

# 平成24年度 維持管理情報

株式会社 北陸環境サービス  
西別所安定型埋立場

## ・処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量 (t)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
がれき類	0	0	0	44	219	168	159	159	96	84	120	156
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器	0	0	0	28	146	112	106	106	64	56	80	104
石綿産業廃棄物	47	52	48	38	23	9	23	16	42	16	22	0

## ・擁壁等の点検

点検を行った年月日	全営業日
点検結果	異常なし

## ・残余の埋立容量

測定した年月日	H24.10.1	H25.3.31
残余容量	9575m <sup>3</sup>	8229m <sup>3</sup>

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

展開検査の回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		0	0	0	10	73	56	53	53	32	28	40
検査結果	異物の付着・混入なし											

・地下水と浸透水の水質検査

採取した場所(西別所最終処分場)				地下水A	地下水B	浸透水		
採取した年月日				H25.3.19	H25.3.19	H24.4.25	H24.8.28	H24.12.3
結果の得られた年月日				H25.3.28	H25.3.28	H24.5.7	H24.9.10	H24.12.14
分析項目	単位	基準値		測定結果				
カドミウム	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	1	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	mg/L	0.5	水質汚濁防止法	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	0.005	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	0.003	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.2	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02	水質汚濁防止法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	水質汚濁防止法	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.4	水質汚濁防止法	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	水質汚濁防止法	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	水質汚濁防止法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラウム	mg/L	0.06	水質汚濁防止法	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.03	水質汚濁防止法	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.1	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

・BOD検査

採取した場所		西別所最終処分場													
採取した年月日		4/10	4/25	5/14	5/24	6/8	6/25	7/10	7/19	8/2	8/28	9/20	9/25		
結果の得られた年月日		4/16	5/1	5/21	5/29	6/13	7/2	7/17	7/24	8/7	9/3	9/25	10/1		
	単位	基準		測定結果											
浸透水No.1	mg/L	20	水質汚濁防止法	6.1	1.6	1.9	2.6	2.8	5.0	9.1	2.1	1.0	1.5	1.3	1.7
浸透水No.2	mg/L	20	水質汚濁防止法	4.5	2.4	1.4	5.0	2.0	2.7	2.6	2.1	1.0	1.4	1.5	3.1

採取した場所		西別所最終処分場													
採取した年月日		10/3	10/16	11/5	11/21	12/3	12/17	1/8	1/16	2/8	2/19	3/7	3/19		
結果の得られた年月日		10/9	10/22	11/12	11/26	12/10	12/25	1/15	1/21	2/13	2/25	3/12	3/25		
	単位	基準		測定結果											
浸透水No.1	mg/L	20	水質汚濁防止法	2.4	2.0	2.0	3.4	6.4	5.6	4.6	4.7	3.7	4	3.5	1.4
浸透水No.2	mg/L	20	水質汚濁防止法	0.8	2.2	2.6	5.0	3.0	2.7	7.2	1.5	3.6	2.6	5.4	2.3

・特定悪臭物質の濃度測定

採取した場所	敷地境界No.3											
採取した年月日	4/24	5/28	6/22	7/25	8/28	9/20	10/3	11/5	12/3	1/8	2/8	3/7
結果の得られた年月日	4/27	5/31	6/27	7/30	8/30	9/27	10/10	11/13	12/7	1/16	2/15	3/14
	測定結果											
硫化水素 (ppm)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度 (-)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3