

平成23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	730kg
				5月	—
				6月	4,967kg
				7月	—
				8月	4,934kg
				9月	—
				10月	2,640kg
				11月	—
				12月	3,558kg
				1月	—
				2月	4,190kg
				3月	—
				計	21,019kg
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	残余容積	2,590 m <sup>3</sup>			
11	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

平成23年度

測定項目	放流水												
	4/18	5/24	6/21	7/12	8/9	9/20	9/27	10/17	11/15	12/13	1/4	2/14	3/6
水温 ℃	—	13.7	18.1	19.7	21.7	23.1	25.4	20.1	16.4	12.1	—	—	—
水素イオン濃度 (PH)	—	—	6.50	6.68	6.51	6.70	6.70	—	7.58	7.30	7.19	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)mg/l	—	1.1	0.4	0.3	0.6	1.1	—	0.9	0.9	1.1	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)mg/l	—	9.3	10.7	8.2	9.3	5.4	—	5.0	5.0	7.6	—	—	—
浮遊物質量(SS)mg/l	—	4	5	6	10	3	—	4	1	9	—	—	—
全窒素T-N mg/l	—	3.8	4.1	3.4	3.9	2.8	2.5	2.8	2.6	2.6	—	—	—
電気伝導度(誘電率) ms/m	—	16.90	17.90	17.30	13.48	24.20	—	20.8	18.86	18.02	—	—	—
透視度 cm	—	>50	>50	>50	>50	>50	—	>50	>50	>50	—	—	—
ダイオキシン類 pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	0.00046	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
フェノール類 mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—
銅(Cu) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
亜鉛(Zn) mg/l	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄(Fe) mg/l	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン(Mg) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
クロム(T-Cr) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
フッ素(F) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数 倍/ml	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
全りん(T-P) mg/l	—	—	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—
カドミウム(Cd) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
シアソ(T-CN) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物 mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
鉛(Pb) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
六価クロム(Cr6+) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
ヒ素(As) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
総水銀(T-Hg) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀(R-Hg) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル(PCB) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
セレン 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 mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
シス-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	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
ベンゼン mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
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(B) mg/l	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素(NH4-N) mg/l	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—
アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物 mg/l	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—

## 豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

平成23年度

## 豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

平成23年度

## 豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

平成23年度