

# 令和 2年 4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 3年 3月 4日

対象期間:令和 2年 4月 1日 ~ 令和 2年 4月30日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 19,190kg)	
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 13,200kg)	
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 13,790kg)	
志谷苑・砂		
脱水ケーキ		
その他(清掃汚泥)		
その他( )		( 回/月)
その他( )		( 回/月)
その他( )		( 回/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 上流1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所	別添図のとおり			
採取日	令和2年4月23日			
検査結果が得られた日	令和2年5月11日			
水素イオン濃度	7.5	5.7	5.7	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2600	19	9.4	13
電気伝導率(ms/m)	850	11	13	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	6.8			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	7.0			
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 上流1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所				
採取年月日				
検査結果が得られた日				
水質検査結果				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和2年4月23日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
必要な措置を講じた年月日とその内容	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日	測定結果
						m <sup>3</sup>



別表 [法第9条の3第6項]

令和2年5月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場](放流水のダイオキシン類のみ測定) 令和2年6月22日 邑智クリーンセンター

水質の区分				放流水				地下水等			
採取場所		最終処分場採水場所のとおりに		採取場所		地下水①	地下水②	地下水下流	基準値		
採取年月日		令和2年5月21日		採取年月日		—	—	—	(1リットルにつき)		
測定結果が得られた日		令和2年6月18日		測定結果が得られた日		—	—	—	(1リットルにつき)		
1	ダイオキシン類	0.011	10pg-TEQ	以下	1	カドミウム	—	—	—	0.003mg/l 以下	
2	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	—	5mg/l	以下	2	全シアン	—	—	—	検出されないこと	
3	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	30mg/l	以下	3	鉛	—	—	—	0.01mg/l 以下	
4	フェノール類含有量	—	5mg/l	以下	4	6価クロム	—	—	—	0.05mg/l 以下	
5	銅含有量	—	3mg/l	以下	5	砒素	—	—	—	0.01mg/l 以下	
6	亜鉛含有量	—	2mg/l	以下	6	総水銀	—	—	—	0.0005mg/l 以下	
7	溶解性鉄含有量	—	10mg/l	以下	7	アルキル水銀	—	—	—	検出されないこと	
8	溶解性マンガン含有量	—	10mg/l	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	検出されないこと	
9	クロム含有量	—	2mg/l	以下	9	ジクロロメタン	—	—	—	0.02mg/l 以下	
10	大腸菌群数	—	1cm3につき日間平均3000個以下		10	四塩化炭素	—	—	—	0.002mg/l 以下	
11	りん含有量	—	16mg/l(日間平均8)		11	クロロエチレン	—	—	—	0.002mg/l 以下	
12	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg/l 以下		12	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	0.004mg/l 以下	
13	シアン化合物	—	1mg/l 以下		13	1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	0.1mg/l 以下	
14	有機りん化合物	—	1mg/l 以下		14	1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.04mg/l 以下	
15	鉛及びその化合物	—	0.1mg/l 以下		15	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	1mg/l 以下	
16	六価クロム化合物	—	0.5mg/l 以下		16	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	0.006mg/l 以下	
17	ヒ素及びその化合物	—	0.1mg/l 以下		17	トリクロロエチレン	—	—	—	0.01mg/l 以下	
18	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	—	0.005mg/l/l 以下		18	テトラクロロエチレン	—	—	—	0.01mg/l 以下	
19	アルキル水銀化合物	—	検出されないこと		19	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	0.002mg/l 以下	
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	0.003mg/l 以下		20	チウラム	—	—	—	0.006mg/l 以下	
21	トリクロロエチレン	—	0.1mg/l 以下		21	シマジン	—	—	—	0.003mg/l 以下	
22	テトラクロロエチレン	—	0.1mg/l 以下		22	チオベンカルブ	—	—	—	0.02mg/l 以下	
23	ジクロロメタン	—	0.2mg/l 以下		23	ベンゼン	—	—	—	0.01mg/l 以下	
24	四塩化炭素	—	0.02mg/l 以下		24	セレン及びその化合物	—	—	—	0.01mg/l 以下	
25	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg/l 以下		25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	10mg/l 以下	
26	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg/l 以下		26	ふっ素及びその化合物	—	—	—	0.8mg/l 以下	
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg/l 以下		27	ほう素及びその化合物	—	—	—	1mg/l 以下	
28	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg/l 以下		28	1,4-ジオキサン	—	—	—	0.05mg/l 以下	
29	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg/l 以下		29	ダイオキシン類	—	—	—	1pg-TEQ/l 以下	
30	1,3-ジクロロプロペン	—	0.02mg/l 以下		放流水						
31	チウラム	—	0.06mg/l 以下		36	ほう素及びその化合物	—	—	—	50mg/l(海域230) 以下	
32	シマジン	—	0.03mg/l 以下		37	ふっ素及びその化合物	—	—	—	15mg/l(海域以外) 以下	
33	チオベンカルブ	—	0.2mg/l 以下		38	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	—	—	—	合計量200mg/l 以下	
34	ベンゼン	—	0.1mg/l 以下		39	1,4-ジオキサン	—	—	—	0.5mg/l 以下	
35	セレン及びその化合物	—	0.1mg/l 以下								















別表 [法第9条の3第6項]

# 令和2年11月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

令和 3年 1月12日  
邑智クリーンセンター

水質の区分				放流水				放流水			
採取場所		最終処分場採水場所のとおり		36	ほう素及びその化合物	<0.2	50mg/l(海域230)	以下			
採取年月日		令和2年11月20日	基準値	37	ふっ素及びその化合物	<0.2	15mg/l(海域以外)	以下			
測定結果が得られた日		令和2年12月10日	(1リットルにつき)	38	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	12	合計量200mg/l	以下			
1	ダイオキシン類	0.000011	10pg-TEQ	以下	39	1,4-ジオキサン	0.034	0.5mg/l	以下		
2	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	<0.5	5mg/l	以下	地下水等						
3	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	<0.5	30mg/l	以下							
4	フェノール類含有量	<0.5	5mg/l	以下	採取場所	地下水①	地下水②	地下水下流	基準値		
5	銅含有量	<0.005	3mg/l	以下	採取年月日	令和2年11月20日	令和2年11月20日	令和2年11月20日	(1リットルにつき)		
6	亜鉛含有量	<0.01	2mg/l	以下	測定結果が得られた日	令和2年12月10日	令和2年12月10日	令和2年12月10日			
7	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/l	以下	1	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l	以下
8	溶解性マンガン含有量	<0.1	10mg/l	以下	2	全シアン	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
9	クロム含有量	<0.1	2mg/l	以下	3	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l	以下
10	大腸菌群数	0	1cm3につき日間平均3000個以下		4	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/l	以下
11	りん含有量	<0.01	16mg/l(日間平均8)	以下	5	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l	以下
12	カドミウム及びその化合物	<0.001	0.03mg/l	以下	6	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l	以下
13	シアン化合物	<0.1	1mg/l	以下	7	アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
14	有機りん化合物	<0.1	1mg/l	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
15	鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg/l	以下	9	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l	以下
16	六価クロム化合物	<0.04	0.5mg/l	以下	10	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	以下
17	ひ素及びその化合物	<0.005	0.1mg/l	以下	11	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	以下
18	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	<0.0005	0.005mg/l/l	以下	12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l	以下
19	アルキル水銀化合物	検出せず	検出されないこと		13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/l	以下
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg/l	以下	14	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l	以下
21	トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l	以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/l	以下
22	テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l	以下	16	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l	以下
23	ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/l	以下	17	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	以下
24	四塩化炭素	<0.002	0.02mg/l	以下	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	以下
25	1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/l	以下	19	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	以下
26	1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/l	以下	20	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l	以下
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/l	以下	21	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l	以下
28	1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/l	以下	22	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l	以下
29	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/l	以下	23	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	以下
30	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/l	以下	24	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/l	以下
31	チウラム	<0.006	0.06mg/l	以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	0.36	0.24	10mg/l	以下
32	シマジン	<0.003	0.03mg/l	以下	26	ふっ素及びその化合物	0.08	0.14	0.21	0.8mg/l	以下
33	チオベンカルブ	<0.02	0.2mg/l	以下	27	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l	以下
34	ベンゼン	<0.01	0.1mg/l	以下	28	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l	以下
35	セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg/l	以下	29	ダイオキシン類	0.011	0.0011	0.02	1pg-TEQ/l	以下

# 令和 2年 12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 3年 3月 4日

対象期間:令和 2年12月 1日 ~ 令和 2年12月31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種 類	数 量 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 22,440kg)	( 27回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 15,400kg)	( 21回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 15,540kg)	( 16回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 回/月)
その他( )		( 回/月)
その他( )		( 回/月)
その他( )		( 回/月)
その他( )		( 回/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 上流1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和2年12月 3日			
検査結果が得られた日	令和2年12月16日			
水素イオン濃度	7.8	5.8	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	3300	18	9.1	13
電気伝導率(ms/m)	1000	11	11	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.7			
化学的酸素要求量(mg/l)	8.5			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	14			
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定) [規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水 上流1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所				
採取年月日				
検査結果が得られた日				
水質検査結果				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和2年12月 3日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
必要な措置を講じた年月日とその内容	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定結果
						m <sup>3</sup>





