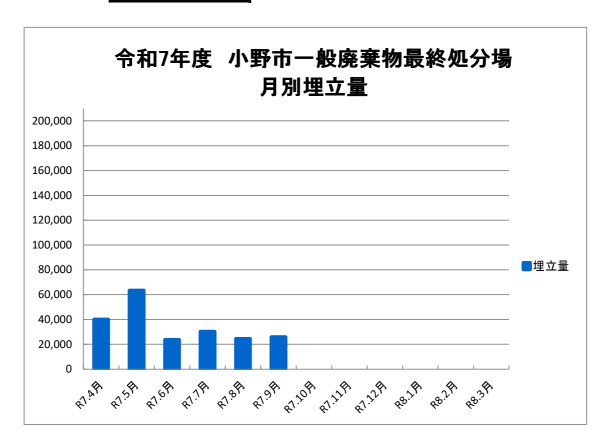
令和7年度 当市最終処分場で埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

○種類・・・不燃ごみ(せともの、ガラス製品)、ブロック、レンガ、コンクリート、瓦等

○各月ごとの数量

年月	数量(kg)
R7. 4月	40,090
R7. 5月	63, 340
R7. 6月	23,680
R7. 7月	30, 300
R7. 8月	24, 370
R7. 9月	25,800
R7.10月	
R7.11月	
R7. 12月	
R8. 1月	
R8. 2月	
R8. 3月	



令和7年度 最終処分場維持管理に係る水質検査結果

○地下水水質検査結果 地下水測定場所

別紙地図のとおり

78 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75												
年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日						
水質検査の結果が得られた日	4月21日	5月19日	6月25日	7月22日	9月1日	10月1日						

水質検査結果(地下水 上流側)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	l	4. 5	5.0	4. 7	5.0	4. 6	4.8						
水温	_	14.3	16.8	15.2	28.8	25. 2	25.0						

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	
総水銀	0.0005mg/L以下	
カドミウム	0.003mg/L以下	
鉛	0.01mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下	
砒素	0.01mg/L以下	
全シアン	検出されないこと。	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	
一・二一ジクロロエタン	0.004mg/L以下	
一・一-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
シスーー・ニージクロロエチレン	0.04mg/L以下	
ー・ー・ーートリクロロエタン	1mg/L以下	
一・一・二ートリクロロエタン	0.006mg/L以下	
一・三-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
チウラム	0.006mg/L以下	
シマジン	0.003mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
ベンゼン	0.01mg/L以下	
セレン	0.01mg/L以下	

水質検査結果(地下水 下流側)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	_	9.7	10	9. 2	9.3	9. 5	9.0						
水温	-	16.2	19.6	15.2	32.0	31.2	27.5						

項目	基準値	2月
アルキル水銀	検出されないこと。	
総水銀	0.0005mg/L以下	
カドミウム	0.003mg/L以下	
鉛	0.01mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下	
砒素	0.01mg/L以下	
全シアン	検出されないこと。	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	
一・二ージクロロエタン	0.004mg/L以下	
一・一一ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
シスーー・ニージクロロエチレン	0.04mg/L以下	
ー・ー・ーートリクロロエタン	1mg/L以下	
一・一・二ートリクロロエタン	0.006mg/L以下	
一・三-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	
チウラム	0.006mg/L以下	
シマジン	0.003mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	
ベンゼン	0.01mg/L以下	
セレン	0.01mg/L以下	

○放流水水質検査結果 放流水測定場所 別紙地図のとおり

7974 1/1071 + 1/11 / C //// / /	75 THE GE OF THE STATE OF THE S												
	年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査に係る採水日		4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日						
水質検査の結果が得ら	れた日	4月21日	5月19日	6月25日	7月22日	9月1日	10月1日						

水質検査結果(放流水)

/ N 员													
項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度(PH)	5.8以上8.6以下	7.0	7. 3	7.0	7.0	7. 2	6.9						
生物化学的酸素要求量(B0D)	60mg/L以下	定量下限未納	定量下限未纳	定量下限未纳	定量下限未續	定量下限未纳	定量下限未纳						
化学的酸素要求量(CODMn)	90mg/L以下	0.8	1. 0	1.5	0.9	0. 6	1.9						
浮遊物質量(SS)	60mg/L以下	定量下限未納	定量下限未納	定量下限未納	定量下限未纳	定量下限未纳	定量下限未纳						
大腸菌数	日間平均800CFU/m1以下	不検出	不検出	1.0	不検出	不検出	不検出						
窒素含有量(T-N)	120 (日間平均60)mg/L以下	1.4	3. 7	5. 6	1.8	0.6	2.8						
燐含有量	16 (日間平均8)mg/L以下	定量下限未納	0.02	0.04	0.04	定量下限未纳	0.02						

	1		
項目	基準値	8月	2月
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	不検出	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	定量下限未濟	
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	定量下限未纳	
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未續	
有機燐化合物	1mg/L以下	定量下限未續	
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	定量下限未纳	
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未纳	
シアン化合物	1mg/L以下	定量下限未纳	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	定量下限未納	
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	定量下限未納	
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	定量下限未納	
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	定量下限未纳	
四塩化炭素	0.02mg/L以下	定量下限未纳	
一・二一ジクロロエタン	0.04mg/L以下	定量下限未纳	
ー・ーージクロロエチレン	1mg/L以下	定量下限未纳	
シスーー・ニージクロロエチレン	0.4mg/L以下	定量下限未纳	
ー・一・一ートリクロロエタン	3mg/L以下	定量下限未纳	
一・一・二 ートリクロロエタン	0.06mg/L以下	定量下限未續	
一・三一ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	定量下限未續	
チウラム	0.06mg/L以下	定量下限未纳	
シマジン	0.03mg/L以下	定量下限未纳	
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	定量下限未纳	
ベンゼン	0.1mg/L以下	定量下限未纳	
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	定量下限未纳	
ほう素及びその化合物	50mg/L以下	定量下限未纳	
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	定量下限未纳	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜酸化鉱物及び硝酸化合物	200mg/L以下	定量下限未纳	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5mg/L以下	定量下限未續	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30mg/L以下	定量下限未纳	
フェノール類含有量	5mg/L以下	定量下限未續	
銅含有量	3mg/L以下	定量下限未濟	
亜鉛含有量	2mg/L以下	定量下限未濟	
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	定量下限未濟	
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	定量下限未濟	
クロム含有量	2mg/L以下	定量下限未濟	
一・四一ジオキサン	0.5mg/L以下	定量下限未濟	

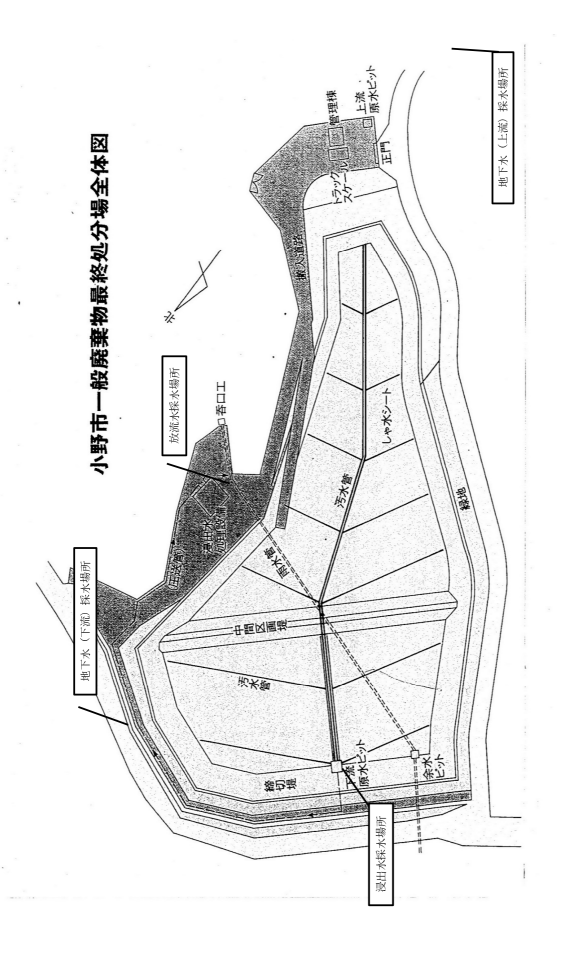
○浸出水水質検査結果 浸出水測定場所 別紙地図のとおり

<u>X</u> H/10/2007				
年月日	5月	8月	11月	2月
水質検査に係る採水日	5月8日	8月7日		
水質検査の結果が得られた日	5月19日	9月1日		

水質検査結果(浸出水)

項目	5月	8月	11月	2月
水素イオン濃度(PH)	7.8	7.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L	定量下限未纳	1		
化学的酸素要求量(CODMn)mg/L	3.3	4. 4		
浮遊物質量(SS)mg/L	2	1		
大腸菌群数CFU/ml	不検出	不検出		
窒素含有量(T-N)mg/L	8.3	18		
燐含有量mg/L	定量下限未満	0.03		

項目(mg/L)	8月	2月
アルキル水銀化合物	不検出	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	定量下限未續	
カドミウム及びその化合物	定量下限未納	
鉛及びその化合物	定量下限未纳	
有機燐化合物	定量下限未納	
六価クロム化合物	0.35	
砒素及びその化合物	定量下限未満	
シアン化合物	定量下限未満	
ポリ塩化ビフェニル	定量下限未纳	
トリクロロエチレン	定量下限未纳	
テトラクロロエチレン	定量下限未纳	
ジクロロメタン	定量下限未纳	
四塩化炭素	定量下限未纳	
ー・ニージクロロエタン	定量下限未纳	
ー・ーージクロロエチレン	定量下限未纳	
シスーー・ニージクロロエチレン	定量下限未纳	
ー・一・一ートリクロロエタン	定量下限未纳	
ー・一・二ートリクロロエタン	定量下限未纳	
一・三-ジクロロプロペン	定量下限未満	
チウラム	定量下限未納	
シマジン	定量下限未納	
チオペンカルブ	定量下限未納	
ベンゼン	定量下限未纳	
セレン及びその化合物	定量下限未納	
ほう素及びその化合物	1	
ふっ素及びその化合物	定量下限未納	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜酸化鉱物及び硝酸化合物	18	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	定量下限未續	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	定量下限未續	
フェノール類含有量	定量下限未満	
銅含有量	定量下限未請	
亜鉛含有量	定量下限未纳	
溶解性鉄含有量	定量下限未請	
溶解性マンガン含有量	定量下限未纳	
クロム含有量	0.4	
一・四-ジオキサン	定量下限未纳	



令和7年度 最終処分場維持管理に係る浸出水処理施設点検結果

○機械類点検結果

機械類点検事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
撹拌ブロワー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
空洗ブロワー	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
回転板装置	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
回転板排泥ポンプ	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
揚水ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
揚水ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
ろ過ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
ろ過ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
逆洗ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
逆洗ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
原水揚水ポンプ (計) No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
原水揚水ポンプ (計) No.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
排砂ポンプ (計)	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
原水揚水ポンプ (既) No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
原水揚水ポンプ(既)No.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
排砂ポンプ(既)	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
混和槽攪拌機	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
凝集槽攪拌機	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
塩鉄注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
塩鉄注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
高分子注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
高分子注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
高分子用攪拌機No.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
高分子用攪拌機No. 2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
苛性注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
苛性注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
リン酸注入ポンプNo.1	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						
リン酸注入ポンプNo.2	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無						

○水質検査結果

処理水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
РН	7.4	7. 35	7.44	7. 35	7. 21	7.26						
残留塩素	-	-	-	-	-	-						
透視度	-	-	=	-	-	-						
臭気	無	無	無	無	無	無						
色相	無	無	無	無	無	無						
処理水量	66.9 m³	62. 0 m³	65. 1 m³	66.9m³	58. 2 m³	55.1 m³						
流量計	76㎡/日	74. 4 ml/ ⊞	74.4 m²/日	73. 0 ㎡/ 日	69.8 ㎡/日	66.1 ㎡/日						