

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	51.2		992.5

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								

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								

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								

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								

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		

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2月28日
残余理立量	6,054m ³

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	2/3		
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20	2/16		
水温	°C	-	15.8	22.0	10.3	12.8	13.6	15.0	17.4	22.0	21.0	19.3	16.0	15.6	10.3	10.4		
塩化物イオン	mg/L	1	5.7	7	4	7	4	6	6	6	5	6	6	6	6	5		
電気伝導率	ms/L	0.1	16.7	21	11	20	21	21	19	15	12	16	11	13	16	20		
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	-	0.2	0.17	0.17	-	-	0.17	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-		

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	2/3		
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20	2/16		
水温	°C	-	16.4	19.8	12.8	16.0	17.2	16.2	19.8	18.4	19.0	18.0	13.6	16.3	13.6	12.8		
塩化物イオン	mg/L	1	7.2	9	5	7	8	7	7	9	6	7	9	6	5	8		
電気伝導率	ms/L	0.1	32	38	26	36	38	31	34	29	34	30	30	26	31	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	#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	-	0	0.072	0.072	-	-	0.072	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-		

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 処理水 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	2/3					
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19	12/15	1/20	2/16					
水温	°C	-	21.0	33.3	5.7	21.2	24.8	26.6	25.0	33.3	33.0	29.4	13.3	13.0	6.0	5.7					
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	7.7					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	44.0	150	1.9	2.2	2.5	2.6	2.9	1.9	2.5	3.2	150	110	130	76					
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	42.7	130	5.2	25	24	18.0	8.4	5.7	5.2	5.5	100	89	130	59					
浮遊物質(SS)	mg/L	1	5.5	9	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	4	6	3					
窒素含有量	mg/L	0.05	12.5	35	1.00	4.7	5	3.2	2.4	1	1.4	1.3	35.0	26	31	26					
大腸菌群数	個/cm ³	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	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	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	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	-	-					
シアン化合物	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 子の塩の水銀化合物	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-ジクロロプロペン	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	-	-					
ふっ素及びその化合物	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	3896.4	12000	110.00	180	220	240	110	230	210	170	9800	8700	11000	12000					
よう素消費量	mg/L	1	5.4	18	1	2	2	2	1	2	1	ND	18	8	9	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。