

令和7年度 豊丘村一般廃棄物最終処分場維持管理

設置主体名	豊丘村	施設名	豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）		埋立月	数 量									
1	埋	め	立	て	の	一	般	廃	棄	物	数	量	4月	2,988 kg	
													5月	—	
													6月	2,336 kg	
													7月	—	
													8月	1,808 kg	
													9月	—	
													10月	2,452 kg	
													11月	—	
													12月	1,850 kg	
													1月	—	
													2月	1,612 kg	
													3月	—	
													計	13,046 kg	
2	処	分	場	面	積	37,138 m ²									
3	埋	立	地	面	積	1,430 m ²									
4	埋	立	容	量	5,270 m ³										
5	種	類					不燃・焼却灰								
6	擁	壁	点	検	状	況	点検年月日	埋立時	点検結果	異常なし					
7	遮	水	工	点	検	状	況	点検年月日	埋立時	点検結果	異常なし				
8	調	整	池	点	検	状	況	点検年月日	毎週	点検結果	異常なし				
9	浸	出	水	処	理	施	設	点	検	状	況	点検年月日	毎週	点検結果	異常なし
10	水	質	検	査	の	結	果	別表のとおり							

豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

令和7年度

測定項目	放流水													
	4/21	5/19	6/20	7/25	8/26	9/19	9/24	10/23	11/26	12/23	1/30	2/20	3/17	
水温	℃	—	—	19.6	22.4	25.9	24.0	26.2	20.7	15.0	15.0	—	—	—
水素イオン濃度 (PH)	—	—	—	7.6	7.6	7.6	—	7.5	7.6	7.4	7.4	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	0.8	0.7	0.6	—	0.7	0.7	0.6	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	5.2	4.0	3.0	—	7.0	4.6	4.2	—	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	—	0.0	0.4	0.8	—	1.6	0.2	5.6	—	—	—	—
全窒素 T-N	mg/l	—	—	6.8	3.2	2.4	4.8	4.7	3.5	4.1	—	—	—	—
電気伝導度 (誘電率)	ms/m	—	—	23.8	22.8	19.8	—	19.3	19.3	23.0	23.0	—	—	—
透視度	cm	—	—	>100	>100	>100	—	>100	>100	>100	>100	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	0.0020	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
燐含有量	mg/l	—	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素 (NH ₄ -N)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/ml	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—

測定項目	井戸A（モニタリング）												
	測定を実施した月日	4/21	5/19	6/20	7/25	8/26	9/19	9/24	10/23	11/26	12/23	1/30	2/20
水温 ℃	15.9	16.1	20.7	18.8	21.4	18.0	21.7	19.3	17.8	15.8	—	—	—
水素イオン濃度（PH） —	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	—	7.2	7.2	7.5	7.3	—	—	—
生物学的酸素要求量（BOD）mg/ℓ	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量（COD） mg/ℓ	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量（SS） mg/ℓ	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素T-N mg/ℓ	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度（誘電率） ms/m	16.4	14.0	17.50	14.6	16.4	—	13.8	17.8	14.0	13.46	—	—	—
透視度 cm	>100	>100	>100	>100	>100	—	>100	>100	>100	>100	—	—	—
ダイオキシン類 pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	0.0015	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
水銀及び有機水銀その他の水銀化合物mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル（PCB） mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
チウラム mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
シマジン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/ℓ	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—

