〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉

- 	<u> </u>												
区分	種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	鉱さい(有害なものは除く)	0	0	0	0	0	0						
産業	ダスト類(有害なものは除く)	0	0	0	0	0	0						
廃棄物	汚泥(有害なものは除く)	0	0	0	0	0	0						
	ガラスくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0	0						
	合 計	0	0	0	0	0	0						

※ 平成11年12月 埋立終了

〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉

区分	種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業	鉱さい(スラグ、鋳物砂)	0	0	0	0	0	0						
廃棄物	汚泥	0	0	0	0	0	0						
	合 計	0	0	0	0	0	0						

※ 平成11年2月 埋立終了

〈最終処分 秋葉処分場(上流)〉

採・・・採取目、検・・・検査結果が得られた目

_< 最	終処分 秋葉処分場(上流)	>									採	•••採取日	、検・・・検	査結果が行	导られた日
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.	項目	基準値	頻度	採:4/9	採:5/15	採:6/9	採:7/16	採:8/19	採:9/18						
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:7/29	検:8/29	検:9/30						
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
2	総水銀	0.0005 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
4	鉛	0.01 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	砒素	0.01 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
7	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	11	_	_	_	_	_	_						
9	トリクロロエチレン	0.01 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	四塩化炭素	0.002 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/0以下	"		_	_	_	_	_						
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
19	チウラム	0.006 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	シマジン	0.003 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	チオベンカルブ	0.02 mg/0以下	"		_	_	_	_	_						
	ベンゼン	0.01 mg/0以下	"		_	_	_	_	_						
	セレン	0.01 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,4ジオキサン	0.05 mg/0以下	"		_	_	_	_	_						
25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/0以下	"		_	_	_	_	_						
	ダイオキシン類		1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
	電気伝導率	- ms/m	1回以上/月	12	12	12	12.0	9.6	10						
28	塩化物イオン	$-$ mg/ ℓ	"	3.8	3.0	2.4	3.0	2.8	2.9						
			異常の有無	無	無	無	無	無	無						

必要な措置を講じた 年月日とその内容		ダイオキシン類 採: 検:
(異常が認められた場合)		

〈最終処分 秋葉処分場(下流)〉

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

	於処分 外条処分場(下側)	<i>'</i>									1/1	. J/N-4/A H	175 175	上がたる「	守り41/10日
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.	項目	基準値	頻度	採:4/9	採:5/15	採:6/9	採:7/16	採:8/19	採:9/18						
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:7/29	検:8/29	検:9/30						
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
2	総水銀	0.0005 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	"		_	_	_	_	_						
	砒素	0.01 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
7	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	0.01 mg/ℓ以下	"		_	_	_	_	_						
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	11	_	_	_	_	_	_						
11	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	11	_	_	_	_	_	_						
12	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下	"		_	_	_	_	_						
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	"		_	_	_	_	_						
	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	11	-	l	_		_	_						
	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下	11	1	ı	_		_	_						
	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	"	1		_		_	_						
	セレン	0.01 mg/ℓ以下	"		_	_	_	_	_						
	1,4ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	11	_	_	_	_	_	_						
	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ以下	IJ	1	1	_	-	_	_						
	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/0以下	1回以上/年		-	_	_	_	_						
	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	29	29	28	28	28	28						
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	11	24	23	26	26	24	23						
			異常の有無	無	無	無	無	無	無						

必要な措置を講じた 年月日とその内容		ダイオキシン類 採: 検:
(異常が認められた場合)		

〈最終処分 吉良処分場(上流)〉

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

〈取	終処分 吉良処分場(上流)	>									採	:••• 採取日	、慡•••倾	(登結果から	骨られた日
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.	項目	基準値	頻度	採:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/2			採:1/8	採:2/5	採:3/28
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	検:4/4
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
2	総水銀	0.0005 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
4	鉛	0.01 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	砒素	0.01 mg/0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	0.01 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/Q以下	11	_	_	_	_	_	_						
	ジクロロメタン	0.02 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/0以下	11	_	_	_	_	_	_						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	チウラム	0.006 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	シマジン	0.003 mg/l以下	"	_	_	_	_	_	_						
	チオベンカルブ	0.02 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	ベンゼン	0.01 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	セレン	0.01 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,4ジオキサン	0.05 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	クロロエチレン	0.002 mg/l以下	11	_	_	_	_		_						
	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/ℓ以下			_	_	_	_	_						
	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.6	10.4	10.3	9.7	9.2	9.9						
28	塩化物イオン	$-$ mg/ ℓ	11	9.5	10	9.2	8.5	9.0	9.0						
			異常の有無	無	無	無	無	無	無						

必要な措置を講じた 年月日とその内容	2025年4月2日より地下水上流は、新規設置の観測井戸にて水質調	ダイオキシン類 採: 検:
(異常が認められた場合)	查開始。	

〈最終処分 吉良処分場(下流)〉

採・・・採取日、 検・・・検査結果が得られた日

	終処分 吉艮処分場(ト流)	/									11	:•••	、快***快	盆箱米が1	得られた日
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.	項目	基準値	頻度	採:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/28
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	検:4/4
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
2	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
3	カドミウム	0.003 mg/0以下	"		-	_	_	_	_						
	鉛	0.01 mg/0以下	"			_	_	_	_						
	六価クロム	0.05 mg/0以下	"			_	_	_	_						
	砒素	0.01 mg/0以下	"	l	l	_	_	_	_						
7	全シアン	検出されないこと	"	1	ı	_	_	_	_						
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	"	l	I	_	_	_	_						
	トリクロロエチレン	0.01 mg/Q以下	"			_	_	_	_						
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/Q以下	"	1		_	_	_	_						
	ジクロロメタン	0.02 mg/Q以下	"	l	l	_	_	_	_						
12	四塩化炭素	0.002 mg/0以下	"	l	I	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	"	İ	I	_	_	_	_						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/Q以下	"	ĺ	ĺ	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/Q以下	"	1		_	_	_	_						
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/0以下	"			_	_	_	_						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/0以下	"	_	_	_	_	_	_						
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	"	_	_	_	_	_	_						
	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	"	1		_	_	_	_						
	チオベンカルブ	0.02 mg/Q以下	"		_	_	_	_	_						
	ベンゼン	0.01 mg/Q以下	"	_	_	_	_	_	_						
	セレン	0.01 mg/Q以下	11	_	_	_	_	_	_						
	1,4ジオキサン	0.05 mg/Q以下	11	_	_	_	_	_	_						
	クロロエチレン	0.002 mg/l以下	11	_		_	_	_	_						
	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/l以下	1回以上/年	_	_	_	_	_	_						
	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	21.0	21.7	22.0	22.5	22.6	24.1						
28	塩化物イオン	$-$ mg/ ℓ	11	37	37	37	36	39	41						
			異常の有無	無	無	無	無	無	無						

必要な措置を講じた 年月日とその内容		ダイオキシン類 採: 検:
(異常が認められた場合)		

	終処分 秋葉処分場(管理型)>			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		を結果が得 2月	3月
Vo.	項目	許容限度	頻度	採:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3						
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12						
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	1回以上/年		ND	_	_	_	_						
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/ℓ以下	"	_	<0.00005	_	_	_	_						
3	カドミウム及びその化合物	0.03 mg/ℓ以下	"	_	< 0.005	_	_	_	_						
4	鉛及びその化合物	0.1 mg/0以下	"	_	< 0.02	_	_	_	_						
5	有機燐化合物	1 mg/0以下	IJ	_	< 0.05	_	_	_	_						
6	六価クロム化合物	0.5 mg/ℓ以下	"	_	< 0.01	_	_	_	_						
	砒素及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	"	_	< 0.01	_	_	_	_						
	シアン化合物	1 mg/0以下	"	_	< 0.05	_	_	_	_						
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/ℓ以下	"	_	<0.0005	_	_	_	_						
	トリクロロエチレン	0.1 mg/l以下	"	_	<0.002	_	_	_	_						
	テトラクロロエチレン	0.1 mg/0以下	"	_	<0.0005	_	_	_	_						
	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	"	_	<0.0002	_	_	_	_						
	四塩化炭素	0.02 mg/l以下	JJ	_	<0.0002	_	_	_	_						
	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l以下	JJ	_	<0.0004	_	_	_	_						
	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	"	_	<0.002	_	_	_	_						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l以下	"	_	< 0.004	_	_	_	_						
	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/0以下	"	_	<0.0005	_	_	_	_						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	"	_	<0.0006	_	_	_	_						
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/0以下	"	_	<0.0002	_	_	_	_						
	チウラム	0.06 mg/l以下	"	_	<0.0006	_	_	_	_						
	シマジン	0.03 mg/ℓ以下	"	_	<0.0003	_	_	_	_						
	チオベンカルブ	0.2 mg/l以下	"	_	< 0.002	_	_	_	_						
23	ベンゼン	0.1 mg/0以下	"	_	< 0.001	_	_	_	_						
24	セレン及びその化合物	0.1 mg/0以下	"	_	< 0.002	_	_	_	_						
25	ほう素及びその化合物	50 mg/l以下	"	_	<0.5	_	_	_	_						
26	ふっ素及びその化合物	15 mg/0以下	"	_	<0.1	_	_	_	_						
7	アンモニア、アンモニウム化合物、	200 mg/ℓ以下	"	_	1.5	_	_	_	_						
21	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	<u> </u>	"		1.5										
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/Q以下	IJ	_	<0.5	_	_	_	_						
9	" (動植物油脂類)	30 mg/l以下	IJ		_	_	_	_	_						
08	フェノール類含有量	5 mg/l以下	"		< 0.025	_	_	_	_						
31	銅含有量	3 mg/l以下	IJ	_	< 0.01	_	_	_	_						
32	亜鉛含有量	2 mg/l以下	IJ	_	0.11	_	_	_	_						
	溶解性鉄含有量	10 mg/0以下	IJ	_	<0.1	_	_	_	_						
	溶解性マンガン含有量	10 mg/0以下	"	_	<0.1	_	_	_	_						
	クロム含有量	2 mg/l以下	"	_	< 0.04	_	_	_	_						
	大腸菌数	1mℓにつき日間800CFU以下	"	_	<30	_	_	_	_						
37	燐含有量	16(日間8) mg/l以下	"	_	0.05	_	_	_	_						
88	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	IJ	_	< 0.05	_	_	_	_						
	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下		_	_	_	_	_	_						
	рН	$5.8 \sim 8.6$	1回以上/月	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3							
	BOD	60 mg/0以下	IJ	4.6	4.7	3.1	2.5	4.0							
	COD	90 mg/l以下	IJ	4.9	2.9	2.8	2.9	3.0							
13	SS	60 mg/ℓ以下	IJ	1.2	1.8	2.4		4.0							
14	窒素含有量	120(日間60) mg/Q以下	IJ	7.3	3.0	3.2	3.6	3.4	3.6						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									ダイオキ	シン類		
												採: 柞	金 ・		

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	<u> </u>	3 =
項目	許容限度	頻度	採:4/2		採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	10/1	11/,	12/1	1/1	2/,	1
		22132		検:5/25										
1 アルキル水銀化合物	検出されないこと	1回以上/年		_	_	ND		_				1		1
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/ℓ以下	"	_	_	_	< 0.00005	<u> </u>	_				1		1
3 カドミウム及びその化合物	0.03 mg/0以下	"	_	_	_	< 0.005	_	_				1		1
4 鉛及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	"	_	_	_	<0.02	_	_				1		1
5 有機燐化合物	1 mg/0以下	"	_	_	_	<0.05	_	_				†		1
6 六価クロム化合物	0.5 mg/Q以下	"	_	_	_	<0.01	_	_				1		
7 砒素及びその化合物	0.1 mg/0以下	"	_	_	_	<0.01	_	_				+		
8シアン化合物	1 mg/0以下	IJ	_	_	_	<0.05	_	_				+		
9 ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/Q以下	"	_	_		<0.0005	_	_				1		1
0 トリクロロエチレン	0.1 mg/Q以下	"	_	_		<0.002		_				1		1
1 テトラクロロエチレン	0.1 mg/0以下	"	_	_		< 0.0005		_				1		1
2 ジクロロメタン	0.2 mg/Q以下	"	_	_		<0.0002		_				1		1
3 四塩化炭素	0.02 mg/0以下	"	_	_	_	<0.0002	_	_				+		+
11,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	"	_	_		< 0.0002	_	_				+		+
5 1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	"	_	_	_	<0.002	_	_				+		+
6シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/0以下	"	_	_	_	< 0.004	_	_				+		+
7 1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	"	_		_	<0.005	_	_				+		+
8 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	"	_			<0.0006	_	_				+	 	+
9 1.3-ジクロロプロペン	0.00 mg/ℓ以下	"	_	_		<0.0002	_					+		+
) チウラム	0.02 mg/6以下	"	_			<0.0002	_					+		+
, フックム L シマジン	0.00 mg/6以下 0.03 mg/6以下	"	_	_	_	<0.0003		_				+		+
1 /	0.03 mg/6以下 0.2 mg/6以下	"	_		_	<0.003	_	_				+		+
3 ベンゼン	0.2 mg/6以下 0.1 mg/6以下	"				<0.002						+		+
4 セレン及びその化合物	0.1 mg/6以下	"				<0.001						+		+
5 ほう素及びその化合物	0.1 mg/t以下 50 mg/t以下	"	_			<0.01						+		+
6 ふっ素及びその化合物	50 mg/t以下 15 mg/t以下	"	_	_								+	-	+
マンエーマーマンエーウンル人物	15 mg/ e// ["	_			0.3		_				+		+
7 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	200 mg/ℓ以下	"	_	_	_	3.6	_	_						
8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/Q以下	"	_		_	<0.5	_	_				+	 	+
9	30 mg/ℓ以下	"	_			(0.3	_	_				+		+
プログログラス (動植物価脂類) フェノール類含有量	50 mg/6以下 5 mg/6以下	"				<0.025						+		+
カンエン アスカス 有重 一 銅含有量	3 mg/0以下	"	_			<0.023	_	_				+		+
1	2 mg/0以下	"				0.01						+		+
3	10 mg/0以下	"				<0.1						+		+
	10 mg/6以下	"				<0.1						-		+
溶解性マンガン含有量		"		_								+		+
クロム含有量	2 mg/Q以下	"				<0.04	•					+		+
大腸菌数	1meにつき日間800CFU以下	"	_			<30	_					+		+
燐含有量	16(日間8) mg/Q以下					0.36		1				 	_	+
1,4-ジオキサン	0.5 mg/Q以下	<i>II</i>	_	_	_	<0.05		_				<u></u>		+
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下				_									+
pH	$5.8 \sim 8.6$	1回以上/月	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3						
BOD	60 mg/Q以下	"	2.5	2.1	3.5	1.7								-
COD	90 mg/Q以下	"	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0						\vdash
3 SS	60 mg/ℓ以下))))	0.2 6.8	3.2	2.2	0.4 3.8	0.6							_
1 窒素含有量	120(日間60) mg/Q以下							4.3						

〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉

	K/10/2/3 1/3/2/2/3/3/10 (11/3/2/)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No	. 点検項目	4/16	5/14	6/9	7/11	8/7	9/9						
		異常の有無											
	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無						
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無						
	調整池(損壊)		_		_	_	_						
4	浸出液処理設備(機能) *1	無	無	無	無	無	無						
Ę	防凍措置	_	_	_	_	_	_	·	·			·	·

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた 年月日とその内容						
(異常が認められた場合)						

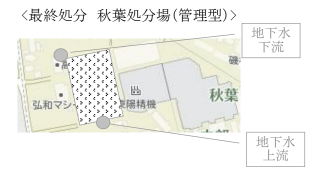
〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉

17													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.	点検項目	4/16	5/21	6/26	7/31	8/29	9/25						
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無						
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無						
3	調整池(損壊)	_	1	1	1	1	_						
	浸出液処理設備(機能)*2	無	無	無	無	無	無						
5	防凍措置	_	_	_	_	_	_						

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた 年月日とその内容						
(異常が認められた場合)						

産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ⑤ 〈採取位置〉





〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉

