

日本産業株式会社 郡山管理型最終処分場

【法第十五条の二の三第二項】

令和8年度 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報<管理型最終処分場>  
埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [施行規則第十二条の七の二第八号イ]

単位：t

種類	令和8年									令和9年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻												
汚泥												
廃プラスチック類	549.5											
紙くず	120.2											
木くず												
繊維くず												
ゴムくず												
金属くず	1.2											
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	16.4											
がれき類	147.1											
ばいじん												
処分するために処理したもの（13号廃棄物）												
管理型混合物	1,544.8											
廃石綿等	128.6											

Ver0.0

令和8年度 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報<管理型最終処分場>  
施設の点検 [施行規則第十二条の七の二第八号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

項目	事項	令和8年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
擁壁等	点検日	30日					
	異常の有無	無					
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
遮水工	点検日	30日					
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
浸出水調整槽	点検日	30日					
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
浸出水処理設備	点検日	30日					
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
残余埋立容量 年1回以上測定	測定日						
	測定結果						

項目	事項	令和8年			令和9年		
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日						
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
遮水工	点検日						
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
浸出水調整槽	点検日						
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
浸出水処理設備	点検日						
	異常の有無						
	必要な措置を講じた年月日及び措置内容						
残余埋立容量 年1回以上測定	測定日						
	測定結果						

※凍結の恐れのある部分なし

令和8年度 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報<管理型最終処分場>

水質検査の結果/放流水 [施行規則第十二条の七の二第八号二]

採取年月			令和8年																令和9年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日			4月1日																					
分析結果の得られた月日			4月10日																					
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	7.7	○																				
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.4	○																				
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	1.6	○																				
4	浮遊物質 (SS)	mg/l	6.2	○																				
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	0.5未満	○																				
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/l	0.9	○																				
7	窒素含有量 (T-N)	mg/l	1.9	○																				
8	アルキル水銀化合物	mg/l																						
9	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l																						
10	カドミウム及びその化合物	mg/l																						
11	鉛及びその化合物	mg/l																						
12	有機燐化合物	mg/l																						
13	六価クロム化合物	mg/l																						
14	砒素及びその化合物	mg/l																						
15	シアン化合物	mg/l																						
16	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/l																						
17	トリクロロエチレン	mg/l																						
18	テトラクロロエチレン	mg/l																						
19	ジクロロメタン	mg/l																						
20	四塩化炭素	mg/l																						
21	一・二・ジクロロエタン	mg/l																						
22	一・一・ジクロロエチレン	mg/l																						
23	シス一・二・ジクロロエチレン	mg/l																						
24	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l																						
25	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l																						
26	一・三・ジクロロプロペン	mg/l																						
27	チウラム	mg/l																						
28	シマジン	mg/l																						
29	チオベンカルブ	mg/l																						
30	ベンゼン	mg/l																						
31	セレン及びその化合物	mg/l																						
32	一・四・ジオキサン	mg/l																						
33	ほう素及びその化合物	mg/l																						
34	ふつ素及びその化合物	mg/l																						
35	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	mg/l																						
36	フェノール類含有量	mg/l																						
37	銅含有量	mg/l																						
38	亜鉛含有量	mg/l																						
39	溶解性鉄含有量	mg/l																						
40	溶解性マンガン含有量	mg/l																						
41	クロム含有量	mg/l																						
42	大腸菌群数	CFU/ml																						
43	燐含有量 (T-P)	mg/l																						
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/l																						

※採取場所は別図のとおり

令和8年度 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報<管理型最終処分場>  
 水質検査の結果/地下水\_上流観測井戸 [施行規則第十二条の七の二第八号ニ]

採取年月			令和8年																		令和9年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月1日																							
分析結果の得られた月日			4月10日																							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	電気伝導率	mS/m	8.5	○																						
2	塩化物イオン濃度	mg/l	8.3	○																						
3	アルキル水銀	mg/l																								
4	総水銀	mg/l																								
5	カドミウム	mg/l																								
6	鉛	mg/l																								
7	六価クロム	mg/l																								
8	砒素	mg/l																								
9	全シアン	mg/l																								
10	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/l																								
11	トリクロロエチレン	mg/l																								
12	テトラクロロエチレン	mg/l																								
13	ジクロロメタン	mg/l																								
14	四塩化炭素	mg/l																								
15	一・二・ジクロロエタン	mg/l																								
16	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l																								
17	一・二・ジクロロエチレン	mg/l																								
18	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l																								
19	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l																								
20	一・三・ジクロロプロペン	mg/l																								
21	チウラム	mg/l																								
22	シマジン	mg/l																								
23	チオベンカルブ	mg/l																								
24	ベンゼン	mg/l																								
25	セレン	mg/l																								
26	一・四・ジオキサン	mg/l																								
27	クロロエチレン	mg/l																								
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																								
29	フッ素	mg/l																								
30	ホウ素	mg/l																								
31	ダイオキシン類	mg/l																								

※採取場所は別図のとおり

令和8年度 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報<管理型最終処分場>  
 水質検査の結果/地下水\_下流観測井戸 [施行規則第十二条の七の二第八号ニ]

採取年月			令和8年																		令和9年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月1日																							
分析結果の得られた月日			4月10日																							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	電気伝導率	mS/m	7.6	○																						
2	塩化物イオン濃度	mg/l	3.1	○																						
3	アルキル水銀	mg/l																								
4	総水銀	mg/l																								
5	カドミウム	mg/l																								
6	鉛	mg/l																								
7	六価クロム	mg/l																								
8	砒素	mg/l																								
9	全シアン	mg/l																								
10	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	mg/l																								
11	トリクロロエチレン	mg/l																								
12	テトラクロロエチレン	mg/l																								
13	ジクロロメタン	mg/l																								
14	四塩化炭素	mg/l																								
15	一・二・ジクロロエタン	mg/l																								
16	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l																								
17	一・二・ジクロロエチレン	mg/l																								
18	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l																								
19	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l																								
20	一・三・ジクロロプロペン	mg/l																								
21	チウラム	mg/l																								
22	シマジン	mg/l																								
23	チオベンカルブ	mg/l																								
24	ベンゼン	mg/l																								
25	セレン	mg/l																								
26	一・四・ジオキサン	mg/l																								
27	クロロエチレン	mg/l																								
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																								
29	フッ素	mg/l																								
30	ホウ素	mg/l																								
31	ダイオキシン類	mg/l																								

※採取場所は別図のとおり





