## 維持管理の状況[旧櫛川最終処分場]

平成29年度

## ・施設の点検

日常的に巡回点検を行っています。(点検報告書が多いため記録については当施設での閲覧とします。)

## ・水質検査の実施状況

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日			18	16	13	11	8	5	3	7	5	9	9	6	
結果取得日			4/28	6/1	6/30	6/20	8/28	9/26	10/25	11/27	12/21	1/22	2/23	3/26	
地;	流	電気伝導率(mS/m)	16	16	17	17	16	16	15	16	16	16	16	17	
		塩化物イオン濃度(mg/L)	11	11	11	12	12	11	10	12	11	11	11	11	
1 ' 1-	下	電気伝導率mS/m)	29	28	28	29	28	28	28	26	27	28	30	27	基準値
水			39	40	39	38	43	38	38	37	37	38	38	39	(参考値)
		水素イオン濃度(PH)	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8	8	8.1	8	8.1	7.9	8	5.8~8.6
放	ζ	生物化学的酸素要求量(BOD	0.6	2.1	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.6	0.5未	60
流	ì	化学的酸素要求量(COD)	1.4	1.3	1.1	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	90
水 (mg/	:	浮遊物質量(SS)	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	60
	L)	窒素含有量(T-N)	2.6	3.0	3.5	3.6	3.3	2.9	2.7	2.2	2.1	1.8	1.9	1.7	10

※ 基準値は参考値として表示

・水質検査の実施状況		取日:H29.9.5		H30.3.6						
		基準値(:	参考値)	結果耳	取得日:H29.9.2	6	結果耳	取得日∶H30.3	3.26	
項目	単位	地下水	浸出水	地下水(上流)	地下水(下流)	浸出水	地下水(上流)	地下水(下流)	浸出水	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		5 以下	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	_	30 以下	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	
フェノール類含有量	mg/L	_	5 以下	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	
銅含有量	mg/L	_	3 以下	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	
亜鉛含有量	mg/L	_	2 以下	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	10 以下	0.8	16	0.1未	0.8	17	0.1未	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	10 以下	0.05未	0.87	0.05未	0.05未	1.2	0.05未	
クロム含有量	mg/L	_	2 以下	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	
大腸菌郡数	個/mL	_	3,000 以下	30個未	30個未	30個未	30個未	30個未	30個未	
窒素含有量	mg/L	_	120 以下	0.05未	0.05	3.1	0.05	0.09	1.6	
<b>燐含有量</b>	mg/L	_	16 以下	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.03 以下	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	1 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
有機燐化合物	mg/L	_	1 以下	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.1 以下	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.5 以下	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	
砒素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.1 以下	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 以下	0.005 以下	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.003 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
トリククロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.1 以下	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.1 以下	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.2 以下	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.02 以下	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.04 以下	0.0004未	0.0004未	0.0004未	0.0004未	0.0004未	0.0004未	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	1 以下	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.4 以下	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	3 以下	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.06 以下	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.02 以下	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
チウラム	mg/L	0.006 以下	0.06 以下	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	0.0006未	
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.03 以下	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.2 以下	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.1 以下	0.001未	0.001	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.1 以下	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	0.002未	
ほう素及びその化合物	mg/L	1 以下	230 以下	0.02未	0.02未	0.23	0.02未	0.02未	0.13	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	15 以下	1.1	0.1未	0.1	0.9	0.1未	0.1未	
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		200 以下	0.1未	0.1未	2.8	0.5未	0.5未	1.5	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.5 以下	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下		0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	10 以下	採取日:H29.5.23、結果取得日:H29.7.7			採取日:H29.11.21、結果取得日:H30.1.10			
				2010-100-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						

<sup>※</sup> 基準値は参考値として示しています。なお、上記で「未」とは「未満」を示します。

<sup>※</sup> 旧櫛川最終処分場は、平成28年3月に法律上の施設としては廃止しましたが、水処理と水質検査は継続して実施しています。