

産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型]（令和5年度）

作成日 令和5年11月24日

対象期間令和5年4月1日～令和6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5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
燃え殻	1	2	2	1	1	1	1					
汚泥	26	31	51	23	14	29	35					
廃プラスチック類	14	16	21	18	13	13	14					
紙くず	0	0	0	0	0	0	0					
木くず	0	0	0	0	0	0	0					
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0					
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0					
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0					
金属くず	22	6	12	21	12	8	8					
ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず	1	1	1	1	1	1	4					
鋳さい	0	0	0	0	0	0	3					
がれき類	28	27	31	24	38	24	12					
がれき類 （非飛散性石綿）	0	0	0	0	0	0	0					
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0					

放流水

項目	基準	採水日										
		R5.4.19	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.19	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.18				
		結果が得られた日										
		R5.4.27	R5.5.26	R5.7.4	R5.7.25	R5.8.29	R5.9.21	R5.10.31				
PH	5.8~8.6	7.8	7.4	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	4	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	15	19	1未満	4	1未満	1未満	3				
ほう素およびその化合物	50mg/L以下	—	—	6.2	—	—	—	7.3	—	—	—	—
ふつ素およびその化合物	15mg/L以下	—	—	1.9	—	—	—	0.9	—	—	—	—
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	4.8	0.6	2.7	0.8	1.3	0.6					
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	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	—	—	—	—
カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	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	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	N.D	—	—	—	—
セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	N.D	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	—
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/cm3・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											
		R5.4.19	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.19	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.18					
		結果が得られた日											
		R5.4.27	R5.5.26	R5.7.4	R5.7.25	R5.8.29	R5.9.21	R5.10.31					
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	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	
電気伝導度	—	270	260	240	260	260	270	260					
塩素イオン	—	7.8	7.8	8.0	8.7	10	7.8	7.9					
異常の有無		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											
		R5.4.19	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.19	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.18					
		結果が得られた日											
		R5.4.27	R5.5.26	R5.7.4	R5.7.25	R5.8.29	R5.9.21	R5.10.31					
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	—	570	520	520	550	550	560	470					
塩素イオン	—	18	16	17	17	13	17	11					
異常の有無		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