

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					732.2

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	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	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	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—					

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7年11月30日
残余埋立量	6,219m3

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						
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19						
水温	℃	－	17.1	22.0	12.8	12.8	13.6	15.0	17.4	22.0	21.0	19.3	16.0						
塩化物イオン	mg/L	1	5.8	7	4	7	4	6	6	6	5	6	6						
電気伝導率	ms/L	0.1	16.9	21	11	20	21	21	19	15	12	16	11						
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
鉛	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
砒素	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	－	－	ND	－	－	－	－	－						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	－	－	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						
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19						
水温	℃	—	17.3	19.8	13.6	16.0	17.2	16.2	19.8	18.4	19.0	18.0	13.6						
塩化物イオン	mg/L	1	7.5	9	6	7	8	7	7	9	6	7	9						
電気伝導率	ms/L	0.1	33	38	29	36	38	31	34	29	34	30	30						
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
鉛	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
砒素	mg/L	0.001	0	0.003	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	—						
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	—	—	ND	—	—	—	—	—						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	—	—	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 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				
						4/21	5/23	6/19	7/17	8/22	9/12	10/10	11/19				
水温	℃	－	25.8	33.3	13.3	21.2	24.8	26.6	25.0	33.3	33.0	29.4	13.3				
水素イオン濃度(pH)	－	－	7.0	7.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	6.8	7.6				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	21.0	150	1.9	2.2	2.5	2.6	2.9	1.9	2.5	3.2	150				
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	24.0	100	5.2	25	24	18.0	8.4	5.7	5.2	5.5	100				
浮遊物質(SS)	mg/L	1	9.0	9	9.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9				
窒素含有量	mg/L	0.05	6.8	35	1.00	4.7	5	3.2	2.4	1	1.4	1.3	35.0				
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	10	#DIV/0!	0	0.00	－	－	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				
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				
フェノール類含有量	mg/L	0.2	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
銅含有量	mg/L	0.01	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
亜鉛含有量	mg/L	0.01	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
溶解性マンガ含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
クロム含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	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				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
シアン化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
六価クロム化合物	mg/L	0.04	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
有機リン化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
チウラム	mg/L	0.006	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
シマジン	mg/L	0.003	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
チオベンカルブ	mg/L	0.02	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.4	0.4	0.40	－	－	0.4	－	－	－	－	－				
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	－	－	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	1.7	1.7	1.7	－	－	1.7	－	－	－	－	－				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	#DIV/0!	0	0.00	－	－	ND	－	－	－	－	－				
塩化物イオン	mg/L	1	1395.0	9800	110.00	180	220	240	110	230	210	170	9800				
よう素消費量		1	4.0	18	1	2	2	2	1	2	1	ND	18				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	0.0	0.0017	0.00	－	－	0.0017	－	－	－	－	－				

注:NDとは、定量下限値未満のことである。