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(m³)											
生未完果初り埋規	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	758	524	666	606	750	492	473	1170	167			325	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	512	350	443	397	498	328	315	202	112			216	
廃プラスチック類													
金属くず													
ゴムくず													
石綿産業廃棄物	109	115	70	171	159	195	176	209	119	47	42	49	

•擁壁等の点検

点検を行った年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	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	H28.9.30	H29.3.31
残余容量	9,800m3	6,990m3

・搬入した産業廃棄物の展開検査

### No												
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
	251	165	203	186	209	156	140	272	54	0	1	106
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			地下水A	地下水B	採取した場所			浸透水	浸透水	浸透水
採取した年月日			3/7	3/7	採取した年月日			4/6	8/3	12/7
結果の得られた年月日			3/15	3/15	結果の得られた年月日	4/15	8/12	12/16		
検査項目	基準値	単位	結	果	検査項目	基準値	単位		結果	
カドミウム	0.03	mg/L	< 0.001	< 0.001	カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	mg/L	不検出		全シアン	不検出	mg/L	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01	mg/L	< 0.002		鉛	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02		六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	0.01	mg/L	< 0.005		砒素	0.01	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	0.0005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	総水銀	0.0005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出	不検出	アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出	不検出	不検出
PCB	不検出	mg/L	不検出	1 12 41 1	PCB	不検出	mg/L	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002		ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002		四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/L	< 0.0002		塩化ビニルモノマー	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0004		1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.002		1,1-ジクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	1,2-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005		1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0006		1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.001		トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005		テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0002		1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	0.006	mg/L	< 0.0006	< 0.0006		0.006	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003		0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	セレン	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005

·BOD検査

<u> </u>															
採取した場所				西別所最終処分場											
採取した年月日			4/6	4/20	5/13	5/23	6/6	6/20	7/5	7/20	8/3	8/17	9/7	9/21	
結果の得られた年月日			4/12	4/26	5/19	5/30	6/13	6/27	7/12	7/26	8/9	8/23	9/13	9/27	
検査項目	基準値	単位	結果				結果		結果				結	果	
浸透水No.1	20	mg/L	1.2	3.1	3.3	2.3	2.4	0.6	1.5	0.7	1.7	1.3	1.1	1.4	
浸透水No.2	20	mg/L	3.2	1.1	1.7	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	1.1	1.3	0.8	

採取した場所				西別所最終処分場										
採取した年月日	10/5	10/19	11/9	11/24	12/7	12/21	1/10	1/23	2/9	2/21	3/7	3/22		
結果の得られた年月日			10/11	10/25	11/15	11/30	12/13	12/27	1/16	1/30	2/15	2/27	3/13	3/28
検査項目	基準値	単位	結	果										
浸透水No.1	20	mg/L	2.3	1.3	3.4	5.2	2.9	1.2	1.8	3.6	1.8	2.8	2.4	1.5
浸透水No.2	20	mg/L	1.4	1	1.2	1.3	0.8	0.5	0.7	0.9	1	0.8	0.8	2.2

•特定悪臭物質の濃度測定

採取した場所			敷地境界											
採取した年月日			4/6	5/13	6/6	7/5	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/10	2/9	3/7
結果の得られた年月日			4/13	5/20	6/16	7/14	8/10	9/14	10/13	11/22	12/16	1/24	2/16	3/14
検査項目	基準値	単位	結果	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
硫化水素①	-	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
硫化水素②	-	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
硫化水素③	-	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
臭気濃度①	-		< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3
臭気濃度②	-		< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3
臭気濃度③	-		< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3	< 1.3