

1 処分した廃棄物

種類	がれき、土砂、陶磁器類等
重量（t）	20.95

2 周縁地下水の水質

測定結果		単位 電気伝導率：mS/m その他：mg/ℓ					
項目	採取年月日	採取場所			地下水等適合基準 ()内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		場内事務所横	場内下流部	場外井戸水			
電気伝導率	令和2年5月13日	13	36	32	—	令和2年5月27日	月1回
塩化物イオン	〃	8.2	23	16	— (1)	〃	〃
カドミウム	令和元年10月18日	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下 (0.0003)	令和元年11月8日	年1回
全シアン	〃	不検出	不検出	不検出	検出されないこと (0.1)	〃	〃
鉛	〃	0.002	0.002	<0.002	0.01以下 (0.002)	〃	〃
六価クロム	〃	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下 (0.005)	〃	〃
砒素	〃	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下 (0.001)	〃	〃
総水銀	〃	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下 (0.00005)	〃	〃
アルキル水銀	〃	不検出	不検出	不検出	検出されないこと (0.0005)	〃	〃
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	〃	不検出	不検出	不検出	検出されないこと (0.0005)	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下 (0.001)	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下 (0.001)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下 (0.002)	〃	〃
四塩化炭素	〃	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下 (0.0002)	〃	〃
塩化ビニルモノマー	〃	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下 (0.0002)	〃	〃
1, 2-ジクロロエタン	〃	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下 (0.0004)	〃	〃
1, 1-ジクロロエチレン	〃	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下 (0.01)	〃	〃
1, 2-ジクロロエチレン	〃	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04以下 (0.0004)	〃	〃
1, 1, 1-トリクロロエタン	〃	<0.03	<0.03	<0.03	1以下 (0.03)	〃	〃
1, 1, 2-トリクロロエタン	〃	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下 (0.0006)	〃	〃
1, 3-ジクロロプロペン	〃	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下 (0.0002)	〃	〃
チウラム	〃	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下 (0.0006)	〃	〃
シマジン	〃	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下 (0.0003)	〃	〃
チオベンカルブ	〃	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下 (0.002)	〃	〃
ベンゼン	〃	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下 (0.001)	〃	〃
セレン	〃	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下 (0.001)	〃	〃
ほう素	〃	<0.1	<0.1	<0.1	1以下 (0.1)	〃	〃
ぶっ素	〃	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 (0.08)	〃	〃
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	〃	3.5	0.29	2.89	10以下 (0.01)	〃	〃
1, 4-ジオキサン	〃	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下 (0.005)	〃	〃

3 放流水の水質

測定結果		単位 PH：－ 大腸菌群：個/cm ³ その他：mg/l					
項目	採取年月日	採取場所			地下水等適合基準 ()内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		小川水					
PH	令和2年5月13日	7.3			5.8~8.6	令和2年5月27日	月1回
BOD	〃	0.7			60以下 (0.5)	〃	〃
COD	〃	3.7			90以下 (0.5)	〃	〃
浮遊物質	〃	1			60以下 (1)	〃	〃
窒素含有量	〃	0.30			120以下 (0.01)	〃	〃
大腸菌群数	令和元年10月18日	4000			3,000以下 (-)	令和元年11月8日	年1回
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量)	〃	<1			5以下 (1)	〃	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	〃	<1			30以下 (1)	〃	〃
フェノール類含有量	〃	<0.5			5以下 (0.5)	〃	〃
銅含有量	〃	<0.3			3以下 (0.3)	〃	〃
亜鉛含有量	〃	<0.2			2以下 (0.2)	〃	〃
溶解性鉄含有量	〃	<0.5			10以下 (0.5)	〃	〃
溶解性マンガン含有量	〃	<0.5			10以下 (0.5)	〃	〃
クロム含有量	〃	<0.2			2以下 (0.2)	〃	〃
りん含有量	〃	0.082			16以下 (0.005)	〃	〃
カドミウム及びその化合物	〃	<0.003			0.1以下 (0.003)	〃	〃
シアン化合物	〃	<0.1			1以下 (0.1)	〃	〃
有機燐化合物	〃	<0.1			1以下 (0.1)	〃	〃
鉛及びその化合物	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
六価クロム化合物	〃	<0.05			0.5以下 (0.05)	〃	〃
ひ素及びその化合物	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
水銀及びアルキル水銀そ 他の水銀化合物	〃	<0.0005			0.005以下 (0.0005)	〃	〃
アルキル水銀化合物	〃	不検出			検出されないこと (0.0005)	〃	〃
PCB(ポリ塩化ビフェニ ル)	〃	<0.0005			0.003以下 (0.0005)	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	<0.01			0.3以下 (0.01)	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	<0.02			0.2以下 (0.02)	〃	〃
四塩化炭素	〃	<0.002			0.02以下 (0.002)	〃	〃
1, 2-ジクロロエタン	〃	<0.004			0.04以下 (0.004)	〃	〃
1, 1-ジクロロエチレ ン	〃	<0.1			0.2以下 (0.1)	〃	〃
1, 2-ジクロロエチレ ン	〃	<0.04			0.4以下 (0.04)	〃	〃
1, 1, 1-トリクロロ エタン	〃	<0.3			3以下 (0.3)	〃	〃
1, 1, 2-トリクロロ エタン	〃	<0.006			0.06以下 (0.006)	〃	〃
1, 3-ジクロロプロペ ン	〃	<0.002			0.02以下 (0.002)	〃	〃
チウラム	〃	<0.006			0.06以下 (0.006)	〃	〃

シマジン	〃	<0.003			0.03以下 (0.003)	〃	〃
チオベンカルブ	〃	<0.02			0.2以下 (0.02)	〃	〃
ベンゼン	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
セレン及びその化合物	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
ほう素及びその化合物	〃	<1			50以下 (1)	〃	〃
ふっ素及びその化合物	〃	<0.8			15以下 (0.8)	〃	〃
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	〃	2.13			200以下 (-)	〃	〃
1, 4-ジオキサン	〃	<0.05			0.05以下 (0.05)	〃	〃

4 施設の点検

施設はありません。

5 ダイオキシン類の測定

測定結果 単位：pg-TEQ/ℓ

項目	採取年月日	採取場所			水質環境基準値 (地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		事務所横	場内下流部				
ダイオキシン類	令和元年10月18日	0.017	0.023		1以下	令和元年11月8日	年1回
措置の必要性	なし						
項目	採取年月日	採取場所			水質環境基準値 (放流水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		小川水					
ダイオキシン類	令和元年10月18日	1.600			10以下	令和元年11月8日	年1回
措置の必要性	なし						

6 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	平成31年3月31日	35,381m ³	年1回

1 処分した廃棄物

種類	がれき、土砂、陶磁器類等
重量（t）	0.00

2 周縁地下水の水質

測定結果		単位 電気伝導率：mS/m その他：mg/ℓ					
項目	採取年月日	採取場所			地下水等適合基準 ()内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		場内井戸水	下流部湧水				
電気伝導率	令和2年5月13日	48	27		—	令和2年5月27日	月1回
塩化物イオン	〃	41	31		— (1)	〃	〃
カドミウム	令和元年10月18日	<0.0003	<0.0003		0.003以下 (0.003)	令和元年11月8日	年1回
全シアン	〃	不検出	不検出		検出されないこと (0.1)	〃	〃
鉛	〃	<0.001	<0.001		0.01以下 (0.001)	〃	〃
六価クロム	〃	<0.005	<0.005		0.05以下 (0.005)	〃	〃
砒素	〃	0.002	0.003		0.01以下 (0.001)	〃	〃
総水銀	〃	<0.00005	<0.00005		0.0001以下 (0.00005)	〃	〃
アルキル水銀	〃	不検出	不検出		検出されないこと (0.0005)	〃	〃
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	〃	不検出	不検出		検出されないこと (0.0005)	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	<0.001	<0.001		0.03以下 (0.001)	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	<0.001	<0.001		0.01以下 (0.001)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	<0.002	<0.002		0.02以下 (0.002)	〃	〃
四塩化炭素	〃	<0.0002	<0.0002		0.002以下 (0.0002)	〃	〃
塩化ビニルモノマー	〃	<0.0002	<0.0002		0.002以下 (0.0002)	〃	〃
1, 2-ジクロロエタン	〃	<0.0004	<0.0004		0.004以下 (0.0004)	〃	〃
1, 1-ジクロロエチレン	〃	<0.01	<0.01		0.1以下 (0.01)	〃	〃
1, 2-ジクロロエチレン	〃	<0.0004	<0.0004		0.04以下 (0.0004)	〃	〃
1, 1, 1-トリクロロエタン	〃	<0.03	<0.03		1以下 (0.03)	〃	〃
1, 1, 2-トリクロロエタン	〃	<0.0006	<0.0006		0.006以下 (0.0006)	〃	〃
1, 3-ジクロロプロペン	〃	<0.0002	<0.0002		0.002以下 (0.0002)	〃	〃
チウラム	〃	<0.0006	<0.0006		0.006以下 (0.0006)	〃	〃
シマジン	〃	<0.0003	<0.0003		0.003以下 (0.0003)	〃	〃
チオベンカルブ	〃	<0.002	<0.002		0.02以下 (0.002)	〃	〃
ベンゼン	〃	<0.001	<0.001		0.01以下 (0.001)	〃	〃
セレン	〃	<0.001	<0.001		0.01以下 (0.001)	〃	〃
ほう素	〃	0.1	<0.1		1以下 (0.1)	〃	〃
ぶっ素	〃	0.11	0.10		0.8以下 (0.08)	〃	〃
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	〃	4.12	2.29		10以下 (0.01)	〃	〃
1, 4-ジオキサン	〃	<0.005	<0.005		0.05以下 (0.005)	〃	〃

3 放流水の水質

測定結果		単位 PH：－ 大腸菌群：個/cm ³ その他：mg/l					
項目	採取年月日	採取場所			地下水等適合基準 ()内は定量限界	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		場内放流水					
PH	令和2年5月13日	8.1			5.8~8.6	令和2年5月27日	月1回
BOD	〃	0.7			60以下 (0.5)	〃	〃
COD	〃	3.8			90以下 (0.5)	〃	〃
浮遊物質	〃	<1			60以下 (1)	〃	〃
窒素含有量	〃	3.50			120以下 (0.01)	〃	〃
大腸菌群数	令和元年10月18日	0			3,000以下 (-)	令和元年11月8日	年1回
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量)	〃	<1			5以下 (1)	〃	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	〃	<1			30以下 (1)	〃	〃
フェノール類含有量	〃	<0.5			5以下 (0.5)	〃	〃
銅含有量	〃	<0.3			3以下 (0.3)	〃	〃
亜鉛含有量	〃	<0.2			2以下 (0.2)	〃	〃
溶解性鉄含有量	〃	<0.5			10以下 (0.5)	〃	〃
溶解性マンガン含有量	〃	<0.5			10以下 (0.5)	〃	〃
クロム含有量	〃	<0.2			2以下 (0.2)	〃	〃
りん含有量	〃	0.154			16以下 (0.005)	〃	〃
カドミウム及びその化合物	〃	<0.003			0.1以下 (0.003)	〃	〃
シアン化合物	〃	<0.1			1以下 (0.1)	〃	〃
有機燐化合物	〃	<0.1			1以下 (0.1)	〃	〃
鉛及びその化合物	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
六価クロム化合物	〃	<0.05			0.5以下 (0.05)	〃	〃
ひ素及びその化合物	〃	0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
水銀及びアルキル水銀そ 他の水銀化合物	〃	<0.0005			0.005以下 (0.0005)	〃	〃
アルキル水銀化合物	〃	不検出			検出されないこと (0.0005)	〃	〃
PCB(ポリ塩化ビフェニ ル)	〃	<0.0005			0.003以下 (0.0005)	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	<0.01			0.3以下 (0.03)	〃	〃
テトラクロロエチレン	〃	<0.01			0.1以下 (0.01)	〃	〃
ジクロロメタン	〃	<0.02			0.2以下 (0.02)	〃	〃
四塩化炭素	〃	<0.002			0.02以下 (0.002)	〃	〃
1, 2-ジクロロエタン	〃	<0.004			0.04以下 (0.004)	〃	〃
1, 1-ジクロロエチレ ン	〃	<0.1			0.2以下 (0.1)	〃	〃
1, 2-ジクロロエチレ ン	〃	<0.04			0.4以下 (0.04)	〃	〃
1, 1, 1-トリクロロ エタン	〃	<0.3			3以下 (0.3)	〃	〃
1, 1, 2-トリクロロ エタン	〃	<0.006			0.06以下 (0.006)	〃	〃
1, 3-ジクロロプロペ ン	〃	<0.002			0.02以下 (0.002)	〃	〃
チウラム	〃	<0.006			0.06以下 (0.006)	〃	〃

シマジン	//	<0.003			0.03以下 (0.003)	//	//
チオベンカルブ	//	<0.02			0.2以下 (0.02)	//	//
ベンゼン	//	<0.01			0.1以下 (0.01)	//	//
セレン及びその化合物	//	<0.01			0.1以下 (0.01)	//	//
ほう素及びその化合物	//	<1			50以下 (1)	//	//
ふっ素及びその化合物	//	<0.8			15以下 (0.8)	//	//
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	//	2.92			200以下 (-)	//	//
1, 4-ジオキサン	//	<0.05			0.05以下 (0.05)	//	//

4 施設の点検

項目	点検日	異常の有無
擁壁等流出防止工	令和2年5月13日	無
しゃ水工	//	無
雨水等集排水工	//	無
浸出水集排水工	//	無
埋立ガス対策工	//	無
浸出水処理施設	//	無
措置の必要性	なし	

5 ダイオキシン類の測定

測定結果 単位：pg-TEQ/ℓ

項目	採取年月日	採取場所			水質環境基準値 (地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		場内井戸水	下流部湧水				
ダイオキシン類	令和元年10月18日	0.017	0.28		1以下	令和元年11月8日	年1回
措置の必要性	なし						
項目	採取年月日	採取場所			水質環境基準値 (放流水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		場内放流水					
ダイオキシン類	令和元年10月18日	0.0060			10以下	令和元年11月8日	年1回
措置の必要性	なし						

6 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	平成31年3月31日	2,923.4㎡	年1回

