

令和5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	2,408 kg	
													5月	—	
													6月	2,136 kg	
													7月	—	
													8月	1,896 kg	
													9月	—	
													10月	1,772 kg	
													11月	—	
													12月	1,650 kg	
													1月	—	
													2月	1,968 kg	
													3月	—	
														計	11,830 kg
2	処	分	場	面	積	37,138 m <sup>2</sup>									
3	埋	立	地	面	積	1,430 m <sup>2</sup>									
4	埋	立	容	量	5,270 m <sup>3</sup>										
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5年度

測定項目	放流水													
	4/26	5/25	6/26	7/27	8/25	9/14	9/29	10/27	11/24	12/22	1/16	2/23	3/22	
水温	℃	—	15.8	28.0	24.3	23.6	22.8	23.2	18.2	14.7	10.1	—	—	—
水素イオン濃度 (PH)	—	—	7.4	7.7	7.8	7.7	—	7.6	6.5	7.5	7.4	—	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	1.2	0.7	0.8	1.5	—	—	1.7	0.6	0.8	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	5.6	3.2	8.6	2.4	—	—	3.2	3.3	3.3	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	0.0	0.4	0.0	1.2	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
全窒素 T-N	mg/l	—	1.8	3.7	4.7	8.6	2.6	—	3.2	1.9	5.8	—	—	—
電気伝導度 (誘電率)	ms/m	—	22.4	37.1	37.3	26.6	—	24.2	23.0	22.8	23.1	—	—	—
透視度	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	>50	>50	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	コ/ml	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
燐含有量	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	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	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素 (NH4-N)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—

測定項目	井戸A（モニタリング）													
	測定を実施した月日	4/26	5/25	6/26	7/27	8/25	9/14	9/29	10/27	11/24	12/22	1/16	2/23	3/22
水温 ℃	12.0	14.7	16.3	17.5	18.5	19.2	19.0	14.6	13.0	9.9	8.9	7.0	11.8	
水素イオン濃度（PH） —	6.7	7.0	6.3	6.2	6.3	—	6.3	6.3	6.4	6.3	6.7	6.7	6.7	
生物学的酸素要求量（BOD）mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
化学的酸素要求量（COD） mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
浮遊物質量（SS） mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	
全窒素T-N mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	
電気伝導度（誘電率） ms/m	17.0	18.52	8.86	13.52	10.00	—	10.43	22.00	12.72	14.01	19.7	11.52	13.8	
透視度 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類 pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	
シアン化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン 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	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物 mg/ℓ	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	

