

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												67.3

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														備考
擁壁工点検結果	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														備考
遮水工点検結果	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														備考
調整池点検結果	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														備考
浸出液処理設備点検結果	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														備考
防凍措置状況点検結果	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4月30日
残余埋立量	5,511m 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														
						4/15														
水温	°C	-	12.0	12.0	12.0	12.0														
塩化物イオン	mg/L	1	6.0	6	6	6														
電気伝導率	ms/L	0.1	18.0	18	18	18														
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														
						4/15														
水温	°C	-	14.6	14.6	14.6	14.6														
塩化物イオン	mg/L	1	8.0	8	8	8														
電気伝導率	ms/L	0.1	42	42	42	42														
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														
						4/15														
水温	°C	-	16.4	16.4	16.4	16.4														
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.6	7.6	7.6	7.6														
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	44.0	44	44.0	44														
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	67.0	67	67.0	67														
浮遊物質(SS)	mg/L	1	12.0	12	12.0	12														
窒素含有量	mg/L	0.05	16.0	16	16.00	16														
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														
nヘキサン(動植物油類)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5														
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	-														
溶解性マンガン含有量	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	0.06	0.06														
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 子の抽の水銀化合物	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	7800.0	7800	7800.00	7800														
よう素消費量	mg/L	1	6.0	6	6	6														
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。