

## 【平成29年 2月度】

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報

施設区分 一般廃棄物最終処分場

### ■埋立一般廃棄物の種類及び数量

対象期間 平成29年2月1日～平成29年2月28日

廃棄物の種類	処理量	単位
焼却灰	0	t／月
不燃破碎物	0	t／月
側溝汚泥	6.15	t／月
脱水汚泥	0	t／月
計	6.15	t／月

### ■残容量調査(測量データ)

単位 m<sup>3</sup>

調査年月	最終覆土量	残廃棄物量	合計
平成24年3月	11,693	23,985	35,678
平成25年3月	11,693	21,745	33,438
平成26年3月	11,693	21,240	32,933
平成27年3月	11,693	20,681	32,374
平成28年3月	11,693	20,321	32,014

### ■施設の点検

対象期間 平成29年2月1日～平成29年2月28日

	擁壁等	遮水工	雨水調整池	浸出水処理施設	防凍措置
点検実施年月日	平成29年2月27日	平成29年2月27日	平成29年2月27日	平成29年2月27日	該当なし
点検方法	目視	遮水機能診断システム	目視	目視等	該当なし
異常等の有無	無	無	無	無	.....
点検結果に係る措置	無	無	無	無	.....

### ■水質検査の実施状況と措置

対象期間 平成29年2月1日～平成29年2月28日

採取場所	観測井戸NO.1(上流)	観測井戸NO.2(下流)	観測井戸NO.3(公園)	処理水槽	処理水槽
採取種類	地下水	地下水	地下水	放流水	放流水
採取年月日	平成29年2月7日	平成29年2月7日	平成29年2月7日	平成29年2月7日	平成29年2月20日
検査結果取得年月日	平成29年2月20日	平成29年2月20日	平成29年2月20日	平成29年2月20日	平成29年3月1日
電気伝導度	—	15.6mS/m	4.6mS/m	.....	.....
水素イオン濃度	—	6.2	6.6	8.2	8.1
BOD	.....	.....	.....	0.9mg/l	0.8mg/l
SS	.....	.....	.....	1mg/l未満	1mg/l未満
鉱物油類	.....	.....	.....	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
動植物油類	.....	.....	.....	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
よう素消費量	.....	.....	.....	6mg/l	6mg/l
判定	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報

付表1.放流水採水結果全項目(4回/年)

水質検査項目	放流水				原水 H28.11.11	基準値 (以下) mg/L
	H28.5.11	H28.8.8	H28.11.11	H29.2.7		
pH	7.6	7.3	7.7	8.2	8.1	5.8~8.6
BOD	1.4	2.7	1	0.9	4.4	15
SS	<1	<1	<1	<1	8.6	10
不揮発性鉱物油類	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
不揮発性動植物油脂類	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	30
よう素消費量	3	<1	5	6	13	220
DO	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.1
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.5
砒素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003
フェノール類含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	2
ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10
ふつ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	8
トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
チラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
総窒素	7.6	16	11	13	7.8	125
アンモニア性窒素	0.03	10	0.09	0.09	4.8	—
亜硝酸性窒素	6.8	4.7	8.4	9.4	2.3	—
硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.75	—
塩化物イオン	—	—	2300	—	1,700	—
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5