

## 令和3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	122.2	102.7	113.3	90.3	110.7	98.3	114.5	100.8	106.5				959.3

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			
擁壁工点検結果	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			
遮水工点検結果	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3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			
調整池点検結果	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			
浸出液処理設備点検結果	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			
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3年12月31日
残余埋立量	10,265m <sup>3</sup>

# 令和3年度水質検査結果報告

令和3年度 新見市処理センター No.1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											
						4/13	5/11	6/1	7/6	8/2	9/6	10/5	11/1	12/2			
						4/23	5/25	6/11	7/21	8/23	9/17	10/18	11/16	12/20			
塩化物イオン	mg/L	1	7.6	17	5	8	8	17	5	5	5	6	8	6			
電気伝導率	ms/L	0.1	20.7	30	11	26	30	25	19	11	23	14	16	22			
カドミウム	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シアン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
鉛	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
六価クロム	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
砒素	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
総水銀	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
アルキル水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
PCB	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
四塩化炭素	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ベンゼン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チウラム	mg/L	0.0006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シマジン	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チオベンカルブ	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
セレン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※NDとは、定量下限値未満のことである。NDの場合は、定量下限値を用いて平均値を算出している。

令和3年度 新見市処理センター No. 2地下水結果一覧表

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											
						4/13	5/11	6/1	7/6	8/2	9/6	10/5	11/1	12/2			
						4/23	5/25	6/11	7/21	8/23	9/17	10/18	11/16	12/20			
塩化物イオン	mg/L	1	8.1	17	5	9	7	17	5	5	6	11	7	6			
電気伝導率	ms/L	0.1	25	30	20	30	26	28	23	23	22	20	23	26			
カドミウム	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シアン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
鉛	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.003			
六価クロム	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
砒素	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008			
総水銀	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
アルキル水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
PCB	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
四塩化炭素	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ベンゼン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チウラム	mg/L	0.0006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シマジン	mg/L	0.0003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チオベンカルブ	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
セレン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※NDとは、定量下限値未満のことである。NDの場合は、定量下限値を用いて平均値を算出している。

令和3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											
						4/13	5/11	6/1	7/6	8/2	9/6	10/5	11/1	12/2			
						4/23	5/25	6/11	7/21	8/23	9/17	10/18	11/16	12/20			
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.5	8.4	6.9	6.9	7.6	7.5	7.8	8.4	7.3	7.7	7	7.4			
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	2.2	3.7	1.3	2.5	1.8	1.7	1.4	1.3	3.7	1.4	3.4	2.9			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	13.9	28	5.7	26	22	6.6	5.7	6	8.9	7.2	15	28			
浮遊物質(SS)	mg/L	1	#DIV/0!	0	0.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
窒素含有量	mg/L	0.05	3.0	6	1.50	6	4.5	2.9	2.2	2.1	2.1	1.5	2.9	3.2			
大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	10	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
n-ヘキサン(動植物油類)	mg/L	0.5	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
フェノール類含有量	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
銅含有量	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
亜鉛含有量	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
クロム含有量	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
磷含有量	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.02			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シアン化合物	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
六価クロム化合物	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
有機リン化合物	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
水銀及びアルキル水銀 以外の水銀化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
四塩化炭素	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ベンゼン	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
シマジン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1			
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.34			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND			
塩化物イオン	mg/L	1	-	-	-	140	170	170	200	230	250	210	160	180			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

注1:NDとは、定量下限値未満のことである。NDの場合は、定量下限値を用いて平均値を算出している。