

令和8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	67.3	116.6											183.9

廃棄物の種類：焼却残渣、破砕残渣

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	5/29												備考
擁壁工点検結果	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	5/29												備考
遮水工点検結果	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	5/29												備考
調整池点検結果	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	5/29												備考
浸出液処理設備点検結果	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	4/30	5/29												備考
防凍措置状況点検結果	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5月29日
残余埋立量	5,393m ³

令和8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	5/12												
						4/15	5/26												
水温	°C	-	13.3	14.6	12.0	12.0	14.6												
塩化物イオン	mg/L	1	5.0	6	4	6	4												
電気伝導率	ms/L	0.1	19.5	21	18	18	21												
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-												
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	-	-												
鉛	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-												
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	-	-												
砒素	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-												
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	-	-												
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-												
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-												
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-												
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-												
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-												
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-												
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	-	-												
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-												
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-												
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-												
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	-	-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	#DIV/0!	0	0	-	-												

注:NDとは、定量下限値未満のことである。

令和8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	5/12													
						4/15	5/26													
水温	°C	-	15.4	16.2	14.6	14.6	16.2													
塩化物イオン	mg/L	1	6.5	8	5	8	5													
電気伝導率	ms/L	0.1	42	42	41	42	41													
カドミウム	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-													
シアン	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0	-	-													
鉛	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-													
六価クロム	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	-	-													
砒素	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-													
総水銀	mg/L	0.00005	#DIV/0!	0	0	-	-													
アルキル水銀	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-													
PCB	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-													
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-													
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-													
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-													
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-													
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-													
チウラム	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0	-	-													
シマジン	mg/L	0.0003	#DIV/0!	0	0	-	-													
チオベンカルブ	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0	-	-													
セレン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0	-	-													
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0	-	-													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	#DIV/0!	0	0	-	-													

注:NDとは、定量下限値未満のことである。

令和8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	5/12													
						4/15	5/26													
水温	°C	-	18.5	20.6	16.4	16.4	20.6													
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8													
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	58.5	73	44.0	44	73													
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	66.0	67	65.0	67	65													
浮遊物質(SS)	mg/L	1	11.5	12	11.0	12	11													
窒素含有量	mg/L	0.05	19.0	22	16.00	16	22													
大腸菌群数	個/cm ³	10	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
nヘキサン(鉱油類)	mg/L	0.5	#DIV/0!	0	0.00	ND	ND													
nヘキサン(動植物油類)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.50	0.5	0.6													
フェノール類含有量	mg/L	0.2	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
銅含有量	mg/L	0.01	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
亜鉛含有量	mg/L	0.01	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
溶解性マンガ含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
クロム含有量	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
燐含有量	mg/L	0.01	0.1	0.06	0.04	0.06	0.04													
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
シアン化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
六価クロム化合物	mg/L	0.04	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
有機リン化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
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	-	-													
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ジクロロメタン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
四塩化炭素	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ベンゼン	mg/L	0.001	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
チウラム	mg/L	0.006	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
シマジン	mg/L	0.003	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
チオベンカルブ	mg/L	0.02	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
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	#DIV/0!	0	0	-	-													
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	#DIV/0!	0	0.00	-	-													
塩化物イオン	mg/L	1	8050.0	8300	7800.00	7800	8300													
よっ素消費量	mg/L	1	6.5	7	6	6	7													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	#DIV/0!	0	0.00	-	-													

注:NDとは、定量下限値未満のことである。