

産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型]（平成30年度）

作成日 平成30年11月26日

対象期間平成30年4月1日～平成31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	平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月	平成30年7月	平成30年8月	平成30年9月	平成30年10月	平成30年11月	平成30年12月	平成31年1月	平成31年2月	平成31年3月
燃え殻	158	68	130	73	59	76	89					
汚泥	85	107	80	140	127	32	55					
廃プラスチック類	23	13	19	23	16	17	11					
紙くず	0	0	0	2	2	0	1					
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	45	57	35	38	59	9	74					
ガラスくずコンクリートくず 及び陶磁器くず	92	96	81	82	85	83	88					
鋳さい	0	0	0	0	24	9	0					
がれき類	134	74	90	97	98	68	66					
がれき類 (非飛散性石綿)	0	1	0	8	10	0	0					
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0					

放流水

項目	基準	採水日											
		H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.23	H30.9.20	H30.10.18	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
		結果が得られた日											
		H30.4.20	H30.5.24	H30.6.27	H30.7.26	H30.9.4	H30.9.27	H30.10.26	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
PH	5.8~8.6	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	8	7.9					
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	4	14	2	1	1	2	1未満					
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	2	8	5	1	2	4	2					
ほう素およびその化合物	50mg/L以下	—	—	2.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
ふつ素およびその化合物	15mg/L以下	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
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	1.5	2.3	0.6	0.7	0.3	0.6	0.3					
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/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											
		H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.23	H30.9.20	H30.10.18	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
		結果が得られた日											
		H30.4.20	H30.5.24	H30.6.27	H30.7.26	H30.9.4	H30.9.27	H30.10.26	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
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	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.37	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	270	270	270	270	270	260	260					
塩素イオン	—	7.5	8	7.2	8.8	8.5	7.7	8.3					
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											
		H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.23	H30.9.20	H30.10.18	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
		結果が得られた日											
		H30.4.20	H30.5.24	H30.6.27	H30.7.26	H30.9.4	H30.9.27	H30.10.26	H30.11	H30.12	H31.1	H31.2	H31.3
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	—	480	480	480	490	480	490	520					
塩素イオン	—	17	18	16	18	18	25	14					
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