

令和2年度 維持管理情報

株式会社 北陸環境サービス
管理型最終処分場

・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(m ³)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻						111	192	206	270	202	263.5	102.5
汚泥								10		2.2	14.3	99.2
廃プラスチック類(石綿含有物含む)							12	4.01	38.8	1227		2
紙くず												
木くず										26		
繊維くず												
動植物性残さ												
ゴムくず												
金属くず								1				
ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有物含む)							3	42	76.3	2.4	63	30
鉱さい												
がれき類(石綿含有物含む)							335.5	280.4	184.4	127.1	259	313
ばいじん						23	56	93	123	193	172	
13号廃棄物												
管理型混合物						112	261.1	773	1163.9	382	797.8	1366.2
廃石綿								18	30.2	114	275.02	36.47

・擁壁等の点検

点検項目	点検日											
	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												
擁壁等						異常なし						
遮水工						異常なし						
調整池						異常なし						
浸出液処理設備						異常なし						
防凍措置						異常なし						

・残余の埋立容量

測定した年月日	R3.3.31
残余容量	526,630m ³

・水質検査の結果①

採取した場所			地下水						採取した場所			放流水	
			モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)				浸出水処理施設	浸出水処理施設
採取した年月日					R2.11.16	R2.11.16	R3.2.2	R3.2.2	採取した年月日			R2.11.16	
結果の得られた年月日					R2.12.7	R2.12.7	R3.2.15	R3.2.15	結果の得られた年月日			R2.12.7	
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	0.003	mg/L			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5	mg/L	<0.5	
全シアン	不検出	—			不検出	不検出	不検出	不検出	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30	mg/L	<0.5	
鉛	0.01	mg/L			0.003	<0.002	0.005	<0.002	フェノール類含有量	5	mg/L	<0.01	
六価クロム	0.05	mg/L			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	銅含有量	3	mg/L	<0.01	
砒素	0.01	mg/L			0.013	0.008	0.009	0.008	亜鉛含有量	2	mg/L	<0.01	
総水銀	0.0005	mg/L			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	溶解性鉄含有量	10	mg/L	0.3	
アルキル水銀	不検出	—			不検出	不検出	不検出	不検出	溶解性マンガン含有量	10	mg/L	<0.05	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	—			不検出	不検出	不検出	不検出	クロム含有量	2	mg/L	<0.02	
ジクロロメタン	0.02	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数	3,000	個/m3	<30	
四塩化炭素	0.002	mg/L			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	燐含有量	16	mg/L	0.02	
クロロエチレン	0.002	mg/L			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	シアン化合物	1	mg/L	<0.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	有機燐化合物	1	mg/L	<0.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	鉛及びその化合物	0.1	mg/L	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	六価クロム化合物	0.5	mg/L	<0.02	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	砒素及びその化合物	0.1	mg/L	<0.005	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/L	<0.0005	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀化合物	不検出	mg/L	不検出	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003	mg/L	<0.0005	
チウラム	0.006	mg/L			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	トリクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.001	
シマジン	0.003	mg/L			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	
チオベンカルブ	0.02	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	0.2	mg/L	<0.002	
ベンゼン	0.01	mg/L			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	四塩化炭素	0.02	mg/L	<0.0002	
セレン	0.01	mg/L			<0.002	0.003	<0.002	0.003	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	<0.0004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L			0.12	1.4	0.2	1	1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	<0.002	
ふっ素	0.8	mg/L			0.2	0.2	0.4	0.2	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	<0.004	
ほう素	1	mg/L			0.02	0.02	<0.02	<0.02	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	<0.0005	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	<0.0006	
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	200	mg/L			0.2	1.4	0.2	1.0	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	<0.0002	
									チウラム	0.06	mg/L	<0.0006	
									シマジン	0.03	mg/L	<0.0003	
									チオベンカルブ	0.2	mg/L	<0.002	
									ベンゼン	0.1	mg/L	<0.001	
									セレン及びその化合物	0.1	mg/L	<0.002	
									ほう素及びその化合物	40	mg/L	0.22	
									ふっ素及びその化合物	15	mg/L	<0.1	
									アンモニア、アンモニウム化合物、 硝酸化合物及び硝酸化合物	200	mg/L	0.2	
									1,4-ジオキサン	0.5	mg/L		<0.005

採取した場所			地下水		放流水
			モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	浸出水処理施設
採取した年月日			R3.1.5	R3.1.5	R3.1.5
結果の得られた年月日			R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4
検査項目	基準値	単位	結果		
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	0.029	0.18	—
	10	pg-TEQ/L	—	—	0

・水質検査の結果②

採取した場所			放流水(浸出水処理施設)											
採取した年月日									R2.10.30	R2.11.16	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.24	R3.3.2
結果の得られた年月日									R2.11.5	R2.12.7	R2.12.10	R3.1.14	R3.3.2	R3.3.11
検査項目	基準値	単位	結果											
BOD(生物化学的酸素要求量)	20	mg/L							<0.5	<0.5	3.9	3.2	2.3	1.4
COD(化学的酸素要求量)	50	mg/L							1.2	2.3	4.8	6.1	9.1	82.3
電気伝導率	—	S/m							73	150	190.0	280.0	340	340
塩化物イオン	18,000	mg/L							170	400	520.0	760.0	890	800
pH(水素イオン濃度)	5.8~8.6	pH							7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.2
SS(浮遊物質量)	10	mg/L							<1	<1	1.0	<1	<1	<1
窒素含有量	20	mg/L							0.38	0.4	1.2	0.6	2.1	2

採取した場所			地下水(モニタリング井戸上流)											
採取した年月日									R2.10.30	R2.11.16	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2
結果の得られた年月日									R2.11.8	R2.12.7	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.12	R3.3.11
検査項目	基準値	単位	結果											
BOD(生物化学的酸素要求量)	20	mg/L							5.3	1.3	0.8	1.1	0.7	<0.5
COD(化学的酸素要求量)	40	mg/L							37	39	37.0	39.0	25	29
電気伝導率	—	S/m							56	53	46.0	46.0	28	25
塩化物イオン	18,000	mg/L							20	19	19.0	20.0	19	18

採取した場所			地下水(モニタリング井戸下流)											
採取した年月日									R2.10.30	R2.11.16	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2
結果の得られた年月日									R2.11.5	R2.12.7	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.12	R3.3.11
検査項目	基準値	単位	結果											
BOD(生物化学的酸素要求量)	20	mg/L							1.4	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6
COD(化学的酸素要求量)	40	mg/L							7.7	6.7	4.1	4.5	4.8	2.6
電気伝導率	—	mS/m							110	110	64.0	70.0	77	51
塩化物イオン	18,000	mg/L							20	21	24.0	28.0	37	54