

産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型] (平成28年度)

作成日 平成29年4月10日

対象期間平成28年4月1日～平成29年3月31日
施設の点検

株式会社南砺工業所 滝寺最終処分場

項目	点検日											
	H28.4.14	H28.5.19	H28.6.14	H28.7.14	H28.8.18	H28.9.20	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16
擁壁等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
防凍のための措置												
必要な措置を講じた年月日とその内容												
残存容量												16,904m ³

放流水

項目	基準	採水日											
		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.14	H28.7.14	H28.8.18	H28.9.20	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16
		結果が得られた日											
		H28.4.22	H28.5.26	H28.6.27	H28.7.25	H28.8.25	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.22	H29.1.31	H29.3.3	H29.3.24
PH	5.8~8.6	7.6	7.7	8.1	8	7.7	7.8	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	1	1未満	2	1未満	1未満	1	3	2	1未満	1	4	4
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	1	1	2	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	58	2	3
ほう素およびその化合物	50mg/L以下	—	—	1.1	—	—	—	1.7	—	—	—	0.5	—
ふつ素およびその化合物	15mg/L以下	—	—	0.6	—	—	—	2.1	—	—	—	0.5	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物(※1Lにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量)	200mg/L以下	43.0	7.6	4.5	1.1	2.1	0.6	1.1	0.4	0.4	8.8	6.2	6.1
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5.0mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	30mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—
フェノール類含有量	5.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
銅含有量	3.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—
クロム含有量	2.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
大腸菌群数	3,000個/cm ³ ・d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—
ダイオキシン類	10pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—

※NDは検出限界値以下である

地下水No1

項目	基準	採水日											
		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.14	H28.7.14	H28.8.18	H28.9.20	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16
		結果が得られた日											
		H28.4.22	H28.5.26	H28.6.27	H28.7.25	H28.8.25	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.22	H29.1.31	H29.3.3	H29.3.24
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
全シアン	検出されないこと	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	0.54	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	N.D	—
ダイオキシン類	1pg-TEq/L以下	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	260	260	270	260	250	250	260	250	240	250	250	250
塩素イオン	—	6.8	7.3	3.2	7.7	8.6	21	11	8.4	7.5	7.4	8.1	31
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容													

※NDは検出限界値以下である

地下水No2

項目	基準	採水日											
		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.14	H28.7.14	H28.8.18	H28.9.20	H28.10.13	H28.11.15	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.23
		結果が得られた日											
		H28.4.22	H28.5.26	H28.6.27	H28.7.25	H28.8.25	H28.9.28	H28.10.28	H28.11.22	H28.12.22	H29.1.31	H29.3.3	H29.4.12
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D
ダイオキシン類	1pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057
電気伝導度	—	430	430	450	430	420	430	460	440	460	440	440	430
塩素イオン	—	18	13	10	25	19	17	24	20	14	17	16	18
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容													

※NDは検出限界値以下である