	2.6	2.9	1.9	2.5	3.2	150	110	130		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	41.1	130	5.2	25	24	18.0	8.4	5.7	5.2	5.5	100	89	130		
浮遊物質量(SS)	mg/L	1	6.3	9	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	4	6		
窒素含有量	mg/L	0.05	11.1	35	1.00	4.7	5	3.2	2.4	1	1.4	1.3	35.0	26	31		
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	10	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	0.5	#DIV/0!	0	0.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
n-ヘキサン(動植物油類)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND		
フェノール類含有量	mg/L	0.2	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
銅含有量	mg/L	0.01	0.0	0.03	0.03	-	-	ND	-	-	-	-	0.03	-			
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.1	0.05	0.05	-	-	ND	-	-	-	-	0.05	-			
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
クロム含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
燐含有量	mg/L	0.01	0.0	0.09	0.01	0.01	0.02	0.07	ND	0.04	0.09	0.03	0.04	0.03	0.04		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
シアノ化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
六価クロム化合物	mg/L	0.04	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
有機リン化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
その他の水銀化合物	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
チウラム	mg/L	0.006	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
シマジン	mg/L	0.003	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
チオベンカルブ	mg/L	0.02	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.4	0.4	0.40	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-			
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
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	0.05	3.5	5.3	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	5.3	-			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	#DIV/0!	0	0.00	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-			
塩化物イオン	mg/L	1	3086.0	11000	110.00	180	220	240	110	230	210	170	9800	8700	11000		
よう素消費量	mg/L	1	5.0	18	1	2	2	1	2	1	ND	18	8	9			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.0	0.0034	0.00	-	-	0.0017	-	-	-	-	0.0034	-			

注:NDとは、定量下限値未満のことである。