

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく公表

令和2年度 さいたま市 うらわフェニックス（埋立期間：昭和63年5月～）

公表事項：埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目：イ

令和2年度	焼却灰	灰固化物	熔融スラグ	汚泥焼却灰	脱水汚泥等	破砕後の不燃物	その他	合計
4月	0.00 t	300.10 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	300.10 t
5月	0.00 t	521.02 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	521.02 t
6月	0.00 t	400.20 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	400.20 t
7月	0.00 t	427.07 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	427.07 t
8月	0.00 t	451.04 t	381.57 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	832.61 t
9月	0.00 t	377.06 t	86.22 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	463.28 t
10月	0.00 t	532.40 t	42.87 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	575.27 t
11月	0.00 t	320.50 t	43.38 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	363.88 t
12月	0.00 t	614.51 t	43.31 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	657.82 t
1月	0.00 t	376.41 t	30.75 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	407.16 t
2月	0.00 t	454.17 t	42.03 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	496.20 t
3月								
合計	0.00 t	4,774.48 t	670.13 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	5,444.61 t

公表事項：最終処分基準省令第1条関連の定期点検結果

項目：ロ、ハ、ヘ、ト

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
□ 擁壁等 (第2項第7号)	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	点検日	4/2	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/6	12/3	1/5	2/3	3/2
ハ 遮水工 (第2項第9号)	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	点検日	4/2	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/6	12/3	1/5	2/3	3/2
ヘ 調整槽(調整池) (第2項第13号)	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	点検日	4/2	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/6	12/3	1/5	2/3	3/2
ト 浸出水処理設備 (第2項第14号)	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	点検日	4/2	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/6	12/3	1/5	2/3	3/2
チ 導水管の点検 (第2項第14号)	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	点検日	4/2	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/2	11/6	12/3	1/5	2/3	3/2

※点検結果の○印は異常なしを表示。異常が認められた場合は×印を表示し、措置を講じた年月日及び内容を別掲載します。

公表事項：地下水及び放流水に関する水質検査結果(月1回以上測定項目)

項目：ニ

検査対象(採取場所)		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水 (上流観測井戸)	採取日		4/21	5/19	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/19	2/9	3/9
	結果報告日		5/20	6/12	6/29	8/11	9/16	10/6	11/11	12/11	1/14	2/15	3/11	3/30
	電気伝導率 mS/m	—	28	26	26	28	29	29	30	28	27	27	26	27
	塩化物イオン mg/L	—	17	13	18	16	17	19	19	18	18	18	17	18
地下水 (下流観測井戸)	採取日		4/21	5/19	6/9	7/14	8/18	9/8	10/13	11/17	12/8	1/12	2/9	3/9
	結果報告日		5/20	6/12	6/29	8/11	9/16	10/6	11/11	12/11	1/14	2/15	3/11	3/30
	電気伝導率 mS/m	—	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22
	塩化物イオン mg/L	—	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19
放流水 (放流水槽)	採取日		4/28	5/19	6/16	7/21	8/25	9/15	10/21	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
	結果報告日		5/20	6/12	6/29	8/11	9/16	10/6	11/11	12/11	1/14	2/15	3/11	3/30
	水素イオン濃度 (水素指数)pH	5.8~8.6	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	7.3	6.7	7.5
	生物学的酸素 要求量 BOD mg/L	60	7	9	9	4	7	4	3	5	11	15	1未満	1未満
	化学的酸素 要求量 COD mg/L	—	23	44	45	34	25	14	11	27	31	74	23	9.0
	浮遊物質 SS mg/L	60	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2	5	3	2未満	4
	窒素含有量 mg/L	120	37	48	48	48	44	49	36	49	57	60	57	33

公表事項：地下水及び放流水に関する水質検査結果(年1回以上測定項目)

項目：ニ

検査対象	採取場所	放流水水質検査結果		地下水水質検査結果		
		採取日	放流水水質検査結果	地下水 基準値	上流側 観測井戸	下流側 観測井戸
			令和1年5月22日 結果報告日		令和2年5月19日 結果報告日	令和2年5月19日 結果報告日
【 】内は地下水等検査項目名	単位	基準値	令和2年7月3日	令和2年7月3日	令和2年7月3日	
アルキル水銀化合物【アルキル水銀】	mg/L	注1) 検出されないこと	0.0005未満	注1) 検出されないこと	0.0005未満	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物【総水銀】	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.001 mg/L以下	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物【カドミウム】	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003 mg/L以下	0.0003未満	
鉛及びその化合物【鉛】	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.007	
有機燐化合物	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	—	0.1未満	
六価クロム化合物【六価クロム】	mg/L	0.5mg/L以下	0.05未満	0.05 mg/L以下	0.005未満	
砒素及びその化合物【砒素】	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.001未満	
シアン化合物【全シアン】	mg/L	1mg/L以下	0.1未満	注1) 検出されないこと	0.02未満	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003mg/L以下	0.0005未満	注1) 検出されないこと	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02 mg/L以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002 mg/L以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004 mg/L以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1mg/L以下	0.02未満	0.1 mg/L以下	0.01未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4mg/L以下	0.04未満	シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04mg/L以下	0.002未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	0.04mg/L以下	0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3mg/L以下	0.3未満	1 mg/L以下	0.1未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006 mg/L以下	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002 mg/L以下	0.0002未満	
チウラム	mg/L	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006 mg/L以下	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003 mg/L以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02 mg/L以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.001未満	
セレン及びその化合物【セレン】	mg/L	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01 mg/L以下	0.001未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	10mg/L以下	0.05未満	0.05 mg/L以下	0.005未満	
クロロエチレン	mg/L	—	0.0002未満	0.002 mg/L以下	0.0002未満	
ほう素及びその化合物【ほう素】	mg/L	50mg/L以下	0.8	1 mg/L以下	0.1未満	
ふっ素及びその化合物【ふっ素】	mg/L	15mg/L以下	0.2未満	0.8 mg/L以下	0.08未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	アンモニア性窒素× 0.4と硝酸・亜硝酸 性窒素の合計量 200mg/L以下	15	10 mg/L以下	2.3	
アンモニア性窒素(アンモニア・アンモニウム化合物)	mg/L	—	29	—	0.1未満	
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5mg/L以下	2.5未満	—	—	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	mg/L	30mg/L以下	2.5未満	—	—	
フェノール類含有量	mg/L	5mg/L以下	0.02未満	—	—	
銅含有量	mg/L	3mg/L以下	0.03未満	—	—	
亜鉛含有量	mg/L	2mg/L以下	0.05未満	—	—	
溶解性鉄含有量	mg/L	10mg/L以下	0.1未満	—	—	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10mg/L以下	0.5	—	—	
クロム含有量	mg/L	2mg/L以下	0.05未満	—	—	
大腸菌群数	個/mL	3000個/mL以下	64	—	30未満	
窒素含有量	mg/L	120mg/L以下	48	—	—	
燐含有量	mg/L	16mg/L以下	0.1未満	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L以下	0.00017	1pg-TEQ/L以下	0.017	

注1) 「検出されないこと」とは、規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいいます。
注2) 別掲載1を御参照下さい。

公表事項：残余の埋立容量に関する測定結果(1回/年)

項目：リ ※毎年3月頃に測定を予定しています。

測定日	実績	総埋立容量	割合
令和2年3月12日	78,774.6	372,700	21.14%
	293,925.4		78.86%