

産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型]（令和6年度）

作成日 令和6年10月21日

対象期間令和6年4月1日～令和7年3月31日

株式会社南砺工業所 滝寺最終処分場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

（単位t/月）

種類	令和6年4月	令和6年5月	令和6年6月	令和6年7月	令和6年8月	令和6年9月	令和6年10月	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月
燃え殻	1	2	2	1	1	1						
汚泥	4	0	0	0	12	0						
廃プラスチック類	16	11	15	16	13	25						
紙くず	0	0	0	0	0	0						
木くず	0	0	0	0	0	0						
繊維くず	0	0	0	0	0	0						
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0						
ゴムくず	0	0	0	0	0	0						
金属くず	18	18	7	16	13	13						
ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず	1	1	1	1	3	3						
鋳さい	0	0	0	0	0	0						
がれき類	33	31	26	33	33	23						
がれき類 （非飛散性石綿）	0	0	4	0	0	0						
ばいじん	0	0	0	0	0	0						

放流水

項目	基準	採水日										
		R6.4.10	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.7	R6.9.18					
		結果が得られた日										
		R6.4.17	R6.5.22	R6.6.24	R6.7.18	R6.8.23	R6.9.25					
PH	5.8~8.6	7.6	7.2	7.8	7.6	7.8	7.9					
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	21	15	1未満	3	2	1未満					
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	1	1未満	1未満	10	9	1未満					
ほう素およびその化合物	50mg/L以下	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—
ふつ素およびその化合物	15mg/L以下	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1.1	3.6	0.4	0.5	0.6	0.3					
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
シス—1,2—ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	5.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	3.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	2.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	3,000個/cm ³ ・d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※NDは検出限界値以下である

地下水No1

項目	基準	採水日											
		R6.4.10	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.7	R6.9.18						
		結果が得られた日											
		R6.4.17	R6.5.22	R6.6.24	R6.7.18	R6.8.23	R6.9.25						
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	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEq/L以下	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	230	240	260	250	260	270						
塩素イオン	—	8	8	7.7	7.8	13	7.7						
異常の有無		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											
		R6.4.10	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.7	R6.9.18						
		結果が得られた日											
		R6.4.17	R6.5.22	R6.6.24	R6.7.18	R6.8.23	R6.9.25						
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEq/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	510	520	600	570	590	620						
塩素イオン	—	20	21	19	19	26	20						
異常の有無		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